



			Утверждено
	и.о.д	ирект	ора ОГБПОУ
«Рязанский	иеди	щинсь	чий колледж»
И.Д. Савкин			
		»	2025

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 31.02.01 Лечебное дело на базе основного общего образования

Квалификация выпускника фельдшер

2025 год

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утвержденного Приказом Министерства Просвещения РФ от 04 июля 2022 г. №526, "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2022 г., рег. №69542) и Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (далее – ФГОС СОО), а также профессиональными стандартами «Фельдшер», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н

ОПОП обсуждена на заседании Педагогического совета с участием представителей работодателей Протокол № 5 от 28 мая 2025 г.

Организация-разработчик:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский медицинский колледж»

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу по специальности 31.02.01 Лечебное дело, разработанную в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности 31.02.01 Лечебное дело включает: общие положения, характеристику профессиональной деятельности выпускников; общую характеристику образовательной программы, планируемые результаты освоения образовательной программы, структуру, объем и содержание образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Рецензируемая программа направлена на обеспечение достижения совокупности конечных целей обучения c конкретными общепрофессиональных и профессиональных компетенций, требуемых государственным образовательным стандартом профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и профессиональными стандартами «Фельдшер», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки и включает в себя: календарный учебный график и учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик и учебно-методические материалы, рабочую программу воспитания, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Стратегической целью ОПОП является подготовка специалиста квалификации, который обладает высокой В полной мере профессиональными и личностными качествами, обеспечивающими ему приоритетную востребованность и устойчивую конкурентоспособность на российском рынке труда и широкие возможности самореализации, в том новейших областях знаний, наиболее числе значимых

профессиональной деятельности и общественной жизни, стремящегося к продолжению образования и самообразованию в течении всей жизни, продуктивно использовать свой творческий способного максимально потенциал в интересах личности, общества и государства, осознающего ответственность за результаты своей профессиональной и деятельности, обладающего гражданской позицией, основанной демократических убеждениях и гуманистических ценностях, умеющего обосновывать И отстаивать свою позицию, активно реализовывать собственные решения и идеи, руководствующийся в своем поведении нравственными и этическими нормами, основанными на толерантности.

Обучение по программе специальности 31.02.01 Лечебное дело осуществляется в очной форме обучения, объем программы на базе основного общего образования составляет 5940 часов. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Календарный учебный график составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП формирует весь необходимый перечень общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы по специальности Лечебное дело формируется на основе требований к условиям реализации программы, определяемых ФГОС СПО по данной специальности и ФГОС СОО. Конкретный перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения отражается в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Реализация основной пофессиональной образовательной программы среднего профессионального образования обеспечивается доступом обучающихся к электронной образовательной среде колледжа, библиотечным фондам и электронной библиотеке колледжа.

Программа систематизирована, доступна для понимания и отражает практическую значимость.

Таким образом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего специального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526, Федеральным государственным образовательным стандартом обшего среднего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и профессиональным стандартом «Фельдшер», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н, требований работодателя и направлена на подготовку специалиста, готового к профессиональной деятельности в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях и может быть рекомендована к использованию в учебном Замечаний по основной профессиональной образовательной программе нет.

Главный фельдшер Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Городская клиническая станция скорой медицинской помощи» областная полическая станция скорой медицинской помощи» медицинской помощи медицинской медицинской

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу по специальности 31.02.01 Лечебное дело, разработанную в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности 31.02.01 Лечебное дело разработана преподавательским составом цикловой методической комиссии по специальности «Лечебное ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» дело» при участии представителей работодателей. ΟΠΟΠ представляет собой комплекс документов, составленный в колледже, с учетом требований рынка труда, требований разработана основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 31.02.01 Лечебное специальности дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего обшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и профессиональными стандартами «Фельдшер», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н

ОПОП регламентирует задачи, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности. В программе четко сформулированы задачи в виде формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности. При этом они затрагивают не только особенности образовательного процесса, но и воспитание личности будущего фельдшера, освоение личностных результатов в соответствии с Рабочей программой воспитания.

Трудоемкость ОПОП, характеристика, область и виды профессиональной деятельности выпускника соответствуют ФГОС СПО по специальности.

В разделах и приложениях к ОПОП представлены учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), программы учебных и производственных практик, календарный учебный график, а также целый комплекс методических материалов, позволяющих эффективно реализовывать различные формы образовательных технологий. Программы

учебных и производственных практик, разработанные колледжем, способствуют закреплению знаний и умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретических материалов.

Требования к условиям реализации ОПОП включают в себя сведения о кадровом, информационно-библиотечном и материально-техническом обеспечении процесса реализации ОПОП и в целом соответствует ФГОС СПО по данной специальности.

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, разработанная ОГБПОУ «Рязанский медицинский соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 31.02.01 Лечебное специальности дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и профессиональными стандартами «Фельдшер», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 года N 470н

Главная медицинская сестра ГБУ РО «Рязанская межрайонная больница»

должность

Синицина Л.В.

Содержание

Раздел 1. Общие положения	10
Раздел 2. Основные характеристики ОПОП	11
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	16
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	18
4.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы СОО	18
4.2. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО	23
4.3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной	27
программы (ОПОП)	
4.4. Матрица компетенций выпускника	62
Раздел 5. Структура ОПОП	69
5.1. Учебный план	134
5.2. Примерный календарный учебный график	140
5.3. Программа формирования универсальных учебных действий при освоении	168
программы СОО в рамках образовательной программы СПО	
5.4. Рабочая программа воспитания	188
5.5. Календарный план воспитательной работы	188
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	189
6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:	189
6.2. Требования к материально-техническому обеспечению ОПОП.	189
6.3.Требования к учебно-методическому обеспечению ОПОП	208
6.4. Требования к практической подготовке обучающихся	208
6.5. Требования к организации воспитания обучающихся	209
6.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	209
6.7. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП СПО по специальности	210
31.02.01 Лечебное дело	
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной	211
итоговой аттестации	
Раздел 8. Разработчики образовательной программы	211
Приложение 1. Программы профессиональных модулей	212
Приложение 1.1. Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 01	212
Осуществление профессионального ухода за пациентом	
•	246
Осуществление лечебно-диагностической деятельности	
	320
Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	
Приложение 1.4. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04	347
Осуществление профилактической деятельности	
Приложение 1.5. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Оказание	381
скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне	001
медицинской организации	
•	414
Осуществление организационно-аналитической деятельности	
Приложение 2. Программы учебных дисциплин	440
Приложение 2.1. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.01 История России	440
Приложение 2.2. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.02 Иностранный язык в	453
профессиональной деятельности	133
профессиональной деятельности Приложение 2.3. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность	480
триложение 2.3. Гаоочая программа учеоной дисциплины ст.03 везопасность жизнедеятельности	100
MISHOGOTOMBUCIN	

Приложение 5 Оценочные средства для государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.01 Лечебное дело	1197
Приложение 4 Рабочая программа воспитания обучающихся по специальности 31.02.01 Лечебное дело	1136
Приложение 3.13 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 13 Математика	1104
Приложение 3.12 Рабочая учебных дисциплин ОУП 12 Биология	1059
Приложение 3.11 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 11 Химия	1030
Приложение 3.10 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 10 География	
	991
Приложение 3.9 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 09 Обществознание	955
Приложение 3.8 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 08 Основы безопасности и защиты Родины	927
Приложение 3.7 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 07 Информатика	910
Приложение 3.4 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 04 История Приложение 3.5 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 05 Физическая культура Приложение 3.6 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 06 Физика	834 864 888
Приложение 3.3 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 03 Иностранный язык	808
Приложение 3.1 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 01 Русский язык Приложение 3.2 Рабочая программа учебных дисциплин ОУП 02 Литература	756 774
Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин	756
Приложение 2.15. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Здоровый человек и его окружение	723
Приложение 2.13. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Основы микробиологии и иммунологии Приложение 2.14. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Фармакология	670 687
основами медицинской генетики Приложение 2.12. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	652
языка с медицинской терминологией Приложение 2.10. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы патологии Приложение 2.11. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Генетика человека с	612 627
человека Приложение 2.8. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Психология общения Приложение 2.9. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Основы латинского	580 597
грамотности Приложение 2.7. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Анатомия и физиология	542
производства Приложение 2.6. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.06 Основы финансовой	529
Приложение 2.4. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура Приложение 2.5. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого	501 517

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной образовательной программы.

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования -программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело (далее по тексту – ОПОП), разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526 и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (далее – ΦΓΟС СΠΟ).

ОПОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Настоящая ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020г № 470-н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021г № 3-н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой помощи».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 января 2016 г. № 2н "Об утверждении профессионального стандарта "Младший медицинский персонал"

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Письмо Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования");
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 12.07.2023, регистрационный N 74228);
- -Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 N 62 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 29.02.2024, регистрационный N 773780, вступает в силу с 01.09.2024);
- Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:
- $\Phi \Gamma O C C \Pi O \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ФГОС СОО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ФООП – Федеральная основная общеобразовательная программа.

Раздел 2. Основные характеристики ОПОП

Параметр	Данные
Код и наименование специальности	31.02.01 Лечебное дело
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от от 4 июля 2022 г. № 526 (Зарегистрирован в Минюсте России 05.08.2022 № 69542)
	Федеральный государственный
Реквизиты ФГОС СОО	образовательный стандарт среднего общего

Нормативный срок реализации на базе ООО на базе СОО	Министерства образов мая 2012 г. № 413 Приказ Министер Российской Федераци «О внесении измен	
Форма обучения	Очная	
1	"фельдшер"	
Квалификация выпускника Профессиональный стандарт	Приказ Министерства защиты РФ от 31 июля	
Виды деятельности по освоению специальности	пациентами; осуществление ле деятельности; осуществление медиц абилитации; осуществление деятельности; оказание скорой ме экстренной и неотло числе вне медицинско осуществление аналитической деятел	организационно- ьности.
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной программы	5940	3840
социально – гуманитарный цикл	456	320
общепрофессиональный цикл	1476	604
профессиональный цикл	3244	2472
в т.ч. практика: - учебная - производственная		УП 684 ПП 648
Вариативная часть образовательной программы		
ГИА в форме демонстрационного экзамена	108	108
Всего		

- 2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: фельдшер. Получение образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело допускается только в профессиональной образовательной организации.
- 2.2.Основная образовательная программа среднего профессионального образования разработана на основе ФГОС СОО, ФГОС СПО, Конституции Российской Федерации,

Конвенции ООН о правах ребенка, учитывает региональные, национальные и этнокультурные потребности народов Российской Федерации, обеспечивает достижение обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО и ФГОС СПО, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности с соблюдением требований государственных санитарноэпидемиологических правил и нормативов.

Цель реализации ОПОП:

Подготовка специалистов среднего звена к успешной профессиональной деятельности по специальности Лечебное дело в региональной системе здравоохранения.

- 2.3.Общеобразовательный цикл является частью ОПОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее ФГОС СОО).
- 2.4. Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим ФГОС СПО в рамках общего объема образовательной программы и с учетом установленного срока реализации образовательной программы СПО на базе основного общего образования, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня ОП СОО, установленные ФГОС СОО и ФОП СОО.
- 2.5. Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные "Русский язык", общеобразовательные дисциплины: "Литература", "Математика", "Иностранный язык". "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая безопасности культура", "Основы жизнедеятельности" (с 01.09.2024 - "Основы безопасности и защиты Родины").
- 2.6. Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности СПО.
- 2.7.Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой специальности СПО.
- 2.8. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности СПО.

- 2.9.Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Результатом индивидуального проекта могут быть: письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях и другие); художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, компьютерной анимации и других; материальный объект, макет, иное конструкторское изделие; отчетные материалы по социальному проекту; иное).
- 2.10.С учетом получаемой специальности СПО образовательная организация при формировании общеобразовательного цикла учебного плана может самостоятельно предусматривать различный объем академических часов по дисциплине, а также включать дополнительные дисциплины по выбору участников образовательного процесса.
- 2.11. Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.
- 2.12. Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и положений ФОП СОО, а также с учетом примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин. Для учета специфики получаемой специальности СПО в рабочие программы общеобразовательных дисциплин включается профессионально ориентированное содержание (прикладные модули).
- 2.13. Период освоения общеобразовательных дисциплин, необходимых для получения обучающимися СОО, в течение срока освоения соответствующей ОП СПО определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно.
- 2.14. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта, а также другие виды учебной деятельности.
- 2.15. Основная профессиональная образовательная программа формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности, в том числе через развитие органов государственно-общественного управления образовательной организацией
- 2.16.Освоение ОПОП предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении ОПОП организуется в форме практической подготовки. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе

выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 2.17.Практическая подготовка при реализации ОПОП реализована как комплекс учебной и производственной практик. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
- 2.18.Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах практик по каждому виду практики. Производственная практика проводится в медицинских организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- 2.19. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Для студентов, заключивших договор о целевом обучении, колледж учитывает предложения заказчика целевого обучения при организации прохождения практики, а также по запросу заказчика целевого обучения предоставляет ему сведения о результатах освоения студентом образовательной программы.
- 2.20. Основная профессиональная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).
- 2.21. Обязательная часть среднего общего образование в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и составляет 60 %, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, 40 % от общего объема образовательной программы среднего образования. Обязательная часть составляющей среднего профессионального образования в полном объеме выполняет требования ФГОС СПО и составляет 70%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, 30% от общего объема образовательной программы среднего профессионального образования.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 02 Здравоохранение.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	
1	2	
Виды деятельности		
Осуществление профессионального	ПМ 01 Осуществление профессионального ухода	
ухода за пациентами	за пациентами	
Осуществление лечебно-	ПМ 02 Осуществление лечебно-диагностической	
диагностической деятельности	деятельности	
Осуществление медицинской	ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации	
реабилитации и абилитации	и абилитации	
Осуществление профилактической	ПМ 04 Осуществление профилактической	
деятельности	деятельности	
Оказание скорой медицинской помощи	ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в	
в экстренной и неотложной формах, в	экстренной и неотложной формах, в том числе вне	
том числе вне медицинской	медицинской организации	
организации		
Осуществление организационно-	ПМ 06 Осуществление организационно-	
аналитической деятельности	аналитической деятельности	
Освоение видов работ по одной или	-санитар	
нескольким профессиям рабочих,	-младшая медицинская сестра	
должностям служащих		

3.3. Соответствие подготовки специалистов профессиональным стандартам

Nº	Код и наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ (обобщенные трудовые функции)	Код и наименовани ТФ(трудовые функці	
1	02.068 Фельтшер	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 г. № 470н	ОТФ А. Оказание первичной доврачебной медико- санитарной помощи населению по профилю	Проведение обследования пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	A/01.6
			"лечебное дело"	Назначение и проведение	A/02.6

		лечения неосложненных	
		заболеваний и (или)	
		состояний, хронических	
		заболеваний и их	
		обострений, травм,	
		отравлений	
		Проведение мероприятий	A/03.6
		по медицинской	
		реабилитации, в том	
		числе при реализации	
		индивидуальных	
		программ реабилитации	
		или абилитации	
		инвалидов	
		Проведение мероприятий	A/04.6
		по профилактике	
		инфекционных и	
		неинфекционных	
		заболеваний,	
		укреплению здоровья и	
		пропаганде здорового	
		образа жизни	
		Ведение медицинской	A/05.6
		документации,	
		организация	
		деятельности	
		находящегося в	
		распоряжении	
		медицинского персонала	
		Оказание медицинской	A/06.6
		помощи в экстренной	
		форме	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1 Планируемые результаты освоения образовательной программы СОО

- 4.1.1. Планируемые результаты освоения ОП СОО соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во ФГОС СОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.
- 4.1.2. Требования к личностным результатам освоения обучающимися ФОП СОО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к самостоятельности личностному самоопределению; самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы. Личностные результаты освоения ФОП СОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности. результаты освоения ФОП СОО отражают готовность руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовнонравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.
- 4.1.3. Метапредметные результаты включают: освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные); способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике; готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.
- 4.1.4. Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать: познавательными универсальными учебными действиями;

коммуникативными универсальными учебными действиями; регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение *познавательными* универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение *регулятивными* универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

- 4.1.5. Предметные результаты включают: освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления; виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов. Требования к предметным результатам: сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения; определяют минимум содержания гарантированного государством среднего общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета; определяют требования к результатам освоения программ среднего общего образования по учебным предметам; усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.
- 4.1.6. Предметные результаты освоения ФОП СОО устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях. Предметные результаты освоения ФОП СОО для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки. Предметные результаты освоения ФОП СОО для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих учебному предмету.
- 4.1.7. Предметные результаты освоения ФОП СОО обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Кодификаторы - проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код проверяемог о требования	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Познавательные УУД

1.1	Базовые логические действия
1.1.1	Выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений)
1.1.2	Устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа
1.1.3	С учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи
1.1.4	Выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов
1.1.5	Делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях
1.1.6	Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев)
1.2	Базовые исследовательские действия
1.2.1	Проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой
1.2.2	Оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента)
1.2.3	Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений
1.2.4	Прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах
1.2.5	Использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение
1.3	Работа с информацией

1.3.1	Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев
1.3.2	Выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках
1.3.3	Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями
1.3.4	Оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно
1.3.5	Эффективно запоминать и систематизировать информацию
2	Коммуникативные УУД
2.1	Общение
2.1.1	Выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах
2.1.2	В ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций
2.1.3	Публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов
2.1.4	Воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры; понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения
2.2	Совместная деятельность
2.2.1	Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить

	действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких человек, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" и иные); выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой
3	Регулятивные УУД
3.1	Самоорганизация
3.1.1	Выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений
3.1.2	Ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте; делать выбор и брать ответственность за решение
3.2	Самоконтроль
3.2.1	Владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии
3.2.2	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей
3.2.3	Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата цели и условиям

3.3	Эмоциональный интеллект
3.3.1	Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций
3.4	Принятие себя и других
3.4.1	Осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать свое право на ошибку и такое же право другого; принимать себя и других, не осуждая; открытость себе и другим; осознавать невозможность контролировать все вокруг

4.2. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО

- 4.2.1. Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФОП СОО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.
- 4.2.2. Основными направлениями и целями оценочной деятельности в колледже являются: оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур; оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.
- 4.2.3. Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ФОП СОО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.
- 4.2.4. Внутренняя оценка включает: стартовую диагностику; текущую и тематическую оценку; итоговую оценку; промежуточную аттестацию; психолого-педагогическое наблюдение; внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.
- 4.2.5. Внешняя оценка включает: независимую оценку качества подготовки обучающихся; итоговую аттестацию.
- 4.2.6.В соответствии с ФГОС СОО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.
- 4.2.7. Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-

познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

- 4.2.8. Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.
- 4.2.9. Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.
- 4.2.10. Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через: оценку предметных и метапредметных результатов; использование комплекса оценочных процедур для выявления динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использование контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- 4.2.11. Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO.
- 4.2.12. Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня.
- 4.2.13. Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в участии обучающихся в общественно значимых мероприятиях федерального, регионального, муниципального, школьного уровней; в соблюдении норм и правил, установленных в общеобразовательной организации; в ценностносмысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов; в ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии.
- 4.2.14. Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.
- 4.2.15. Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий.
- 4.2.16. Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.
- 4.2.17. Основным объектом оценки метапредметных результатов является: освоение обучающимися универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных); способность использования универсальных учебных действий в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с

педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

- 4.2.18. Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий может строиться на межпредметной основе и включать диагностические материалы по оценке читательской, естественнонаучной, математической, цифровой, финансовой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.
- 4.2.19. Формы оценки: для проверки читательской грамотности письменная работа на межпредметной основе; для проверки цифровой грамотности практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью; для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов. Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.
- 4.2.20. Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее вместе проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебнопознавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).
 - 4.2.21. Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.
- 4.2.22. Результатом проекта является одна из следующих работ: письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие); художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других; материальный объект, макет, иное конструкторское изделие; отчётные материалы по социальному проекту.
- 4.2.23. Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются образовательной организацией.
- 4.2.24. Проект оценивается по критериям сформированности: познавательных универсальных учебных действий, включающих способность самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение поставить проблему и выбрать способы её решения, в том числе поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других; предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий; регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных

ситуациях; коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

- 4.2.25. Предметные результаты освоения ФОП СОО с учётом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение обучающимися знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.
- 4.2.26. Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.
- 4.2.27. Основным предметом оценки является способность к решению учебнопознавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, отвечающих содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, соответствующих направлениям функциональной грамотности.
- 4.2.28. Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.
- 4.2.29. Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП СОО. Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает: список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика); требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры); график контрольных мероприятий.
- 4.2.30. Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.
- 4.2.31. Стартовая диагностика проводится в начале 1 курса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.
- 4.2.32. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаковосимволическими средствами, логическими операциями.
- 4.2.33. Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных учебных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.
- 4.2.34. Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.
- 4.2.35. Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность) и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.
- 4.2.36. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.

- 4.2.37. В текущей оценке используются различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учётом особенностей учебного предмета.
- 4.2.38. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.
- 4.2.39. Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.
- 4.2.40.Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры: стартовая диагностика; оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов; оценка уровня функциональной грамотности; оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещённых уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета колледжа. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

4.3. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

4.3.1.Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится

OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; Определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и

		самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности 31.02.01. Лечебное дело; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности 31.02.01. Лечебное дело; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 31.02.01. Лечебное дело осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути

		обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности 31.02.01. Лечебное дело Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности 31.02.01. Лечебное дело;
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

4.3.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельн	наименова	

ости	ние	
	компетенц	
Оохимоотр	ии ПК 1.1.	Dwo work work work
Осуществ ление	Осуществл	Владеть навыками:
професси	ять	размещения материальных объектов и медицинских отходов на
ональног	рациональн	средствах транспортировки;
о ухода	oe	транспортировки и своевременной доставки материальных
за	перемещен	объектов и медицинских отходов к месту назначения.
пациента	ие и	Умения:
МИ	транспорти	согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской
	ровку	организации при перемещении, транспортировке материальных
	материальн	объектов и медицинских отходов
	ых объектов и	рационально использовать специальные транспортные средства
	медицинск	перемещения
	их отходов;	удалять медицинские отходы с мест первичного образования и
		перемещать в места временного хранения
		производить транспортировку материальных объектов и
		медицинских отходов с учетом требований инфекционной
		безопасности, санитарно-гигиенического и
		противоэпидемического режима
		обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в
		медицинской организации
		производить герметизацию упаковок и емкостей однократного
		применения с отходами различных классов опасности
		использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и
		многократного применения в местах первичного сбора отходов с
		учетом класса опасности
		правильно применять средства индивидуальной защиты
		производить социальную и гигиеническую обработку рук.
		Знания:
		виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных
		объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок
		для отходов различного класса опасности
		средства и способы перемещения и транспортировки
		материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их
		сохранности в медицинской организации;
		назначение и правила использования средств перемещения
		правила подъема и перемещения тяжестей с учетом
		здоровьесберегающих технологий;
		требования инфекционной безопасности, санитарно-
		гигиенический и противоэпидемический режим при
		транспортировке материальных объектов;
		инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских
		отходов организации;

	схема обращения с медицинскими отходами;
	правила социальной и гигиенической обработки рук.
	правыла социальной и гигиспической обработки рук.
ПК 1.2.	Владеть навыками:
Обеспечив	проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат,
ать	помещений, кабинетов с использованием; дезинфицирующих и
соблюдени	моющих средств
е	проведения обеззараживания воздуха и проветривания палат,
санитарно- эпидемиол	помещений, кабинетов;
огических	обеспечения порядка в холодильниках и санитарное содержание
правил и	холодильников для хранения личных пищевых продуктов
нормативо	пациентов;
В	проведения дезинфекции предметов ухода, оборудования,
медицинск	инвентаря и медицинских изделий;
ой	проведения предстерилизационной очистки медицинских
организаци и;	изделий.
, ii,	Умения:
	производить уборку помещений, в том числе с применением
	дезинфицирующих и моющих средств;
	применять разрешенные для обеззараживания воздуха
	оборудование и химические средства;
	поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения
	личных пищевых продуктов пациентов;
	обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в
	холодильниках
	использовать моющие и дезинфицирующие средства при
	дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря,
	емкостей многократного применения для медицинских отходов;
	использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в
	соответствии с маркировкой;
	производить предстерилизационную очистку медицинских
	изделий и стерилизацию;
	производить обезвреживание отдельных видов медицинских
	отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими
	жидкостями;
	Знания:
	график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки
	палат, помещений, кабинетов с использованием
	дезинфицирующих и моющих средств;
	способы обеззараживания воздуха и проветривания палат,
	помещений, кабинетов;
	инструкция по санитарному содержанию холодильников и
	условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов;
	у-торина принимания продуктор пационтор,

правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;

правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств

инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий и стерилизации;

инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;

методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими - биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию); методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности);

трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности

правила внутреннего трудового распорядка, лечебноохранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации правила применения средств индивидуальной защиты.

ПК 1.3. Осуществл ять профессио нальный уход за пациентам и с использова нием современн ых средств и

Владеть навыками:

размещения и перемещение пациента в постели; проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта); оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви; осуществления смены нательного и постельного белья; осуществления транспортировки и сопровождения пациента; оказания помощи медицинской сестре в проведении простых

предметов ухода;

диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений;

осуществления наблюдения за функциональным состоянием пациента;

доставки биологического материала в лабораторию; оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Умения:

использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;

размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики

создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации

измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений;

определять основные показатели функционального состояния пациента;

измерять антропометрические показатели (рост, масса тела); информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента

использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом; оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями;

получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви производить смену нательного и постельного белья; осуществлять транспортировку и сопровождение пациента; доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации.

оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях;

Знания

правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями);

здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;

порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода;

методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с

	1	T
		недостаточностью самостоятельного ухода;
		правила информирования об изменениях в состоянии пациента
		алгоритм измерения антропометрических показателей;
		показатели функционального состояния, признаки ухудшения
		состояния пациента;
		санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил
		личной гигиены пациента;
		правила кормления пациента с недостаточностью
		самостоятельного ухода;
		санитарно-эпидемиологические требования к организации
		питания пациентов;
		алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с
		недостаточностью самостоятельного ухода:
		правила использования и хранения предметов ухода за пациентом;
		условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с
		использованием принципов эргономики;
		правила безопасной транспортировки биологического материала в
		лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими
		отходами;
		условия конфиденциальности при работе с биологическим
		материалом и медицинской документацией
		перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;
		признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой
		помощи;
		алгоритмы оказания первой помощи.
	ПК 1.4.	Владеть навыками:
	Осуществл	ухода за телом умершего человека;
	ять уход за	транспортировка тела умершего человека.
	телом	Умения:
	человека.	производить посмертный уход;
		транспортировать тело умершего человека до места временного
		хранения.
		Знания:
		последовательность посмертного ухода;
		условия хранения тела умершего человека;
		правила санитарной обработки и хранения тела умершего
		человека;
		технология транспортировки тела умершего человека до места
0-1	THE 2.1	временного хранения.
Осуществ	ПК 2.1.	Владеть навыками:
ление лечебно-	Проводить обследован	ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому;
диагност	ие	сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов
ической	пациентов	(их законных представителей);
деятельн	с целью	проведение осмотра, физикального и функционального
ости	диагностик	обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента;
	И	формулирование предварительного диагноза, основанного на
	1	

неосложне нных острых заболевани й и (или) состояний, хронически х заболевани й и их обострений, травм, отравлений;

результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного обследования пациента; составления плана обследования пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, а также направление пациента для его прохождения; интерпретации информации, полученной от пациента, результатов физикального обследования, результатов инструментальных и лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний проведения диагностики и дифференциальной диагностики острых, в том числе инфекционных, заболеваний и (или) состояний хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений у детей и взрослых; направление пациента для консультаций к участковому врачутерапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам; проведение осмотра беременных женщин в случае физиологически протекающей беременности и направление на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода; определение медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи; выявление предраковых заболеваний и злокачественных новообразований, визуальных и пальпаторных локализаций и направление пациентов с подозрением на злокачественное образование и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи

Умения:

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей); оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей; проводить физикальное обследование пациента, включая: осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию оценивать состояние пациента; оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем

населению по профилю "онкология". В ПМ 04??

организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания, проводить:

общий визуальный осмотр пациента,

осмотр полости рта,

осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал, измерение роста,

измерение массы тела,

измерение основных анатомических окружностей,

измерение окружности головы,

измерение окружности грудной клетки,

измерение толщины кожной складки (пликометрия);

проводить осмотр беременных женщин и направлять на пренатальный скрининг в случае физиологически протекающей беременности для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;

интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания: термометрию общую,

измерение частоты дыхания,

измерение частоты сердцебиения,

исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования,

измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления, регистрацию электрокардиограммы,

оценку поведения пациента с психическими расстройствами; проводить диагностику неосложненных острых, в том числе инфекционных, заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений у взрослых и летей:

выявлять пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований, с признаками предраковых заболеваний и злокачественных новообразований и направлять пациентов с подозрением на злокачественную опухоль и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология";

обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний в соответствии с действующими клиническими рекомендациями; интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний; определять медицинские показания для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей; формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Знания:

клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей;

закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;

правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому;

клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента;

методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания;

клинические признаки и методы диагностики заболеваний, , в том числе инфекционных, и (или) состояний у детей и взрослых, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; основные методы диагностики заболеваний и состояний в соответствии с действующими клиническими рекомендациями; клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья

инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;

признаки физиологически нормально протекающей беременности; этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний;

международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;

медицинские показания к оказанию первичной медико-

санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара;

медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;

медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.

ПК 2.2. Назначать проводить лечение неосложне нных острых заболевани й и (или) состояний, хронически заболевани йиих обострений , травм, отравлений

Владеть навыками:

составление плана лечения пациентов с острыми заболеваниями, в том числе инфекционными, хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;

назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний; оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения;

отпуска и применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

реализация лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;

направление пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе состоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения; обеспечение своевременной госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании стационарной медицинской помощи, в том числе женщин с патологией беременности, а также медицинской эвакуации рожениц и родильниц в родильное отлеление:

обеспечение рецептами на лекарственные препараты; ведение физиологических родов.

Умения:

разрабатывать план лечения пациентов с острыми заболеваниями, в том числе инфекционными, хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;

оформлять рецепт на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания; применять лекарственные препараты, специальные продукты лечебного питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента,

с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача;

назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания в соответствии с действующими клиническими рекомендациями; проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры: ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;

установка и замена инсулиновой помпы;

пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;

пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен;

внутривенное введение лекарственных препаратов; непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;

уход за сосудистым катетером;

проводить введение лекарственных препаратов:

накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;

внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное; интраназально, в наружный слуховой проход; втиранием растворов в волосистую часть головы; с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов;

инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость;

интравагинально, ректально, с помощью клизмы; осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

вести физиологические роды;

вести предметно-количественный учет лекарственных препаратов.

Знания:

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты медицинской помощи, технологии выполнения простых медицинских услуг; порядок назначения, учёта и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами; методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и (или) состояниях у детей и взрослых;

механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; методы немедикаментозного лечения: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции; механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия); нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препараты и психотропные лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препараты и психотропные лекарственных препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Осуществл ПК 2.3 Осуществл проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; проводить посещение пациента, течением заболевания; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; проводить истемением за осотоянием пациента, течением заболевания; проводить истемением состоянием пациента, течением заболевания; проводить
методы немедикаментозного лечения: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции; механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия); нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Владсть навыками: проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения и при умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения и (или) состояниях проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции; механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия); нормативные правовые акты, ретулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственных препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Осуществл проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения и зависимости от особенностей течения заболевания; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
побочные действия, нежелательные реакции; механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия); нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственных препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Осуществл ять высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения и зависимости от особенностей течения заболевания; не проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического
механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия); нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Осуществл ять динамичес кое провождающихся угрозой жизни пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: заболевани у и (или) состояниях, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
(физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия); нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Осуществл ять высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: заболевани ях и (или) состояниях оцения за зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента, течением заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента, течением заболевания;
иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия); нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Владеть навыками: проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состояниям пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности хронически пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; не проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Владеть навыками: проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: заболевания заболевания; проводить мониторинг течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Владеть навыками: проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: заболевания заболевания; проводить мониторинг течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Осуществл ять высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состояниям при хронически х заболевания, проведения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Осуществл ять высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состояниям при хронически х заболевания, проведения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Осуществл ять высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболевания, посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Владеть навыками: проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
хранение; требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Осуществл высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; пациентом при кронически за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения и за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Владеть навыками: Осуществл ять высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, при проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности хронически х умения: заболевани ях и (или) лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
лекарственных препаратов; порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Владеть навыками: проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение. ПК 2.3 Осуществл ять высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состояниям пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
ПК 2.3 Осуществл проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, при кронически хронически хронически хумения: проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
ПК 2.3 Осуществл проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не кое сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, при проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности хронически хронически хронически пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план ях и (или) лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; не проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
Осуществл проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не кое сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, при проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности хронически хронически хронически хронически хронически пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, при проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: заболевани ях и (или) состояниях динимике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
динамичес кое сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению наблюдени врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, при проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности хронически пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план ях и (или) лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического сопровожд наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
кое наблюдени врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности хронически хроническ
наблюдени е за посещение пациентов на дому с целью динамического пациентом наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, при проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности хронически пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: заболевани ях и (или) проводить мониторинг течения заболевания, корректировать планиях и (или) печения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
е за посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, при проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности хронически пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план хронически хрони
пациентом при поведения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план ях и (или) лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
при хронически хронически хумения: х Умения: заболевани язависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического сопровожд
х Умения: заболевани ях и (или) состояниях , не проводить посещение пациента на дому с целью динамического сопровожд пациентов в динамике, интерпретации полученных данных. Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
х Умения: проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план ях и (или) лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического сопровожд наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
заболевани проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план ях и (или) лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
ях и (или) лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического сопровожд наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
состояниях , не проводить посещение пациента на дому с целью динамического сопровожд наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
, не проводить посещение пациента на дому с целью динамического сопровожд наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
сопровожд наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
ающихся проводить измерение и оценку показателей жизнедеятельности
угрозой пациентов в динамике, интерпретировать полученные данные.
жизни предотвращать или устранять осложнения, побочные действия,
пациента; нежелательные реакции лекарственных препаратов, медицинских
изделий и лечебного питания, и немедикаментозного лечения;
Знания:
принципы, цели и объем динамического наблюдения пациентов, с
высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом
возрастных особенностей;
медицинские показания и медицинские противопоказания к
назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения,
побочные действия, нежелательные реакции на введение
лекарственных препаратов;
ПК 2.4 Владеть навыками:
Проводить проведение экспертизы временной нетрудоспособности в
экспертизу соответствии с нормативными правовыми актами;

	временной	оформление и выдача пациенту листка временной
	нетрудоспо	нетрудоспособности, в форме электронного документа;
	собности в	Умения:
	соответств	определять признаки временной нетрудоспособности и признаки
	ии с	стойкого нарушения функций организма, обусловленного
	нормативн	заболеваниями, последствиями травм или дефектами;
	ЫМИ	оформлять листок временной нетрудоспособности в форме
	правовыми	электронного документа;
	актами.	Знания:
		нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок
		проведения экспертизы временной нетрудоспособности;
		критерии временной нетрудоспособности, порядок проведения
		экспертизы временной нетрудоспособности;
		правила оформления и продления листка нетрудоспособности в
		форме электронного документа;
Осуществ	ПК 3.1.	Владеть навыками:
ление	Проводить	проведение доврачебного функционального обследования и
медицинс	доврачебно	оценки функциональных возможностей пациентов, в том числе
кой	e	инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических
реабилит	функциона	заболеваний на этапах реабилитации;
ации и	льное	Умения:
абилитац	обследован	проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе
ии	ие и	инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических
	оценку	заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку
	функциона	функциональных возможностей пациента, определять
	льных	реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных
	возможнос	особенностей
	тей	определять медицинские показания для проведения мероприятий
	пациентов	медицинской реабилитации, в том числе при реализации
	И	индивидуальной программы реабилитации или абилитации
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	инвалидов	инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с
	С	действующим порядком организации медицинской реабилитации,
	последстви	мероприятиями, изложенными в соответствующем разделе
	ями травм,	действующих клинических рекомендаций;
	операций,	Знания:
	хронически	порядок организации медицинской реабилитации;
	X	функциональные последствия заболеваний (травм), методы
	заболевани	доврачебного функционального обследования пациентов, в том
	й на этапах	числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических
	реабилитац	заболеваний на этапах реабилитации, Международная
	ии;	классификация функционирования (МКФ);
		методы определения реабилитационного потенциала пациента и
		правила формулировки реабилитационного диагноза;
		содержание раздела «Медицинская реабилитация и санаторно-
		курортное лечение, медицинские показания и противопоказания к
		применению методов медицинской реабилитации, в том числе
		основанных на использовании природных лечебных факторов»
		клинических рекомендаций по соответствующему заболеванию
		(состоянию)
	ПК 3.2	Владеть навыками:
	111\ J.4	Diagoth Habbicanni.

Оценивать уровень боли и оказывать паллиативн ую помощь при хроническо м болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов;

определение медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи;

направление пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний; определение интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, определение и документирование невербальных признаков боли у пациента, расчет ранговых индексов боли, осуществление мониторинга уровня боли в движении и в покое; оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, в том числе пациентам с онкологическими заболеваниями, нуждающимся в наркотических и сильнодействующих лекарственных средствах в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов; обучение пациентов (их законных представителей) и лиц,

обучение пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода;

Умения:

определять медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях; проводить оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и в покое на основе шкал оценки, вопросников и других оценочных инструментов состояния пациента, приведенных в клинических рекомендациях;

направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний; обучать пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.

Знания:

перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям;

технологии выявления и оценки уровня боли у взрослых и детей; правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома; правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах;

категории пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и (или) состояниями, принципы обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями в терминальной стадии развития, медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях;

шкалы оценки, вопросники и другие оценочные инструменты состояния пациента, приведенные в клинических рекомендациях; методы и средства обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.

ПК 3.3	Владеть навыками:
Проводить	выполнение назначений врачей-специалистов по медицинской
медико-	реабилитации в соответствии с индивидуальной программой
социальну	реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом
Ю	возрастных особенностей и плана реабилитации, методов
реабилитац	реабилитации, приведенных в клинических рекомендациях;
ИЮ	проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий
инвалидов,	медицинской реабилитации;
одиноких	направление пациентов, нуждающихся в медицинской
лиц,	реабилитации, к врачам-специалистам для назначения и
участников	проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе
военных	при реализации индивидуальной программы реабилитации или
действий и	абилитации инвалидов;
лиц из	направление пациента, нуждающегося в медицинской
группы	реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения
социальног	санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации
о риска.	индивидуальной программы реабилитации или абилитации
o priorion	инвалидов, с учетом возрастных
	особенностей.
	Умения:
	применять методы и средства медицинской реабилитации
	пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с
	индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза,
	возрастных особенностей и плана реабилитации;
	контролировать выполнение и оценивать эффективность и
	безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе, при
	реализации индивидуальной программы реабилитации или
	абилитации инвалидов, с учетом диагноза, возрастных
	особенностей;
	направлять пациента на санаторно-курортное лечение по
	профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом
	в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов
	оформлять медицинские документы;
	Знания:
	правила составления, оформления и реализации индивидуальных
	программ реабилитации;
	мероприятия по медицинской реабилитации пациента,
	мероприятия по медиципской реаоизитации паднента, медицинские показания и противопоказания к их проведению с
	учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с
	действующими порядками оказания медицинской помощи,
	порядком медицинской реабилитации, клиническими
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
	средства и методы медицинской реабилитации;
	правила контроля эффективности и безопасности
	правила контроля эффективности и оезопасности реабилитационных мероприятий;
	реаоилитационных мероприятии; правила оформления и выдачи медицинских документов при
	направлении пациентов на санаторно-курортное лечение и на
ПК 4.1	медико-социальную экспертизу.

Владеть навыками:

Осуществ ПК 4.1.

ление	Участвоват	выполнение работы по организации и проведению
профилак	ьв	профилактических медицинских осмотров, диспансеризации
тической	организаци	населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;
деятельн	ии	выявление курящих лиц, лиц, избыточно потребляющих алкоголь,
ости	проведени	а также употребляющих наркотические средства и психотропные
	И	вещества без назначения врача, с высоким риском развития
	диспансери	болезней, связанных с указанными факторами;
	зации	проведении обязательных предсменных, предрейсовых,
	населения	послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных
	фельдшерс	категорий работников;
	кого	выявление предраковых заболеваний и злокачественных
	участка	новообразований, визуальных и пальпаторных локализаций и
	различных	направление пациентов с подозрением на злокачественное
	возрастных	образование и с предраковыми заболеваниями в первичный
	групп и с	онкологический кабинет медицинской организации в
	различным	соответствии с порядком оказания медицинской помощи
	И	населению по профилю "онкология".
	заболевани	составление плана диспансерного наблюдения за пациентами с
	ями;	хроническими заболеваниями на основе действующих
		нормативных документов и клинических рекомендаций, в том
		числе по профилю» онкология», с целью коррекции проводимого
		лечения и плана диспансерного наблюдения;
		проведение работы по организации диспансерного наблюдения за
		пациентами с высоким риском хронических неинфекционных
		заболеваний и с хроническими инфекционными и
		неинфекционными заболеваниями, в том числе с предраковыми
		заболеваниями, с целью коррекции проводимого лечения и плана
		диспансерного наблюдения;
		проведение динамического наблюдения новорожденных, грудных
		детей, детей старшего возраста;
		выполнение работ по диспансеризации детей-сирот, оставшихся
		без попечения родителей, в том числе усыновленных
		(удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную
		или патронатную семью;
		проведение диспансерного наблюдения женщин в период
		физиологически протекающей беременности с целью
		предупреждения прерывания беременности (при отсутствии
		медицинских и социальных показаний) и с целью ее сохранения,
		профилактики и ранней диагностики возможных осложнений
		беременности, родов, послеродового периода и патологии
		новорожденных.
		Умения:
		проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому
		участку;
		проводить санитарно-просветительную работу на уровне семьи,
		организованного коллектива о целях и задачах, объеме и порядке
		прохождения диспансеризации, профилактического медицинского
		осмотра, в том числе несовершеннолетних в образовательных
		организациях;
	1	составлять списки граждан и план проведения профилактического

составлять списки граждан и план проведения профилактического

медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения и несовершеннолетних с учетом возрастной категории и проводимых обследований;

проводить профилактические медицинские осмотры населения, в том числе несовершеннолетних;

организовывать и проводить диспансеризацию детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью

проводить обязательные предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры отдельных категорий работников в установленном порядке;

организовывать и проводить диспансеризацию населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;

проводить опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления без назначения врача наркотических средств и психотропных веществ, курения, употребления алкоголя и его суррогатов;

выявлять лиц, имеющих факторы риска развития инфекционных и неинфекционных заболеваний, в том числе курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача;

выявлять пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований, с признаками предраковых заболеваний и злокачественных новообразований и направлять пациентов с подозрением на злокачественную опухоль и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология";

проводить антропометрию, расчет индекса массы тела, измерение артериального давления, определение уровня холестерина и уровня глюкозы в крови экспресс — методом, измерение внутриглазного давления бесконтактным способом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева и цервикального канала на цитологическое исследование;

определять факторы риска хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев; определять относительный сердечно-сосудистый риск среди населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; организовывать и проводить диспансерное наблюдение на основе действующих нормативных документов и клинических рекомендаций за лицами с высоким риском развития заболевания, страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями, с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения;

осуществлять диспансерное наблюдение за лицами, отнесенными по результатам профилактического медицинского осмотра и диспансеризации ко II группе здоровья, имеющими высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск; организовывать и проводить диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности; проводить динамическое наблюдение новорожденных и беременных женщин;

проводить оценку мер эффективности профилактического медицинского осмотра и диспансеризации на фельдшерском участке в соответствии с критериями эффективности; заполнять медицинскую документацию по результатам диспансеризации (профилактических медицинских осмотров), в том числе в форме электронного документа.

Знания:

нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения различных возрастных групп населения;

виды медицинских осмотров, правила проведения медицинских осмотров с учетом возрастных особенностей в соответствии с нормативными правовыми актами;

порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, роль и функции фельдшера в проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения; методы выявления курящих и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача.

диагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) состояний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей;

мероприятия скрининга и методы исследований, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний, проводимые в рамках диспансеризации;

основные критерии эффективности диспансеризации взрослого населения;

порядок проведения обязательных предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников;

цели и задачи, порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда; цели, задачи и основные мероприятия профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних; особенности проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных

(удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в

приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

группы здоровья и медицинские группы для занятий физической культурой, определенные по результатам профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних; порядок проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

требования действующих нормативных документов и клинических рекомендаций к организации и проведению диспансерного наблюдения при соответствующих заболеваниях (состояниях).

ПК 4.2. Проводить санитарногигиеничес кое просвещен ие населения;

Владеть навыками:

проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни у населения;

проведение неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний с учетом требования действующих клинических рекомендаций, и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности; проведение индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних.

Умения:

проводить работу по реализации программ здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ; проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением в пользу здорового образа жизни, по вопросам личной гигиены, гигиены труда и отдыха, здорового питания, по уровню физической активности, отказу от курения табака и потребления алкоголя, мерам профилактики предотвратимых болезней; проводить консультации по вопросам планирования семьи; формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о способах и программах отказа от вредных привычек;

проводить индивидуальное и групповое профилактическое консультирование, в том числе граждан, с выявленными хроническими заболеваниями и факторами риска их развития.

Знания:

роль выдающихся русских клиницистов в развитии профилактической медицины;

Национальные и Федеральные проекты Российской Федерации, нормативно-правовые акты в области сохранения и укрепления здоровья населения;

Концепция сохранения здоровья здоровых;

стратегии профилактики: популяционная, стратегия высокого риска и вторичная профилактика; понятие модифицируемые и немодифицируемые факторы риска; факторы риска, связанные с образом жизни (курение, низкая физическая активность, нерациональное питание, избыточная масса тела, ожирение, пагубное потребление алкоголя, потребление наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, высокий уровень стресса), их вклад в развитие хронических неинфекционных заболеваний, уровень смертности населения Российской Федерации; принципы проведения неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности; профилактические мероприятия, медицинские показания противопоказания к применению методов профилактики при различных заболеваниях и состояниях в соответствии действующими клиническими рекомендациями; информационные технологии, организационные формы и методы по формированию здорового образа жизни населения, в том числе программы снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ; патология репродуктивной системы, связанная с образом жизни; методы профилактики патологии репродуктивной системы; рекомендации по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового образа жизни, профилактике заболеваний; правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних; Владеть навыками: Осуществл проведение иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и иммунопро календарем профилактических прививок по эпидемическим филактичес показаниям. Умения: деятельнос проводить иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Знания: история развития иммунопрофилактики, роль российских и зарубежных ученых в развитии иммунопрофилактики; национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям: порядок организации и правила иммунопрофилактики инфекционных заболеваний; правила транспортировки, хранения, введения и утилизации

иммунобиологических лекарственных препаратов;

ПК 4.3.

ЯТЬ

кую

ть;

	течение вакцинального процесса, возможные реакций и
	осложнения, меры профилактики;
	расследование поствакцинальных реакций и осложнений.
ПК 4.4.	Владеть навыками:
Организов	соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов
ывать	медицинской организации по профилактике инфекций, связанных
среду,	с оказанием медицинской помощи;
отвечающу ю	обеспечение личной и общественной безопасности при
действующ	обращении с медицинскими отходами;
им	проведение под руководством врача комплекса
санитарны	профилактических, противоэпидемических и санитарно-
м правилам	гигиенических мероприятий, направленных на снижение
и нормам.	инфекционной и паразитарной заболеваемости;
	извещение организации государственного санитарно-
	эпидемиологического надзора об инфекционных, паразитарных и
	профессиональных заболеваниях, отравлениях населения и
	выявленных нарушениях санитарно-гигиенических требований;
	направление пациента с инфекционным заболеванием в
	медицинскую организацию для оказания медицинской помощи;
	проведение профилактических и санитарно-
	противоэпидемических мероприятий при регистрации
	инфекционных заболеваний, в том числе по назначению врача-
	эпидемиолога.
	Умения:
	организовывать и проводить санитарно- противоэпидемические
	(профилактические) и ограничительные (карантинные)
	мероприятия при выявлении инфекционных заболеваний во
	взаимодействии с врачом-эпидемиологом;
	соблюдать санитарные правила при обращении с медицинскими
	отходами; проводить экстренные профилактические мероприятия при
	возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования
	медицинского персонала;
	проводить осмотр и динамическое наблюдение отдельных групп
	населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии
	инфекционного заболевания, больных инфекционным
	заболеванием, контактных с ними лиц и лиц, подозрительных на
	инфекционное заболевание, по месту жительства, учебы, работы и
	реконвалесцентов инфекционных заболеваний, информировать
	врача кабинета инфекционных заболеваний;
	направлять пациента с инфекционным заболеванием в
	медицинскую организацию для оказания медицинской помощи;
	применять меры индивидуальной защиты пациентов и
i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

медицинских работников от инфицирования, соблюдать принцип

	T	
		индивидуальной изоляции, правила асептики и антисептики,
		организовать комплекс мероприятий по дезинфекции и
		стерилизации технических средств и инструментов, медицинских
		изделий;
		Знания:
		санитарно-эпидемиологические требования к организациям,
		осуществляющим медицинскую деятельность, в том числе к
		фельдшерско-акушерскому пункту, амбулатории (к размещению,
		устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому
		режиму, профилактическим и противоэпидемическим
		мероприятиям, условиям труда);
		санитарно-эпидемиологические требования к обращению с
		медицинскими отходами;
		правила и порядок проведения санитарно-противоэпидемических,
		профилактических мероприятий в целях предупреждения
		возникновения и распространения инфекционных заболеваний в
		соответствии с нормативными актами;
		порядок проведения санитарно-противоэпидемических
		мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе
		карантинных мероприятий при выявлении особо опасных
		(карантинных) инфекционных заболеваний;
		медицинские показания для стационарного наблюдения и лечения
		по виду инфекционного заболевания и тяжести состояния
		пациента;
		методы раннего выявления и профилактики туберкулеза у
		населения различных возрастных групп;
		подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций,
		связанных с оказанием медицинской помощи;
		санитарные правила обращения с медицинскими отходам,
		правила асептики и антисептики;
		основные мероприятия по дезинфекции и стерилизации
		технических средств и инструментов, медицинских изделий;
		комплекс экстренных профилактических мероприятий при
		возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования
		медицинских работников;
		правила документального оформления аварийной ситуации.
Оказание	ПК 5.1	Владеть навыками:
скорой	Проводить	Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных
медицинс	обследован	представителей) с заболеваниями и (или) состояниями,
кой	ие	требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной
помощи в	пациентов	и неотложной формах
экстренн	в целях	Анализ информации, полученной от пациентов (их законных
ой и	выявления	
неотложн	заболевани	представителей) с заболеваниями и (или) состояниями,
		51

ой формах, в том числе вне медицинс кой организа ции

й и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинск ой помощи В экстренной И неотложно й формах, в том числе вне медицинск οй организаци и;

требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Осмотр пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Интерпретация и анализ результатов осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Оценка тяжести заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Выявление у пациентов симптомов и синдромов заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи,

клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретация и анализ результатов обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Установление ведущего синдрома и предварительного диагноза заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)

Обеспечение безопасности диагностических медицинских вмешательств

Умения:

Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациентов,

требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Выявлять у пациентов симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

медицинской помощи

Проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи; с учетом стандартов медицинской помощи:

- физикальное обследование пациента;
- оценку глубины расстройств сознания по шкале Глазго;
- оценку признаков внутричерепной гипертензии;
- оценку признаков гипертензионно-дислокационного синдрома;
- оценку степени дегидратации;
- регистрацию электрокардиограммы;
- расшифровку, описание и интерпретацию электрокардиографических данных;
- измерение артериального давления на периферических артериях;
- пульсоксиметрию;
- исследование уровня глюкозы в крови

Интерпретировать и анализировать результаты обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Применять при обследовании пациентов медицинские изделия в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и

непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Устанавливать ведущий синдром и предварительный диагноз заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом действующей МКБ

Обеспечивать безопасность диагностических медицинских вмешательств

Знания:

Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

Стандарты по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Клинические рекомендации по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Методы диагностических исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Этиология и патогенез, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

МКБ

Медицинские изделия, применяемые при обследовании пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, принципы обеспечения безопасности диагностических медицинских вмешательств Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

ПК 5.2 Назначать проводить лечение пациентов заболевани ями и (или) состояниям И, требующи ΜИ оказания скорой медицинск ой помощи В экстренной неотложно й формах, в том числе вне медицинск ой организаци

Владеть навыками:

Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Назначение и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применение медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Определение показаний к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи Определение показаний к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию по профилю заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи проведение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации; Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировки пациента при выполнении медицинской эвакуации Обеспечение медицинской сортировки пациентов и установление последовательности оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях

вне медицинской организации

Оценка результатов медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания

скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Умения:

Осуществлять оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

Назначать и применять лекарственные препараты, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применять медицинские изделия у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

Выполнять медицинские вмешательства при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации:

- проведение базовой сердечно-легочной реанимации, обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, проведение закрытого массажа сердца (ручного);
- оксигенотерапию;
- искусственную вентиляцию легких;
- применение искусственной вентиляции легких в режимах: с контролем по объему, контролем по давлению;
- применение вспомогательной вентиляции легких;
- обезболивание;
- транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах;
- применение методов десмургии;
- остановку кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий;
- проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при

ожогах, отморожениях;

- осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного;
- внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, внутрикостное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов;
- проведение инфузионной терапии,
- наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;
- ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров;
- катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров;
- зондовое промывание желудка;
- профилактику и лечение аспирационного синдрома; предотвращать и устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

определять показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи

определять показания к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию по профилю заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи

обосновывать выбор медицинской организации для медицинской эвакуации пациента

организовывать и обеспечивать перемещение, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировку пациента при выполнении медицинской эвакуации обеспечивать медицинскую сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях Оценивать результаты медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

Знания:

Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

Стандарты по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

Порядок назначения, учета и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий Клинические рекомендации по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Механизм действия лекарственных препаратов, наркотических лекарственных препаратов, психотропных лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Медицинские вмешательства при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Требования к комплектации лекарственными препаратами, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи

Методы обезболивания при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

Требования асептики и антисептики при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

Общие вопросы организации оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, тактика работы при чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, микросоциальных конфликтах или их угрозах

Принципы медицинской сортировки и установления последовательности оказания скорой медицинской помощи в

экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации Основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, функциональной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи Показания к медицинской эвакуации в медицинские организации по профилю заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации Правила перемещения и транспортировки пациентов при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации Правила осуществления медицинской эвакуации пациентов с одновременным проведением во время транспортировки пациента мероприятий по мониторингу жизненно важных функций и по оказанию скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации Медицинские изделия, применяемые при лечении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, ПК 5.3 Владеть навыками: Осуществл проведение контроля эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной ять и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации. контроль эффективн Умения: ости и проводить мониторинг эффективности и безопасности безопаснос проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской проводимо организации; го лечения осуществлять контроль состояния пациента. при Знания: оказании правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента скорой при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок мелишинск передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи. ой помощи принципы обеспечения безопасности лечебных медицинских вмешательств экстренной Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и неотложно непредвиденных, возникших при лечении заболеваний и (или) й формах, в состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в том числе экстренной и неотложной формах вне медицинской организации вне

ти

	медицинск	
	ой	
	организаци	
	И.	
Осуществ	ПК 6.1.	Владеть навыками:
ление	Проводить	проведение анализа основных медико-статистических показателей
организа	анализ	заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья
ционно-	медико-	прикрепленного населения.
аналитич	статистиче	Умения:
еской	ской	проводить анализ медико-статистических показателей
деятельн	информаци	заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья
ости	и при	прикрепленного населения.
	оказании	Знания:
	первичной	медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности
	доврачебно	и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного
	й медико-	населения, порядок их вычисления и оценки.
	санитарной	
	помощи;	
	ПК 6.2.	Владеть навыками:
	Участвоват	проведение работы по обеспечению внутреннего контроля
	ьв	качества и безопасности медицинской деятельности.
	обеспечени	
	И	Умения:
	внутреннег	проводить мероприятия по внутреннему контролю качества и
	о контроля	безопасности медицинской деятельности.
	качества и	Знания:
	безопаснос	нормативные требования к обеспечению внутреннего контроля
	ти	качества и безопасности медицинской деятельности;
	медицинск	критерии оценки качества и безопасности медицинской
	ой	деятельности в соответствии с действующими нормативными
	деятельнос	документами и клиническими рекомендациями;
	ти;	мероприятия, осуществляемые в рамках внутреннего контроля
	111,	качества и безопасности медицинской деятельности;
		правила оформления результатов проведенных мероприятий
		внутреннего контроля качества и безопасности медицинской
	ПССЭ	деятельности.
	ПК 6.3.	Владеть навыками:
	Контролир	осуществление контроля выполнения должностных обязанностей
	овать	находящегося в распоряжении медицинским персоналом.
	выполнени	Умения:
	e	координировать деятельность и осуществлять контроль
	должностн	выполнение должностных обязанностей находящимся в
	ых	распоряжении медицинским персоналом.
	обязанност	Знания:
	ей	должностные обязанности находящегося в распоряжении
	находящег	медицинского персонала.
	ося в	
	распоряже	
	нии	
	персонала;	

ПК 6.4.	Владеть навыками:
Организов	организации рациональной деятельности персонала с
ывать	соблюдением психологических и этических аспектов работы в
деятельнос	команде.
ТЬ	Умения:
персонала	рационально организовывать деятельность персонала и соблюдать
c	этические и психологические аспекты работы в команде.
соблюдени	Знания:
ем	основы современного менеджмента;
психологич	этические аспекты деятельности медицинского работника;
еских и	принципы делового общения в коллективе;
этических	способы управления конфликтами;
аспектов	
работы в	
команде;	
ПК 6.5.	Владеть навыками:
Вести	ведения медицинской документации, в том числе в форме
учетно-	электронного документа, при осуществлении всех видов
отчетную	первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных
медицинск	ситуациях;
ую	составление плана работы и отчета о своей работе;
документа	осуществление учета населения фельдшерского участка;
цию при	формирование паспорта фельдшерского участка.
осуществле	Умения:
нии всех	составлять план работы и отчет о своей работе;
видов	заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме
первичной	электронного документа при осуществлении всех видов
медико-	первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных
санитарной	ситуациях;
помощи и	формировать паспорт фельдшерского участка;
при	проводить учет прикрепленного населения фельдшерского
чрезвычайн	участка.
ых	Знания:
ситуациях,	виды медицинской документации, используемые в
в том числе	профессиональной деятельности;
В	правила и порядок оформления медицинской документации в
электронно	медицинских организациях, в том числе в форме электронного
й форме;	документа при осуществлении всех видов первичной медико-
	санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях;
	порядок составления плана работы;
	порядок формирования паспорта фельдшерского участка;
	порядок представления отчетных документов по виду
	деятельности фельдшера здравпункта, фельдшерско-акушерского
	пункта;
ПК 6.6.	Владеть навыками:
Использова	применение информационных систем в сфере здравоохранения и
ТЬ	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
медицинск	Умения:
ие	применять в работе информационные системы в сфере
1	

информаці	здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть
онные	"Интернет".
системы и	Знания:
информаці	порядок работы в и информационных системах в сфере
онно-	здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети
телекомму	"Интернет";
никационн	методы защиты информации при работе в информационно-
ую сеть	телекоммуникационной сети "Интернет".
«Интернет	
» в работе;	
ПК 6.7.	Владеть навыками:
Осуществл	использование в работе персональных данных пациентов и
ять защиту	сведений, составляющих врачебную тайну.
персоналы	Умения:
ых данных	использовать в работе персональные данные пациентов и
пациентов	сведениями, составляющие врачебную тайну.
и сведений	, Знания:
составляю	основы законодательства Российской Федерации о защите
щих	персональных данных пациентов и сведений, составляющих
врачебную	врачебную тайну.
тайну.	

4.4. Матрица компетенций выпускника

4.4.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

Часть ОПОП-	Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и наименование	Код и
П	деятельности	профессиональной	профессионального	обобщенной трудовой	наименование
обязательная		компетенции	стандарта	функции	трудовой
/вариативная					функции
ВД по ФГОС	ВД 01	ПК 1.1. Осуществлять	2.068	$OT\Phi$ A Проведение	$T\Phi A/01.6$
СПО	Осуществление	рациональное перемещение и		обследования пациентов с	
обязательная	профессионального	транспортировку		целью диагностики	
	ухода за пациентами	материальных объектов и		неосложненных острых	
		медицинских отходов.		заболеваний и (или)	
				состояний, хронических	
				заболеваний и их	
				обострений, травм,	
				отравлений	
		ПК 1.2. Обеспечивать	2.068	$OT\Phi$ A Проведение	$T\Phi A/01.6$
		соблюдение санитарно-		обследования пациентов с	
		эпидемиологических правил и		целью диагностики	
		нормативов медицинской		неосложненных острых	
		организации.		заболеваний и (или)	
				состояний, хронических	
				заболеваний и их	
				обострений, травм,	
				отравлений	
		ПК 1.3. Осуществлять	2.068	$OT\Phi$ A Проведение	$T\Phi A/01.6$
		профессиональный уход за		обследования пациентов с	
		пациентами с использованием		целью диагностики	
		современных средств и		неосложненных острых	

	предметов ухода.		заболеваний и (или)	
			состояний, хронических	
			заболеваний и их	
			обострений, травм,	
			отравлений	
	ПК 1.4. Осуществлять уход за	2.068	<i>ОТФ А</i> Проведение	TΦ A/01.6
	телом человека.	2.000	обследования пациентов с	1 4 11/01.0
	Testom testobera.		целью диагностики	
			неосложненных острых	
			заболеваний и (или)	
			состояний, хронических	
			заболеваний и их	
			обострений, травм,	
			отравлений	
ВД 02	ПК 2.1. Проводить	2.068	ОТФ А Назначение и	TΦ A/026
Осуществление	обследование пациентов с	2.000	проведение лечения	$I\Psi A/020$
лечебно-	целью диагностики		неосложненных	
диагностической			заболеваний и (или)	
	неосложненных острых заболеваний и (или)		состояний, хронических	
деятельности	· /		заболеваний и их	
	состояний, хронических заболеваний и их обострений,			
	-		обострений, травм,	
	травм, отравлений.	2.060	отравлений	<i>ΤΦ Α/02.6</i>
	ПК 2.2. Назначать и проводить	2.068	<i>ОТФ А</i> Назначение и	$I\Psi A/02.0$
	лечение неосложненных		проведение лечения	
	острых заболеваний и (или)		неосложненных	
	состояний, хронических		заболеваний и (или)	
	заболеваний и их обострений,		состояний, хронических	
	травм, отравлений.		заболеваний и их	
			обострений, травм,	
			отравлений	

	ПК 2.3. Осуществлять	2.068	<i>ОТФ А</i> Назначение и	TΦ A/02.6
	динамическое наблюдение за	2.000	проведение лечения	_ 1 11, 02.0
	пациентом при хронических		неосложненных	
	заболеваниях и (или)		заболеваний и (или)	
	состояниях, не		состояний, хронических	
	сопровождающихся угрозой		заболеваний и их	
	жизни пациента.		обострений, травм,	
	,		отравлений	
	ПК 2.4. Проводить экспертизу	2.068	<i>ОТФ А</i> Назначение и	$T\Phi A/02.6$
	временной		проведение лечения	
	нетрудоспособности в		неосложненных	
	соответствии с нормативными		заболеваний и (или)	
	правовыми актами.		состояний, хронических	
	-		заболеваний и их	
			обострений, травм,	
			отравлений	
ВД 03	ПК 3.1. Проводить	2.068	<i>ОТФ А</i> Проведение	$T\Phi A/03.6$
Осуществление	доврачебное функциональное		мероприятий по	
медицинской	обследование и оценку		медицинской реабилитации,	
реабилитации и	функциональных		в том числе при реализации	
абилитации	возможностей пациентов и		индивидуальных программ	
	инвалидов с последствиями		реабилитации или	
	травм, операций, хронических		абилитации инвалидов	
	заболеваний на этапах			
	реабилитации.			
	ПК 3.2. Оценивать уровень	2.068	<i>ОТФ А</i> Проведение	$T\Phi$ $A/03.6$
	боли и оказывать		мероприятий по	
	паллиативную помощь при		медицинской реабилитации,	
	хроническом болевом		в том числе при реализации	
	синдроме у всех возрастных		индивидуальных программ	

	категорий пациентов.		реабилитации или	
			абилитации инвалидов	
	ПК 3.3. Проводить медико-	2.068	<i>ОТФ А</i> Проведение	$T\Phi$ A/03.6
	социальную реабилитацию		мероприятий по	
	инвалидов, одиноких лиц,		медицинской реабилитации,	
	участников военных действий		в том числе при реализации	
	и лиц из группы социального		индивидуальных программ	
	риска.		реабилитации или	
			абилитации инвалидов	
ВД 04	ПК 4.1. Участвовать в	2.068	<i>ОТФ А</i> Проведение	$T\Phi$ $A/04.6$
Осуществл	ение организации и проведении		мероприятий по	
профилакт	ической диспансеризации населения		профилактике	
деятельнос	ти фельдшерского участка		инфекционных и	
	различных возрастных групп и		неинфекционных	
	с различными заболеваниями.		заболеваний, укреплению	
			здоровья и пропаганде	
			здорового образа жизни	
	ПК 4.2. Проводить санитарно-	2.068	<i>ОТФ А</i> Проведение	$T\Phi$ A/04.6
	гигиеническое просвещение		мероприятий по	
	населения.		профилактике	
			инфекционных и	
			неинфекционных	
			заболеваний, укреплению	
			здоровья и пропаганде	
			здорового образа жизни	
	ПК 4.3. Осуществлять	2.068	<i>ОТФ А</i> Проведение	$T\Phi$ $A/04.6$
	иммунопрофилактическую		мероприятий по	
	деятельность.		профилактике	
			инфекционных и	
			неинфекционных	

			заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни	
	ПК 4.4. Организовывать среду, отвечающую действующим санитарным правилам и нормам	2.068	ОТФ А Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни	TΦ A/04.6
ВД 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	ПК 5.1. Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.	2.068	ОТФ А Оказание медицинской помощи в экстренной форме	TΦ A/06.6
	ПК 5.2. Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.		ОТФ А Оказание медицинской помощи в экстренной форме	TΦ A/06.6
	ПК 5.3. Осуществлять	2.068	<i>ОТФ А</i> Оказание	$T\Phi$ $A/06.6$

	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.		медицинской помощи в экстренной форме	
ВД 06 Осуществление организационно- аналитической деятельности	ПК 6.1. Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи.	2.068	ОТФ А Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	TΦ -A/05.6
	ПК 6.2. Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	2.068	ОТФ А Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	TΦ -A/05.6
	ПК 6.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;	2.068	ОТФ А Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	TΦ -A/05.6
	ПК 6.4. Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.	2.068	ОТФ А Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении	TΦ -A/05.6

1			малининского парсонала	
	THE C. T. D.	2.0.50	медицинского персонала	TI * 1/0 5 6
	ПК 6.5. Вести учетно-	2.068	$OT\Phi$ A Ведение	$T\Phi$ -A/05.6
	отчетную медицинскую		медицинской	
	документацию при		документации, организация	
	осуществлении всех видов		деятельности находящегося	
	первичной медико-санитарной		в распоряжении	
	помощи и при чрезвычайных		медицинского персонала	
	ситуациях, в том числе в			
	электронной форме.			
	ПК 6.6. Использовать	2.068	$OT\Phi A$ Ведение	$T\Phi - A/05.6$
	медицинские		медицинской	
	информационные системы и		документации, организация	
	информационно-		деятельности находящегося	
	телекоммуникационную сеть		в распоряжении	
	"Интернет" в работе.		медицинского персонала	
	ПК 6.7. Осуществлять защиту	2.068	<i>ОТФ А</i> Ведение	$T\Phi - A/05.6$
	персональных данных		медицинской	
	пациентов и сведений,		документации, организация	
	составляющих врачебную		деятельности находящегося	
	тайну.		в распоряжении	
			медицинского персонала	

4.4.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело :

	١					011						- 5	1		5	1			m	м. 01 Осуществия	ны професси	en marro yang	133						DM12 O	kvisscranose novi	но-запостической	AOSTICIONETIS						MAZINERO MAZINERO	окупретиления ий реабеситации	IIM.04 Oc	щоствление пр	офекциалической	жетренией и	на сворои изда нестананій фор	NEXT, IS TON VISITED	IIM 06 Ocyuse	сталине организа	aquano-	
Мограць достинення общен ценентовцій граз росковация програмена восписання в прицесся обучення по ОТХСП по спициальности Э. О. С. В. Почебною делю	KoutOK	OFILO Pycesin max OFILO Amega typa	OFTLOS Silverpassadi so ac OFTLOS Silverpassadi so ac	OFILIO deserte and synthys	OTT Of Greens	ОТПО Оснеы бексиом эти ж Ворям	OTLO Corporates	OVEL 12 Secondary	OFIL 13 Merceansa CF.01 Heropea Pocoss	СГ. ОД Баксистикай для к павос и профессиональной для к павос и СГ. ОД Баксистика в при для и пав	СТ. ОН Физическами культура (П. Об Овловый бере известо	rportney ma	ОТ. 01. Ам холи пфильтоги че ОТ. 02 Павленени общин	ОТ 03 Основа на мак иссольна с верхняем обторителений	ОТ.04. Основа паженения ОТ.05. Ганувах четовна с сения	мериванией сентиве От 10 базуру являетая тельопес	николомужени пемосокии ОТ ОТ Осневни пемосокии	ОТОВ Френкоссени	Apparent	опорожени пала у оподал итерреванал забенето произволен митреналал болето и миния учерато чапова учерато чапова	МДК 01.02. Она мини медициненто укору по ухооту	ИІ. 01. Одуще възван префесенциями удели и пазватем ПІ. 01. 01 Осудак възван	профессионального ухода за пазвателе МДК СО Проекцияме мерявание со сбеторование с	и предедивая домани месональній мероличне ексе профице Ми Мере са От. Риссена	приня проектавие медини се обстояние проекти почни проекти поч	ПП МДК 02.01. Врешнодствены практах Вреждрения исдельно обследования стравью диглостия, полячовая и	жразачистского профица МДК ОЗ ОД Проведение на задаженого обе паревание праводного пределение	aforement approvered projects Mt. MJR 02.02. Nuclean	править проседение вединие често безование с переводиние сестем, на минетия избесования меруретное месо профина	ПЕ МДК 02.02. Проещения и сраизия Проещения и сраизи и обе порожите и разля и обе порожите и разля и от проещения и проещения	мурутимског профица МДК ОД.О. Проекциям мертим сто обстанувати с птры динтестия, и минетия исседения дена домани мессианий и динтрического	produces H. Agging, Sweens parable floor game granted floor gam	projects III. MUK 02.00. Protections repairs repaired. Recognition acceptance of	Превария и ставия се принцения почения и боления превария почения и боления превария почения превария почения превария превария почения превария пр	мериянское обстроини с стако рипостия, имичени ибонажнії аудерено письопення аудерена	МІ. МДК ОД 01, Умефика гразтия Проекрати и прекати пето облащения с право притистия, на измения и прекати печания и можетия печания	тат мдк од од. Вресиорския и срасия Вресиоски и сравние есо об спрование с развинесо об спрование с развине и предрем почения и предрем почения и	а натимнут неитимнук м преенелейт оправняють м местной пото XIV	MLO Vodeus rparmes O yas crecime sequenced preferencine sequenced	MULTI COLOTIC SECURCIO COS MASSES	мух от от Выполнение те чеби антистических пресмарто	12. М. С. Г. С. Умент гразтива МДК СТ С. Умент гразтива ментаничесту с су статистия с петаничести с сети постати	Applications of the control of the c	Character copy of presents of the concession of the concession of copy of the	realized operation of the property of the prop	MARCOLD Byselesses Housestands and selection	VII.06 Voofeas episteria O.yus-enouse operationapoera autority-octed perforance in III.06 Epocerope materia	В пред водения подвидения по дели в под водения водения водения по дели водения воден	ПКСОГ ссуррс вазынитессал пистари
 ОК 1. Выбарать способы решения задач профессиональной деятельности применяющим с распачание инпрактиве; 	0K1					-																																											
ОК 2. Использовать современные средства поека, меняма и иттереретации информации и информациинные техносогии для выполняем задач профессиональной дипольности;	OK 2	-																																															
ОК 3. Памировать и реализованить собственное профессиональное и личностное резнитие, предпринимательскую долгальность и профессиональной сформ, основаловать знании по	08.3													*									+			٠				+																			
фицисовой грамотности в различных заганивных ситуации; ОК 4. Эффективно вывызацийствовать и работать в исключение и пичани:	OK 4					+				+				+	-		+					+			+			_					_													+			+-
 винаци; ОК. 5. Осущиствлять усторо и писысандо коммуникацию на посуществляние изменения; посуществляние учетом особенностой социального и едил туркего киномета; 	ox s																												٠						٠									٠	+			. ,	
ОК 6. Проявить гражданско-патристическую пачацию, демонстрировать осознанию поведение на основе традиционалх общенскоем селем ценностей, в том часле с учетим принестим можетим принестей.	OK 6																-												٠																			١,	
оприложения инстанциональность и покроновительного от нешения, фильменть стикурать из инструменторующимического отмершения, ОК. 7. Соройственных сокроновитель опруживающей среды, респроизберным инстанциональным реализации об нешения соб изоличения силького, примершена бережимного- фильмостьства, уффективность удистичения и примершения, уффективность удистичения и примершения, уффективность удистичения и примершения в примершения и примершения в примершения в поружения в примершения в примершения в поружения в примершения в примершения в поружения в реализационального в примершения в реализационального в реализационал	0K7																		1																														
чрезначийних ситуациях; ОК Я. Использовать средства физической культуры для сиклопения и укрепления законныя в	oks			H	+	+		+			+	+	+		H		H		+					+			+	+																					+
пропросо профессивальный доятельности и поддоржания мобизданого уровие физической андуговлениямисти; ОК. 9. Папаловаться профессивальной документациой на посущественным и инстеприями.	OK 9	-				-	-				+	+			+				+	•					-		+	+		-		+ :	_			-	-		<u>.</u>		-							-	+
паска. ПК 1.1. Осуществанта подновально попомещения и	IIK I.I.	-	Ħ					\pm							+			H										+	*			· ·												•	*		•		
транскортировку матораклинах объектов и моздарявских отворов мироманистических правих и користивов моздаряский организаци.	HK 1.2.																+			٠			+																										-
ницеопилилическам, мерхириской организации. ПК 1.3. Осущиествлять профессиональный уход за ващение мыстана заванием современных средств и предметом ухода.	HK 1.3.																			٠																													
ПК 1.4. Осуществлять укол за телом чесовека. ПК 2.1 Проводить обследование удистисствия последжениям осттым заболеваний и (пий состояний, этомуческих заболеваний).	HK 1.4.											+							+			-																											H
и обостроний, трами, огражений ПК 2.2. Начичани и проводить зачение послеженных острых заблизаваний и денну остояний, провичасних заблизаваній и их обостроний, трами, отражений. ПК 2.3. Оправеляему замилическое наблюдение за пационные	HK 2.1.	+																															_																
при хронических заболениямих и било) состояниях, на	HK 2.3.																								٠				٠						٠	٠												1	
спровождающих угрозой коган пациона. III 2.4. Приокрять экспертир превизной вструдоких облости в соответствии с первитивнями применения истана. III 3.1. Приокрять допромобим функциямального обследование и	HK 2.4.					ш													1										٠						٠	٠													-
оцику функция вляся возвожностьй пириятия и инвалиров с постологиями трани, опримяй, пропроссия заболеваний на	ПК 3.1.																																															1	
и жих розбенит заци: 18.2. Опривиль: Доли и оказальть пахтистивиро висока, при успеческой больной сипровы у вых вирастика каторой пацияты, меряно-скара больной работитиров и выхода, ВК 3.3. Проводить меряно-скаральную розбенитиров инвалиров,	HK 3.2.																		1																			٠											
ПК 3.3. Проводить медино-социальную реабизитицию иналидов, одинност, якц, участивное восовых действей и лиц из группы социального рыска. ПК 4.1. Участычнить и организации и проведения испоксоризации.	HK 3.3.			Ш		Ш					Ш																											٠	٠										
населини фезициорского участка различных вопрастики групп	HK 4.1.																																							٠	٠							1	
 с распичания заболивациями. ПК 4.2. Преодит с завигари-ситемическое пресвещения полития. Существлить межумогрофицистическую деятольнесть. ПК 4.4. Оружиновыми, ороду, отвечающою действрощим 	HK 4.2. HK 4.3.		٠	П	T				1		П				-1			П				-1																					П						
ПК 4.4 Организования среду, отночающую действующим соитполько править в колько. ПК 5.1. Проводить обследование пириятия в праку выявления	HK 4.4.																																							·	·								
мбольний и (ии) состоямі, тробующих оказани сизрой медициской планци в экстроний и поэтамині формах, в том	ПК 5.1.																																											٠	٠				
ПК 5.2. Назвачать и проводить лечение пациотов с заболиваниям и (или) состоящим, гробующим сихыми скорой медицивеской помощи в истранней и неогласной формах, в том часто вис медицивеской организация.	HK 5.2.																																																
ПК 5.3. Осуществлять интроль эффективности безыпасности приодиненть лечения при оказания спорой недиривеской пеньции исстренной в востажний формац, в том честье аме недиривеский организации. ПК 6.1. Приводить аниали недиро-статистической информации.	шк 5.3.																																											٠	٠				٠
ПК 6.1. Проводить знаши модико-сталистической виформации при оказания первичной допрочобной подпио-самизарной анноми. ПК 6.2. Учаственить и обоспичения виртрению контроля	HK 6.1.																																														٠	. ,	٠
сачаства и безопасности медициясной доптельности. ПК 6.1 Композическа политики получествого обязание год.	HK 6.2.				-	+T		$-\Box$			+ T	\Box			_			+T	_		\Box	-1		4			1																\Box						+
находицитося в расперяжения персовата: ПК 6.4. Окуменования: доятильность покомала с соблюзивам	HK 6.3.		H			+		+			+				-			++	+		\vdash			-				-																					-
асположениеских и этических аспостов работы в конавре. ПК 6.5. Пости учетно-осчетиро медицияскую дикументацию при осуществления всех видов первичной медици-самитирной омощи	W 4.5			Ħ																																													
 в при презватывных сопушних, в том число в элестровный форма. ПК 6.6. Использовать экспрараские информационные системы и информационно-солскомунальциониро сотть "Иле присо" в 	HK 6.5.			H																																													+
рабоса. ПК 6.7. Осуществлять защиму персональных данных	пк 6.7		+	+		+		+		H	+	+			+			++			\vdash	-		-				+															\vdash						
пециотов и сводовей, составляющих вричибиро такер.	1	-				-			_							_	_		_			_	_				_						_						1			1							

Раздел 5. Структура ОПОП

При формировании рабочего учебного плана ОПОП весь объем времени, отведенный на реализацию ОПОП, распределен, включая инвариантную и вариативную части.

Формирование вариативной части ОПОП проводилось с учётом учебного времени, указанного в примерной основной профессиональной образовательной программе по специальности 31.02.01 Лечебное дело. Вариативная часть ОПОП по специальности направлена на удовлетворение потребностей региональных работодателей, на учет интересов конкретных социальных партнеров колледжа, на удовлетворение потребностей обучающихся с учетом интересов и познавательных возможностей обучающихся и реализацию принципа индивидуализации и дифференциации образования, с целью реализации индивидуальных образовательных траекторий.

В рабочем учебном плане ОПОП указаны объемы инвариантной и вариативной частей: в обязательной части образовательной программы отведено 5940 часов на реализацию инвариантной части, 108 часов –ГИА, и 1296 часов - на реализацию вариативной части ОПОП.

В 2025-2026 учебном году ОГБПОУ "Рязанский медицинский колледж" распределил часы, идущие на реализацию вариативной части, с учетом запросов рынка труда, социально-экономической и геополитической ситуации, фактического уровня подготовленности обучающихся и особенностей деятельности образовательной организации, следующим образом:

Социально-гуманитарный цикл – 52 часа - с целью дополнительного изучения принципов и инструментов бережливого производства; изучения базовых понятий финансовой сферы и основ предпринимательской деятельности в области здравоохранения, изучения иностранного языка для профессионального общения, изучения истории России.

Общепрофессиональный цикл — 154 часа, в том числе 24 часа на промежуточную аттестацию, 52- часа с целью углубления знаний в области анатомии и физиологии, основ латинского языка с медицинской терминологией, фармакологии, основ микробиологии и иммунологии.

78 часов - введена новая учебная дисциплина ОП. 09 Психология общения, с целью развития коммуникативных навыков медицинского работника, формирования знаний о психологических особенностях больного человека, родственников пациента, принципах общения в различных ситуациях.

Профессиональный цикл – 1090 часов, в том числе 228 часов на промежуточную аттестацию, в том числе

- **82 часа** добавлено в ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом, с целью приобретения дополнительных знаний, формирования умений и навыков при осуществлении профессионального ухода за пациентом.
- 640 часов добавлено в ПМ 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности введен дополнительный раздел Основные медицинские вмешательства, направленные на диагностику и лечение заболеваний, увеличено количество часов на изучение вопросов, связанных с проведением диагностики и лечения различных заболеваний и состояний, в том числе изучение вопросов диагностики и лечения минновзрывной травмы, формирование необходимых умений и навыков.
- 72 часа добавлено в ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации на изучение вопросов, связанных с проведением сердечно-легочной реанимации, оказанием скорой

медицинской помощи в экстренной и неотложной форме детям, формирование необходимых умений и навыков.

68 часов — добавлено в ПМ 06 Осуществление организационно-аналитической деятельности целью углубления знаний по вопросам организации профессиональной деятельности, делопроизводства, формирование умений и навыков в работе с медицинской документацией, базами данных и информационными системами в здравоохранении.

Обязательная аудиторная нагрузка обучающихся при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю.

На первом курсе предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

Распределение вариативной части часов ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

ВСЕГО: 1296

Индекс	Учебные дисциплины и	Кол-во часов по УП	Добавленные
	модули		часы
	СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТ	ГАРНЫЙ ЦИКЛ	
СГ.05	Основы бережливого	42	10
	производства		
СГ.06	Основы финансовой	42	10
	грамотности		10
СГ.02	Иностранный язык в	90	18
	проф.деятельности		10
СГ.01	История России	46	14
	Общепрофессиональ	ьный цикл:	
ОП.09	Психология общения	78	78
ОП.01	Анатомия и физиология человека	164	26
ОП.04	Основы латинского языка с	40	4
	медицинской терминологией		
ОП.05	Фармакология	90	18
ОП.06	Основы микробиологии и	40	4
	иммунологии		
	Промежуточная аттестация		24
	Профессиональны	ый цикл	
ПМ.01	Осуществление	318	82
	профессионального ухода за		
	пациентом		
	МДК 01.01	78	22
	Санитарное содержание палат,		
	Специализированных кабинетов,		
	перемещение материальных		
	объектов и		
	медицинских отходов, уход за		
	телом умершего человека		
	МДК 01.02 Оказание	96	24
	медицинских услуг по уходу		
	Учебная практика	72	36
ПМ.02	Осуществление лечебно-	1526	640

	диагностической деятельности		
ПМ.02	Осуществление лечебно-	1526	640
	диагностической деятельности		
	МДК 02.01 Проведение	454	240
	медицинского обследования с		
	целью диагностики, назначения		
	и проведения лечения		
	заболеваний терапевтического		
	профиля		
	Учебная практика	180	108
	МДК 02.02 Проведение	166	56
	медицинского обследования с		
	целью диагностики, назначения		
	проведения лечения заболеваний		
	хирургического профиля		
	Учебная практика		36
	МДК 02.03 Проведение	114	72
	медицинского обследования с		, _
	целью диагностики, назначения		
	проведения лечения заболеваний		
	педиатрического профиля		
	Учебная практика		36
	МДК 02.04 Проведение	98	56
	медицинского обследования с		
	целью диагностики, назначения		
	проведения лечения заболеваний		
	акушерско-гинекологического		
	профиля		
	Учебная практика		36
ПМ.05	Оказание скорой медицинской	372	72
	помощи в экстренной и		
	неотложной формах		
	МДК 05.01 Осуществление	192	36
	скорой медицинской		
	помощи в экстренной и		
	неотложной формах		
	Учебная практика	72	36
ПМ 06	Осуществление организационно-	232	68
11111 00	аналитической деятельности		
	МДК 06.01 Ведение медицинской		32
	документации, организация		
	деятельности находящегося в		
	распоряжении медицинского		
	персонала		
	Производственная практика	36	36
	Промежуточная аттестация		228
ВСЕГО:	промежения интестиция		1296

Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Количество часов вариативной части: 1296 часов

Распределено 1296 часов, в том числе на промежуточную аттестацию 252 часа

По МДК вид промежуточной аттестации – экзамен, выбран в связи с большим количеством зачетов и дифференцированных зачетов в учебном году.

Обоснование распределения часов вариативной части в дисциплинах Социально-гуманитарного цикла

Наименование разделов и тем, в	Обоснование часов вариативной части	Теорети	Практич	Всего
которые добавлены часы		ческие	еские	
вариативной части ОП		часы	часы	
	СГ.01. История России			
Тема 1.Тенденции в развитии	Рассмотрены основные тенденции в развитии образования и	_	2	2
образования и культуры XX –	культуры XX – начала XXI в.			
начала XXI в. Глобализация				
культуры и национальные традиции				
Тема 2. Развитие науки в	Для создания целостного представления о развитие науки и	_	2	2
современной России. Достижения	образования в современной России. Рассмотрены достижения			
российских учёных XXI века.	российских учёных XXI века.			
Тема 17.	Полное освещение тем, направленных на формирование у	10	-	10
Россия в 2000-е годы	студентов гражданской идентичности, гражданско-			
	патриотического сознания и ценностей, чувств и отношений,			
	убеждений и мотивов служения Отечеству, позволит достичь более			
	глубоких знаний, сформировать особое внимание к месту и роли			
	России во всемирно-историческом процессе.			
	СГ.02. Иностранный язык в проф. деятельности			
Раздел 1. Введение	Данная тема позволит познакомить обучающихся с лексико-	_	4	4
Тема 1.2.	грамматическими особенностями профессионально-			
Особенности перевода текстов	ориентированной литературы (в том числе и документации) на			
профессиональной направленности	иностранном языке, а также сформировать необходимые умения и			
	навыки работы с ней.			
Раздел 7. Лекарственная терапия	Данные темы позволят обучающимся познакомиться с	-	2	2
Тема 7.2	особенностями международной классификации лекарственных			
Особенности дозирования и приема	средств, основными принципами составления и перевода			

различных групп лекарственных	инструкций по медицинскому применению лекарственных			
препаратов	препаратов			
Раздел 8. Диагностическая и	Данный раздел добавлен с целью приобретения дополнительных	-	6	6
лечебная деятельность	знаний, формирования умений и навыков владения иностранным			
Тема 8.1.	по темам, непосредственно связанным с будущей			
Скорая медицинская помощь	профессиональной деятельностью.			
Тема 8.2.				
Процедура госпитализации				
Тема 8.3.				
Проведение объективного и				
субъективного обследования				
пациента				
Раздел 9. Здравоохранение	Данный раздел добавлен с целью совершенствования	-	6	6
Тема 9.1	лингвострановедческой компетенции обучающихся. Владение			
Система здравоохранения	информацией, способность извлекать из единиц языка ту же			
Великобритании	страноведческую информацию, что и его носители, и пользоваться			
Тема 9.2.	ею позволит добиться полноценной профессиональной			
Особенности американской	коммуникации. Кроме того, в данном разделе добавлены часы на			
системы здравоохранения.	региональный компонент			
Тема 9.3				
Российская система				
здравоохранения.				
Тема 9.4				
Местная система здравоохранения				
	СГ.05. Основы бережливого производства			
Тема 1.3. Классификация карт	Углубленное изучение темы позволит детально понять систему	2	2	4
	бережливого производства на примере медицинской организации			
	для расчета показателей потока создания ценностей по			
	профессионально-ориентированному кейсу			
Тема 1.6. Ключевые инструменты	Углубленное изучение темы позволит детально понять систему	-	2	2
решения проблем	бережливого производства на примере медицинской организации и			
	экстраполировать проблему внедрения бережливого производства			
	на медицинскую организацию.			
Тема 1.7. Организация применения	Изучение данной темы позволит освоить основные инструменты	2	2	4
				

бережливых технологий в	внедрения бережливых технологий в медицинской деятельности,			
медицинских организациях	даст возможность более детально изучить практическое			
	применение бережливого производства на примере медицинской			
	организации.			
	СГ.06. Основы финансовой грамотности			
Раздел 6.Налоги. Налоговая	Углубленное изучение темы, позволит более детально разобраться	2	2	4
система РФ.	в системе самозанятости медицинского работника, а также заложит			
Темы:	основы для изучения темы, связанной с созданием медицинского			
Налоги. Налоговая система РФ.	бизнеса.			
Личный кабинет	Изучение личного кабинета налогоплательщика позволит развить			
налогоплательщика.	цифровую грамотность будущего медицинского работника.			
	Все это соответствует концепции по развитию финансовой			
	грамотности			
Раздел 7. Функционирование	Углублённое изучение данного раздела позволит решить проблему	2	4	6
фирмы. Создание медицинского	развития бизнеса в медицинской сфере. Также это позволит			
бизнеса	углубленно изучить трудовое право, что является одной из			
	ключевых компетенций будущего медицинского специалиста			

Обоснование распределения часов вариативной части в темах дисциплин Общепрофессионального цикла Учебная дисциплина ОП.01 Анатомия и физиология человека

		форме кт. говки	Объем образовательной программы в академических часах					
	Всего	В т.ч. в фо практ. подготов	Теорети- ческие занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация
Количество часов в примерной программе	138	80	58	80	0	0	-	6

Количество	38	0	26	0	0	0	-	12
часов вариативной части								
Общее количество часов в рабочей программе	164	80	84	80	0	0		18

Промежуточная аттестация – 12 часов – количество часов на проведение промежуточной аттестации по общепрофессиональной дисциплине приведено в соответствие с установленными требованиями (18 часов)

-комплексный экзамен КЭ 1 Анатомия и физиология человека, Основы патологии, Генетика человека с основами медицинской генетики -12 часов

Наименование	Обоснование часов вариативной части	Теоретические	Практические	Промежуточная	Всего
разделов и тем		часы	занятия	аттестация	
профессионального					
модуля (ПМ),					
междисциплинарны					
х курсов (МДК), в					
которые добавлены					
часы вариативной					
части ОП					
ОП.01 Анатомия и		26		12	38
физиология					
человека					
Раздел 3	В разделе предусмотрено освоение знаний	4			
Опорно-	закономерностей функционирования				
двигательный	опорно-двигательного аппарата здорового				
аппарат	организма человека с учетом возрастных				

	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	опорно-двигательного аппарата, а так же			
	умений по оценке анатомо-			
	функционального состояния опорно-			
	двигательного аппарата организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 3.2.	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Скелет головы.				
Соединения костей				
черепа.				
Тема 3.7.	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Мышцы конечностей				
Раздел 4	В разделе предусмотрено освоение знаний	2		
Нервная система	закономерностей функционирования			
_	нервной системы здорового организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	нервной системы, а так же умений по			
	оценке анатомо-функционального			
	состояния нервной системы организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 4.2.	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Головной мозг.	. 1			
Функциональная				
анатомия большого				
мозга.				
·	•			

Denver (В жаруала правизация в аррамия в промук	2		
Раздел 6	В разделе предусмотрено освоение знаний	<i>L</i>		
Дыхательная	закономерностей функционирования			
система	дыхательной системы здорового			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	дыхательной системы, а так же умений по			
	оценке анатомо-функционального			
	состояния дыхательной системы			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 6.1	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Анатомия органов				
дыхательной системы				
Раздел 7	В разделе предусмотрено освоение знаний	6		
Пищеварительная	закономерностей функционирования			
система	пищеварительной системы здорового			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	пищеварительной системы, а так же			
	умений по оценке анатомо-			
	функционального состояния			
	пищеварительной системы организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 7.1	Более подробное изучение вопросов темы	2		
	волее подробное изучение вопросов темы			
Анатомия органов				
пищеварительного				
канала				

Тема 7.2	Более подробное изучение вопросов темы	2		
	волее подробное изучение вопросов темы			
Анатомия больших				
пищеварительных				
желез. Физиология				
пищеварения.				
Тема 7.3	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Питание. Обмен				
веществ и энергии.				
Раздел 9	В разделе предусмотрено освоение знаний	2		
Репродуктивная	закономерностей функционирования			
система	репродуктивной системы здорового			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	репродуктивной системы, а так же умений			
	по оценке анатомо-функционального			
	состояния репродуктивной системы			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 9.1	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Анатомия и	волее подробное изучение вопросов темы	2		
физиология органов				
1 2				
репродуктивной				
системы.	D	4		
Раздел 10	В разделе предусмотрено освоение знаний	4		
Внутренняя среда	закономерностей функционирования			
организма. Кровь.	системы крови и иммунной системы			
Иммунная система	здорового организма человека с учетом			
	возрастных особенностей и механизмов			
	обеспечения здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			

	системы крови и иммунной системы, а так			
	же умений по оценке анатомо-			
	функционального состояния системы			
	крови и иммунной системы организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
T 10.1		4		
Тема 10.1	Более подробное изучение вопросов темы	4		
Гомеостаз. Состав,				
свойства, функции				
крови.				
Раздел 11	В разделе предусмотрено освоение знаний	4		
Эндокринная	закономерностей функционирования			
система	эндокринной системы здорового			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	принципов профилактики заболеваний			
	эндокринной системы, а так же умений по			
	<u> </u>			
	оценке анатомо-функционального			
	состояния эндокринной системы			
	организма человека с учетом возрастных			
	особенностей и заболевания.			
Тема 11.1	Более подробное изучение вопросов темы	4		
Анатомия и				
физиология желез				
внутренней секреции				
Раздел 12	В разделе предусмотрено освоение знаний	2		
Сенсорная система.	закономерностей функционирования			
	сенсорной системы здорового организма			
	человека с учетом возрастных			
	особенностей и механизмов обеспечения			
	здоровья с позиции теории			
	функциональных систем, знаний основных			
	функциональных систем, знаний основных			

	принципов профилактики заболеваний сенсорной системы, а так же умений по оценке анатомо-функционального состояния сенсорной системы организма человека с учетом возрастных особенностей и заболевания.			
Тема 12.1	Более подробное изучение вопросов темы	2		
Виды анализаторов.				
Анатомия и				
физиология органов				
чувств.				
Комплексный			12	12
экзамен КЭ 1				
Анатомия и				
физиология человека,				
Основы патологии,				
Генетика человека с				
основами				
медицинской				
генетики				

ОП.02 Психология общения								
Введена новая учебная дисциплина навыков медицинского работника, человека, родственников пациента, п	30	48	78					
Раздел 1. Общая психология	Раздел раскрывает темы предмета и методов психологии, возрастной психологии, познавательных психических процессов, эмоционально-волевую сферу, личность и индивидуальность. В рамках практической подготовки обучающиеся изучают понятие и методы психологии, психику и её структуру, этапы психологического развития личности, познавательные процессы, волевое регулирование поведения в профессиональной	10	18	28				

	деятельности медицинского работника, эффективности деятельности от уровня эмоциональной напряженности, формирование личности, качества личности как фактор профессиональной эффективности.			
Раздел 2. Психология профессионального общения	В данном разделе обучающие изучают структуру и виды общения, межличностное общение, культуру общения в сфере профессиональной деятельности, рассматривают общую теорию конфликта, учатся управлению конфликтом, переговорному процессу, как технологии урегулирования конфликтов. В рамках практической подготовки обучающие отрабатывают виды общения, барьеры коммуникации, построение взаимоотношений с пациентом, культуру общения в коллективе, стратегии поведения при конфликтах, технологии разрешения конфликтов, переговоры в профессиональной деятельности, продуктивные подходы к пациентам, нежелающим идти на контакт.	10	18	28
Раздел 3.Медицинская психология	В разделе изучается введение в медицинскую психологию, типология внутренней картины болезни, основы психогигиены, психологию выполнения медицинских манипуляций, синдром эмоционального выгорания. На практике обучающимися отрабатываются психогигиена акушерского дела, алгоритм действий по достижению комфорта пациента, способы профилактики эмоционального выгорания.	10	10	20
Промежуточная аттестация в форустановленными требованиями ФГО	рме дифференцированного зачета приведена в соответствии с С по специальности	2	-	2

Учебная дисциплина ОП.03. ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ

Индекс	Всего	В т.ч. в форм	Объем образовательной программы в академических часах
--------	-------	---------------------	---

			Теорет и- ческие занятия	Лаборато рные и практиче ские занятия	Практик и в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоя- тельная работа	Промежуточная аттестация
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество часов в примерной	36	28	8	28				
программе								
Количество часов вариативной			4					
части								
Общее количество часов в	40	28	12	28				
рабочей программе								

Наименование разделов и	Обоснование часов вариативной части	Теоретические	Практические	Всего
тем		часы	занятия	
Раздел 1				
Фонетика.				
Анатомическая				
терминология				
Тема 1.3.	Более подробное изучение вопросов темы: образование	1		
Имя прилагательное.	сравнительной и превосходной степени прилагательных			
	и их употребление в анатомической терминологии.			
Тема 1.4.	Более подробное изучение вопросов темы: согласование	1		
Имя существительное.	прилагательных первой и второй группы с			
Третье, четвертое,	существительными 3, 4, 5 склонений			
пятое склонение.				
Раздел 3. Клиническая				
терминология				

Тема 3.1.	Более подробное изучение вопросов темы: греко-	1	
Состав слова	латинские дублеты – применение в анатомической и		
Тема 3.2.	клинической терминологии, анализ клинических		
Структура	терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном		
клинических	значении.		
терминов			
Тема 3.3.	Более подробное изучение вопросов темы: применение	1	
Профессиональные	латинских и греческих числительных-приставок и		
выражения	предлогов в медицинской терминологии. Медицинская		
	этика и деонтология в латинских пословицах и		
	поговорках.		

y	Учебная дисциплина ОП 06. Основы микробиологии и иммунологии								
Тема 1.1. Введение в микробиологию. Общие требования к организации работ с патогенными для человека микроорганизмами.	Более подробное изучение устройства микробиологической лаборатории, техники безопасности, правила поведения и работы в микробиологической лаборатории, этапы лабораторного микробиологического исследования, В разделе предусмотрено освоение практических навыков в преаналитическом этапе лабораторного микробиологического исследования	1	2	3					
Тема 3.3. Основы медицинской паразитологии.	Более подробное изучение вклад отечественных учёных в развитие паразитологии, основных этапов проведения паразитологического исследования: преаналитический, аналитический и постаналитический.	1	-	1					

Учебная дисциплина ОП.08. ФАРМАКОЛОГИЯ

		е	O6 ^e	ьем образо	вательно	й програ	ммы в академ	ических часах
Индекс	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорет и- ческие занятия	Лабора торные и практич еские занятия	Практ ики в нед.	Курсо вая работ а (проек т)	Самостоя- тельная работа	Промежуточная аттестация
1	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество часов в примерной программе	78	36	36	36				6
Количество часов вариативной части	30	8	10	8				12
Общее количество часов в рабочей программе	108	44	46	44				18

Промежуточная аттестация — 12 часов — количество часов на проведение промежуточной аттестации по учебной дисциплине Фармакология и комплексному экзамену приведены в соответствие с установленными требованиями (18 часов)

Экзамены

- Комплексный экзамен Фармакология, Основы латинского языка с медицинской терминологией -12 часов

Наименование разделов и	Обоснование часов вариативной части	Теоретические	Практические	Всего
тем		часы	занятия	
Раздел 1		2		2
Введение. Общая рецептура				
Тема 1.2. Твердые	Более подробное изучение вопросов темы: прописи	1		1
лекарственные формы.	твердых и мягких лекарственных форм в рецептах			
Мягкие лекарственные	(развернутая, сокращенная).			
формы.				
1 1				

Тема 1.3. Жидкие	Более подробное изучение вопросов темы: прописи	1		1
лекарственные формы.	жидких лекарственных форм и лекарственных форм в			
Лекарственные формы для	рецептах (развернутая, сокращенная).			
инъекций.				
Раздел 3.		8	8	16
Частная фармакология				
Тема 3.3.	Более подробное изучение вопросов темы:	1	2	3
Синтетические	фармакотерапевтические действия лекарственных			
противомикробные	средств, основные правила применения лекарственных			
средства	средств, применение синтетических противомикробных			
	средств, в том числе по назначению врача, правила			
	оформления рецептов на лекарственные препараты.			
Тема 3.4.	Более подробное изучение вопросов темы: особенности	1		1
Противотуберкулезные,	действия и применения лекарственных средств,			
противоспирохетозные,	основные правила применения лекарственных средств.			
противопротозойные,				
противомикозные,				
противовирусные,				
противогельминтные				
средства				
Тема 3.6.	Более подробное изучение вопросов темы: особенности	2	2	4
Лекарственные средства,	действия и применения лекарственных средств,			
влияющие на эфферентную	основные правила применения лекарственных средств,			
нервную систему	применение лекарственных средств, в том числе по			
	назначению врача, правила оформления рецептов на			
	лекарственные препараты.			
Тема 3.7.	Более подробное изучение вопросов темы: особенности	2	2	4
Лекарственные средства,	действия и применения лекарственных средств,			
влияющие на центральную	основные правила применения лекарственных средств,			
нервную систему	применение лекарственных средств, в том числе по			
	назначению врача, правила оформления рецептов на			
	лекарственные препараты.			

Тема 3.11.	Более подробное изучение вопросов темы: основные		2	2
Лекарственные средства,	правила применения лекарственных средств,			
влияющие на функции	применение лекарственных средств, в том числе по			
органов пищеварения	назначению врача, правила оформления рецептов на			
	лекарственные препараты.			
Тема 3.15.	Более подробное изучение вопросов темы: особенности	1		1
Противоаллергические	действия и применения лекарственных средств,			
средства.	основные правила применения лекарственных средств.			
Средства, влияющие на				
иммунные процессы.				
Тема 3.16.	Более подробное изучение вопросов темы: особенности	1		1
Противоопухолевые	действия и применения лекарственных средств,			
средства.	основные правила применения лекарственных средств.			
Осложнения				
медикаментозной терапии и				
их лечение				

Обоснование распределения часов вариативной части в Профессиональном цикле ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентом

	овки		Объем образов	ательной програ	аммы в академи	ческих часах	
Всего	В т.ч. в форме	Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Проме жуточ ная аттест ация

Количество часов в примерной программе	242	198	38	90	108		6
Количество часов вариативной части	130	60	22	24	36		48
Общее количество часов в рабочей программе	372	258	60	114	144		54

Промежуточная аттестация – 48 часов – количество часов на проведение промежуточной аттестации по МДК и экзамену квалификационному по модулю приведены в соответствие с установленными требованиями (18 часов)

Экзамены

- -МДК 01.01 -18 часов
- -МДК 01.02 -18 часов
- -экзамен квалификационный по ПМ 01 12 часов

Наименование	Обоснование часов вариативной части	Теорет	Практические	Учебна	Произ	Всего	Проме	Всего
разделов и тем		ически	занятия	Я	водств		жуточ	1
профессионального		е часы		практи	енная		ная	1
модуля (ПМ),				ка	практи		аттест	1

междисциплинарных					ка		ация	
курсов (МДК), в								
которые добавлены								
часы вариативной								
части ОП								
ПМ. 01		22	24	36		82	48	130
«Осуществление								
профессионального								
ухода за пациентом»								
Раздел 1. Обеспечение	В разделе предусмотрено освоение знаний	10	12			22	18	40
безопасного	и умений по обеспечению безопасного							
пространства для	пространства для пациента и персонала в							
пациента и персонала	медицинских организациях (мытье рук							
в медицинских	различными способами (социальный и							
организациях	гигиенический уровни), использование							
МДК 01. 01	индивидуальных средств защиты;							
Санитарное	приготовление рабочих комплексных							
содержание палат,	растворов для текущих уборок							
специализированных	помещений;							
кабинетов,	приготовление рабочих							
перемещение	дезинфицирующих растворов для							
материальных	дезинфекции медицинских изделий							
объектов и	многоразового использования; проведение							
медицинских отходов,	дезинфекции изделий медицинского							
уход за телом	назначения; сбор отходов класса А и Б).							
умершего человека								
Тема 1.3. Обращение с	Более подробное изучение вопросов темы,	4				4		
отходами в	рациональное использование специальных							
медицинской	транспортных средств перемещения для							
организации	удаления медицинских отходов,							
	требования к личной и общественной							
	безопасности при обращении с							
	медицинскими отходами							
Тема 1.4. Санитарное	Более подробное изучение вопросов темы,	2			_	2		

содержание помещений, оборудования, инвентаря	правила санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации					
Тема 1.5. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация медицинских изделий.	Более подробное изучение вопросов темы, понятие «дезинфекция». Виды и методы дезинфекции. Виды, методы, режимы и средства стерилизации медицинских изделий.	2	12 Добавлены Практические занятия 1.Проведение предстерилиза ционной очистки медицинских изделий. Контроль качества предстерилиза ционной очистки 2. Проведение стерилизации медицинских изделий.	14		
Тема 1.6. Транспортировка материальных объектов.	Более подробное изучение вопросов темы	2		2		
Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом. МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу	В разделе предусмотрено освоение знаний и умений по осуществлению ухода за пациентом (оценка функционального состояния пациента; профилактика пролежней; осуществление (помощь в	12	12	24	18	42

Тема 2.1. Оценка функционального состояния пациента.	осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента; использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели; кормление тяжелобольного пациента; оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях) Более подробное изучение вопросов темы	2		2	
Тема 2.3. Организация личной гигиены пациента с недостаточностью самоухода.	Более подробно рассмотрены вопросы проведения гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода.	2		2	
Добавлена Тема 2.4. Профилактика пролежней.	Рассматриваются следующие вопросы - Определение, места образования пролежней, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Мероприятия по профилактике пролежней. Средства, применяемые для профилактики пролежней. Виды противопролежневых матрасов. Классификация средств по уходу за тяжелобольным пациентом для профилактики пролежней.	2	6 Осуществлени е мероприятий по профилактике пролежней	8	
Тема 2.5. Транспортировка и перемещение пациента.	Более подробно рассмотрены вопросы безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.	2	6 Добавлено практическое занятие Транспортиров ка пациента внутри медицинской	8	

			организации.			
Тема 2.6. Организация	Более подробно рассмотрены требования	2			2	
питания в медицинской	к организации питания пациентов.					
организации.						
Тема 2.8. Оказание	Более подробно рассмотрены вопросы	2			2	
первой помощи при	оказания первой помощи при					
угрожающих жизни	угрожающих жизни состояниях					
состояниях.	(остановка дыхания и кровообращения,					
	наружные кровотечения, инородные тела					
	верхних дыхательных путей, ожоги,					
	эффекты воздействия высоких					
	температур, теплового излучения).					
УП. 01. Учебная	предусматривает следующие виды работ в			36	36	36
практика	симулированных условиях					
_	1. Отработка практических манипуляций:					
	мытье рук на социальном и					
	гигиеническом уровнях, надевание					
	стерильных защитной одежды.					
	2. Приготовление рабочих комплексных					
	растворов для текущих уборок помещений					
	отделения медицинской организации.					
	3. Расчет концентрации и приготовление					
	рабочих дезинфицирующих растворов для					
	дезинфекции медицинских изделий					
	многоразового использования.					
	4. Подготовка помещений и выполнение					
	текущей уборки различных помещений					
	отделения медицинской организации					
	(процедурный кабинет, палаты).					
	5. Подготовка помещений и выполнение					
	генеральной уборки помещений					
	медицинской организации (процедурный					
	кабинет, палаты).					
	6. Проведение дезинфекции и					

		1	1	ı	·	-	
	организация хранения изделий						
	медицинского назначения, предметов						
	ухода за больными,						
	7. Сбор отходов классов А и Б в твердую						
	и мягкую упаковку.						
	8. Транспортировка пациентов на каталке,						
	кресле-каталке, носилках.						
	9. Оценка функционального состояния						
	пациента						
	10. Осуществление (помощь в						
	осуществлении) личной гигиены						
	тяжелобольного пациента.						
	11. Использование специальных средств						
	для размещения и перемещения пациента						
	в постели.						
	12. Осуществлять транспортировку и						
	сопровождение пациента в условиях						
	медицинской организации.						
	13. Кормление тяжелобольного пациента						
	с помощью ложки, поильника, обучение						
	родственников и лиц, осуществляющих						
	уход.						
	14. Оказывать первую помощь при						
	угрожающих жизни состояниях.						
Экзамен						12	12
квалификационный по							
ПМ.01 Осуществление							
профессионального							
ухода за пациентом							

ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности

		е вки		Объем обра	зовательной про	ограммы в акад	емических часах	
	Beero	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация
Количество часов в примерной программе	916	762	114	294	468	10		30
Количество часов вариативной части	700	504	136	288	216			60
Общее количество часов в рабочей программе	1616	1266	250	582	684	10		90

Промежуточная аттестация – 60 часов – количество часов на проведение промежуточной аттестации по МДК и экзамену квалификационному по модулю приведены в соответствие с установленными требованиями (18 часов) Экзамены

-МДК 02.01 -12 часов

-МДК 02.02 -12 часов

-МДК 02.03 -12 часов

-МДК 02.04 -12 часов

–экзамен квалификационный по ПМ 02 -12 часов

Распределение вариативной части в темах модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), в которые добавлены часы вариативной части ОП	Обоснование часов вариативной части	Теорет ически е часы	Практические занятия	Учебна я практи ка	Произ водств енная практи ка	Всего	Промеж уточная аттеста ция	Всего
части ОП ПМ.02 Осуществление лечебно- диагностической деятельности		136	288	216		640	60	700
МДК 02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний		72	168	108		348	12	360

терапевтического профиля						
Раздел 1 Основные медицинские вмешательства, направленные на диагностику и лечение заболеваний	В разделе предусмотрено освоение знаний и умений по проведению основных диагностических (взятие крови из вены, забор биологического материала) и лечебных (выполнение инъекций, промывание желудка, применение лекарственных препаратом местно, интраназально, ингаляционно и т.д.) процедур.	32	90	72	194	
Учебная практика раздела 1	предусматривает следующие виды работ в симулированных условиях 1. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур: - пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; - пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной; - уход за сосудистым катетером; - взятие крови, рвотных масс, промывных вод, мочи, испражнений для бактериологического исследования; - взятие крови на гемокультуру; - взятие крови для бактериологического исследования на менингококк; - взятие материала из зева и носа на дифтерию, слизи из носоглотки; - постановка внутрикожной			72		

диагностической пробы;	
– взятие слизи из зева и носа,	
носоглоточного отделяемого для	
вирусологического исследования;	
- измерения глюкозы экспресс-	
методом;	
- постановка различных видов клизм,	
газоотводной трубки;	
 проведение промывания желудка; 	
 постановки компрессов, горчичников; 	
- применение грелки, пузыря со льдом;	
- ингаляторное введение кислорода,	
2. Осуществление введения	
лекарственных препаратов:	
- накожно, внутрикожно, подкожно, в	
очаг поражения кожи;	
внутримышечно;	
- интраназально, втиранием растворов в	
волосистую часть головы;	
– внутривенное введение лекарственных	
препаратов;	
- непрерывное внутривенное введение	
лекарственных препаратов;	
– ректально, с помощью клизмы;	
- ингаляторное введение лекарственных	
препаратов;	
Раздел 2. 40 78 118	
Осуществление	
диагностики и лечения	
заболеваний	
терапевтического	
профиля	
Тема 2.2. Организация Рассмотрены особенности назначения и 2	

диагностических и лечебных мероприятий	контроля применения лекарственных препаратов у лиц пожилого и старческого возраста.					
Тема 2.3.Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза	Более подробное изучение вопросов темы, анализ вариантов формирования листка нетрудоспособности в различных ситуациях.	2	б Добавлено Практическое занятие по формированию листка нетрудоспособ ности в различных ситуациях		8	
Тема 2.4. Субъективные и объективные методы обследования пациента	Рассмотрены особенности течения заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста, особенности сбора анамнеза у данной категории пациентов.	2			2	
Тема 2.5. Дополнительные методы обследования пациента	Более подробное изучение вопросов темы, современные дополнительные методы обследования, анализ основных изменений в лабораторных показателях при заболеваниях и состояниях	4			4	
Тема 2.6. Методы обследования пациента с патологией органов дыхания	Более подробное изучение вопросов темы, современные дополнительные методы обследования, анализ основных изменений в лабораторных показателях при заболеваниях органов дыхания		6 Практическое занятие Формирование умений пальпации, перкуссии и аускультации органов дыхания		8	
Тема 2.7. Методы	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6		8	

обследования пациента с патологией системы кровообращения	современные дополнительные методы обследования, анализ основных изменений в лабораторных показателях при заболеваниях органов кровообращения. Алгоритм измерения артериального давления на периферических артериях, методика проведения суточного мониторирования артериального давления. Методика регистрации ЭКГ, анализа и		Практическое занятие Регистрация ЭКГ, интерпретация полученных данных			
Тема 2.9. Методы обследования пациента с патологией эндокринных органов, системы кроветворения, костномышечной системы, соединительной ткани.	интерпретации полученных данных. Более подробное изучение вопросов темы, современные дополнительные методы обследования, анализ основных изменений в лабораторных показателях при заболеваниях эндокринных органов, системы кроветворения	2			2	
Тема 2.10. Диагностика и лечение заболеваний органов дыхания	Более подробное изучение вопросов темы, анализ клинических рекомендаций по вопросам диагностики и лечения заболеваний органов дыхания.	4	б Добавлено второе практическое занятие Проведение диагностическ их мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями органов		10	

			дыхания.			
Тема 2.11. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	4	6		10	
и лечение заболеваний	анализ клинических рекомендаций по		Практическое			
системы	вопросам диагностики и лечения		занятие			
кровообращения	заболеваний органов кровообращения.		Проведение			
	Рассмотрены особенности лечения		диагностическ			
	пациентов с сопутствующими		их			
	заболеваниями (сахарный диабет,		мероприятий и			
	бронхиальная астма, ХОБЛ).		планирование			
	, ,		лечения			
			заболеваний			
			системы			
			кровообращен			
			ия у			
			гериатрически			
			х пациентов и			
			пациентов с			
			сопутствующи			
			МИ			
			заболеваниями			
Тема 2.12. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6		8	
и лечение заболеваний	анализ клинических рекомендаций по		Добавлено			
органов пищеварения	вопросам диагностики и лечения		второе			
	заболеваний органов пищеварения		практическое			
			занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			заболеваниями			
			органов			

			пинаророния			ı
Т 2 14 П	Γ	2	пищеварения		0	
Тема 2.14. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6		8	
и лечение заболеваний	анализ клинических рекомендаций по		Добавлено			
эндокринных органов	вопросам диагностики и лечения		второе			
	заболеваний эндокринных органов, в		практическое			
	первую очередь – сахарного диабета		занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			ИХ			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			заболеваниями			
			эндокринных			
			органов			
Тема 2.17. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6		8	
и лечение заболеваний	анализ клинических рекомендаций по		Отдельно			
нервной системы	вопросам диагностики и лечения		рассматривают			
	заболеваний нервной системы		ся вопросы			
	Sweenstamming and a sweet states		проведения			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с не			
			*			
			воспалительны			
			МИИ			
			воспалительны			
			МИ			
			заболеваниям			
			нервной			
			системы			

Тема 2.18. Диагностика			6	6	5	
и лечение психических			Отдельно		,	
			рассматривают			
расстройств и расстройств поведения						
расстроиств поведения			ся вопросы			
			проведения			
			диагностическ			
			ИХ			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			психическими			
			расстройствам			
			ИИ			
			расстройствам			
			и поведения			
Тема 2.19. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6	8	3	
и лечение заболеваний	современные дополнительные методы		Добавлено			
кожи	обследования, анализ основных		второе			
	изменений в лабораторных показателях		практическое			
	при заболеваниях кожи		занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			заболеваниями			
			кожи			
Тема 2.21. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6	8	}	
и лечение кишечных	современные дополнительные методы	_	Добавлено		,	
инфекций	обследования, анализ основных		второе			
тифекции	изменений в лабораторных показателях		практическое			
	изменении в лаобраторных показателях		практическое			

	при кишечных инфекциях		занятие		
	при кишечных инфекциях		Проведение		
			-		
			диагностическ		
			ИХ		
			мероприятий и		
			планирование		
			лечения у		
			пациентов с		
			кишечными		
			инфекциями.		
Тема 2.22. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы,	2	6	8	
и лечение инфекций,	современные дополнительные методы		Добавлено		
передающихся	обследования, анализ основных		второе		
преимущественно	изменений в лабораторных показателях		практическое		
воздушно-капельным	при инфекциях, передающихся		занятие		
путем.	преимущественно воздушно-капельным		Проведение		
	путем.		диагностическ		
			их		
			мероприятий и		
			планирование		
			лечения у		
			пациентов при		
			инфекциях,		
			передающихся		
			преимуществе		
			нно воздушно-		
			капельным		
			путем.		
Добавлена Тема 2.28.	Рассматриваются следующие вопросы -	4	6	10	
Диагностика и лечение	Туберкулез. Определение, этиология,		Проведение		
туберкулеза	патогенез, классификация, клиническая		диагностическ		
1) 55 P.K.) 11 - 5 K	картина туберкулеза органов дыхания и		их		
	туберкулеза и внелегочной локализации.		мероприятий и		
	особенности течения у пациентов		планирование		
	особенности теления у нациситов		планирование		

помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) Раздел 3. 20 36 36 92 12 104	Учебная практика раздела 2	кишечника в соответствии с	20	лечения у пациентов с туберкулезом	36	36	12	104
Осуществление диагностики и лечения заболеваний	Осуществление диагностики и							

хирургического профиля МДК 02.02. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля						
Тема 3.1. Организация оказания хирургической помощи. Пропедевтика заболеваний хирургического профиля	Более подробно рассмотрены особенности и методика расспроса, физикального обследования пациентов хирургического профиля. Лабораторные и инструментальные методы исследования при хирургических заболеваниях, интерпретация результатов.				2	
Тема 3.3. Диагностика и лечение ран	Более подробно рассмотрены особенности течения и лечения огнестрельных ран. Особенности заживления ран у пациентов с сахарным диабетом, лиц пожилого и старческого возраста.	2	б Добавлено практическое занятие Проведение диагностическ их мероприятий и планирование лечения у пациентов с огнестрельным и ранами.		8	
Тема 3.4. Диагностика и лечение кровотечений.			6 Отдельно выделено		6	

				1		ı	1
			практическое				
			занятие				
			Проведение				
			диагностическ				
			ИХ				
			мероприятий и				
			планирование				
			лечения у				
			пациентов с				
			кровотечениям				
			И.				
Добавлена Тема 3.5.	Трансфузиология. Способы определения	2			2		
Основы	группы крови и резус-фактора. Пробы на	_			_		
трансфузиологии	индивидуальную совместимость						
Tpune pysnemen mi	реципиента и донора						
	Принципы консервирования крови.						
	Критерии годности крови к переливанию,						
	особенности хранения и транспортировки.						
	Показания и противопоказания к						
	переливанию крови. Действия перелитой						
	крови на организм. Основные						
	1						
	1						
	гемотрансфузии						
	Компоненты и препараты крови,						
	кровезаменители: группы, механизм						
	действия, показания и противопоказания к						
	применению, побочные действия.						
	Посттрансфузионные реакции и						
	осложнения: причины, классификация,						
	клинические проявления.						
Тема 3.6. Диагностика	Более подробно рассмотрены вопросы	2	6		8		
и лечение острой и	диагностики лечения острой и		Отдельно				
хронической	хронической хирургической инфекции		выделено				

хирургической			практическое			
инфекции			занятие			
инфекции			Проведение			
			_			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			хронической			
			хирургической			
			инфекцией			
Тема 3.7. Диагностика	Более подробно рассмотрены вопросы	2	6		8	
и лечение ожогов,	диагностики лечения ожогов,		Отдельно			
электротравмы и	электротравмы и холодовой травмы		выделено			
холодовой травмы			практическое			
			занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения у			
			пациентов с			
			отморожениям			
			И,			
			электротравмо			
			й.			
Тема 3.8. Диагностика			6		6	
и лечение травм			Отдельно			
головы, скелетная			выделено			
травма			практическое			
Травиа			занятие			
			Проведение			

			ı		Т	
			диагностическ их мероприятий и планирование лечения у пациентов с травмами			
			головы,			
			скелетными			
		_	травмами.			
Тема 3.9. Диагностика и лечение травм позвоночника и таза.	Особенности клиники и диагностики минно-взрывных травм.	2		2		
Тема 3.10. Диагностика и лечение хирургических заболеваний и травм грудной клетки	Пулевые и осколочные ранения грудной клетки	2		2		
Тема 3.11. Диагностика	Пулевые и осколочные ранения брюшной	2	6	8		
и лечение травм живота		<u>~</u>	Отдельно	O		
и хирургических	nonocin.		выделено			
заболеваний органов			практическое			
брюшной полости			занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			ИХ			
			мероприятий и			
			планирование лечения у			
			пациентов с			
			травмами			
			живота.			
Тема 3.12. Диагностика	Пулевые и осколочные ранения органов	2		2		
и лечение травм и	мочеполовой системы.					

хирургических заболеваний органов мочеполовой системы Тема 3.14. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы	2			2		
и принципы лечения онкологических заболеваний	для формирования онкологической настороженности и знаний ранних симптомов злокачественных опухолей разной локализации						
учебная практика раздела 3	 Виды работ Проведение диагностических манипуляций. общий визуальный осмотр пациента, осмотр полости рта, осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал Введение лекарственных препаратов внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставно, околосуставно; интраназально, в наружный слуховой проход; инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость. 			36	36		
Раздел 4. Осуществление диагностики и лечения заболеваний педиатрического профиля		24	48	36	108	12	120

МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля Раздел 4. Осуществление						
диагностики и лечения заболеваний педиатрического профиля Тема 4.1. Пропедевтика	Более подробное изучение вопросов темы	4	12		16	
детских болезней. Комплексная оценка состояния здоровья ребенка.			Добавлено 2 практических занятия 1.Проведение субъективного и объективного осмотра детей 2. Проведение комплексной оценки состояния здоровья ребенка			
Добавлена Тема 4.2. Питание детей разного возраста	Виды вскармливания ребенка первого года жизни. Преимущества грудного вскармливания. Режим и диета кормящей	2	6 Практическое занятие		8	

	T		1			
	матери. Правила, техника, режим		Вскармливание			
	проведения грудного вскармливания,		детей первого			
	расчет суточного и разового объема пищи		года жизни			
	Понятие о прикорме, цели, виды и сроки,					
	правила и техника введения. Смешанное и					
	искусственное вскармливание: показания					
	к переводу; правила проведения.					
	Особенности организации вскармливания					
	недоношенных детей.					
	Признаки гипогалактии и тактика					
	фельдшера при выявлении. Оценка					
	эффективности вскармливания.					
	Принципы рационального питания детей					
	старше года: режим питания, ассортимент					
	продуктов, суточный и разовый объем					
	пищи. Принципы составления меню детям					
	разного возраста.					
Тема 4.3. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы	4	6		10	
и лечение болезней	₁ ₁	-	Добавлено			
новорожденных			практическое			
1 "			занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения			
			новорожденны			
			х при гнойно-			
			воспалительны			
			Poenminicipiibi			1
			v			
			х			
			заболеваниях,			

			заболеваниях			
			кожи, пупка,			
		2	сепсисе.		0	
Тема 4.4. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы	2	6		8	
и лечение заболеваний			Добавлено			
у детей раннего			практическое			
возраста			занятие			
			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения детей			
			при			
			гипотрофии,			
			аномалии			
			конституции,			
			функциональн			
			ой диспепсии.			
Тема 4.5. Диагностика	Тема диагностика и лечение заболеваний	4	6		10	
и лечение заболеваний	органов дыхания и кровообращения у	•	Добавлено		10	
органов дыхания у	детей разделена на две.		практическое			
детей дыхания у	детен разделена на две.		занятие			
детен			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения детей			
			c			
			заболеваниями			
			органов			
			дыхания.		_	
Тема 4.7. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы	2			2	

и лечение заболеваний органов пищеварения, мочевыделения, системы крови у детей.	Добавлено Гельминтозы. Энтеробиоз, аскаридоз.				
Отдельно выделена Тема 4.8. Диагностика и лечение заболеваний эндокринных органов у детей.	Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы. Определение, классификация, патогенез. Клиническая картина заболевания, особенности течения в зависимости от этиологии. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2	б Добавлено практическое занятие Проведение диагностическ их мероприятий и планирование лечения детей с заболеваниями эндокринных органов	8	
Тема 4.9. Диагностика и лечение инфекционных заболеваний у детей	ОРВИ (грипп, COVID -19, парагрипп, аденовирусная инфекция). Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, особенности клинических проявлений, диагностика, осложнения, дифференциальная диагностика	4	б Добавлено еще одно практическое занятие Проведение диагностическ их мероприятий и планирование лечения детей с инфекционным и	10	

			заболеваниями			
Учебная пр	актика	Виды работ		36	36	
раздела 4		1. Проведение осмотра, физикального и				
		функционального обследования детей-				
		выполнение пальпации лимфатических				
		узлов, грудной клетки, области сердца,				
		органов брюшной полости, почек,				
		перкуссии грудной клетки –				
		сравнительной и топографической,				
		определения границ сердца с помощью				
		перкуссии, аускультации легких,				
		сердца, кишечника в соответствии с				
		алгоритмами)				
		2. Проведение следующих медицинских				
		манипуляций и процедур детям в				
		симулированных условиях:				
		- измерение роста,				
		- измерение массы тела,				
		- измерение основных				
		анатомических окружностей,				
		измерение окружности головы,измерение окружности грудной				
		- измерение окружности трудной клетки,				
		- измерение толщины кожной				
		складки (пликометрия)				
		- ингаляторное введение				
		лекарственных препаратов и				
		кислорода;				
		- ингаляторное введение				
		лекарственных препаратов				
		через небулайзер;				
		- пособие при парентеральном				
		введении лекарственных				
		препаратов;				

	 пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной; внутривенное введение лекарственных препаратов; непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; уход за сосудистым катетером. регистрация ЭКГ Осуществление введения лекарственных препаратов детям в симулированных условиях: накожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно; 						
	- интраназально, втиранием						
	растворов в волосистую часть головы;						
	- ректально, с помощью клизмы.						
МДК 02.04.		20	36	36	92	12	104
Проведение							
медицинского							
обследования с целью							
диагностики, назначения и							
проведения лечения							
заболеваний							
акушерско-							
гинекологического							
профиля							
Раздел 5							
Осуществление							
диагностики и							

лечения заболеваний акушерско- гинекологического профиля						
Отдельно выделена Тема 5.1. Методы обследования в акушерстве и гинекологии.	История развития акушерства и гинекологии, выдающиеся российские акушеры, их вклад в развитие науки. Организация акушерскогинекологической помощи в Российской Федерации. Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология». Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности. Особенности расспроса пациентки. Методика объективного обследования, акушерско-гинекологического обследования (осмотр в зеркалах, бимануальное обследование). Дополнительные методы диагностики в акушерстве и гинекологии. Алгоритм взятия мазков на степень чистоты, атипичные клетки.	2	б Добавлено практическое занятие Проведение гинекологичес кого обследования		8	
Тема 5.2. Диагностика и ведение беременности	Добавлены теоретические занятия по теме	4			4	
Тема 5.3. Диагностика и лечение осложнений беременности.	Более подробное изучение вопросов темы	2	б Добавлено второе практическое занятие по теме Проведение		8	

		1	I	1	1		
			диагностическ				
			ИХ				
			мероприятий и				
			планирование				
			лечения				
			осложнений				
			беременности.				
Тема 5.4.	Более подробное изучение вопросов темы	2	6			8	
Физиологические роды.			Добавлено				
			второе				
			практическое				
			занятие по				
			теме				
			Ведение				
			физиологическ				
			их родов				
			их родов				
Тема 5.5. Осложнения	Более подробное изучение вопросов темы	2	6			8	
родов и послеродового	Bones nogposites noy remis boneses remis	_	Добавлено			O	
периода.			практическое				
периода.			занятие по				
			теме				
			Проведение				
			диагностики и				
			лечения				
			осложнений				
			родов и				
			послеродового				
Тема 5.6. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы	4	периода 6			10	
	волее подрооное изучение вопросов темы	+	О Добавлено			10	
невоспалительных			второе				
гинекологических			практическое				
заболеваний			занятие по				

		1	ı			
			теме			
			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения			
			невоспалитель			
			ных			
			гинекологичес			
			ких			
			заболеваний			
Тема 5.7. Диагностика	Более подробное изучение вопросов темы	4	6		10	
и лечение	71 3 1		Добавлено			
воспалительных			второе			
гинекологических			практическое			
заболеваний			занятие по			
			теме			
			Проведение			
			диагностическ			
			их			
			мероприятий и			
			планирование			
			лечения			
			воспалительны			
			Х			
			гинекологичес ких			
Учебная практика	Programa no for		заболеваний	36	36	
1	Виды работ			30	30	
раздела 5	1. Проведение лечебно-диагностических					
	манипуляций (в симулированных					
	условиях).					
	Проведение осмотра беременных					

женщин
взятие мазков на степень чистоты,
атипичные клетки
введение лекарственных препаратов
инравагинально
2. Ведение физиологических родов в
симулированных условиях.
3. Проведение обследования пациентки с
гинекологической патологией.
Осмотр в зеркалах
бимануальное обследование
4. Интерпретация результатов
обследования, лабораторных и
инструментальных методов
диагностики (при решении
ситуационных задач).
5. Планирование лечения, контроль
эффективности лечения (при решении
ситуационных задач).
6. Оформление направлений на
дополнительное обследование и
консультацию врачей-специалистов (в
симулированных условиях).
7. Оформление рецептов на
лекарственные препараты,
медицинские изделия и специальные
продукты лечебного питания (в
симулированных условиях).
8Определение показаний для оказания
специализированной медицинской
помощи в стационарных условия,
скорой медицинской помощи (при
решении ситуационных задач)
9. Проведение экспертизы временной

	нетрудоспособности ситуационных задач).	решении				
Экзамен квалификационный по ПМ 02 Осуществление лечебно- диагностической деятельности					12	12

ПМ.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

		в		Объем образовательной программы в академических часах							
	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация			
Количество часов в примерной программе	170	126	38	90	36			6			

Количество часов вариативной части							30
Общее количество часов в рабочей программе	200	126	38	90	36		36

Экзамены

-МДК 03.01 -18 часов

–экзамен квалификационный по ПМ 03 -12 часов

ПМ. 04 Осуществление профилактической деятельности

	овки		Объем обра	зовательной про	ограммы в акад	емических часах	
Всего	В т.ч. в форме практ. подготовь	Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация

Количество часов в примерной программе	206	162	38	90	72		6
Количество часов вариативной части							30
Общее количество часов в рабочей программе	236	162	38	90	36		36

Экзамены

-МДК 04.01 -18 часов

-экзамен квалификационный по ПМ 04 -12 часов

ПМ 05 «Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации»

 F		
Всего	В т.ч. в форм е	Объем образовательной программы в академических часах

			Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация
Количество часов в примерной программе	306	252	48	108	144			6
Количество часов вариативной части	102			36	36			30
Общее количество часов в рабочей программе	408	324	48	144	180			36

Экзамены –МДК 05.01 -18 часов

Наименование	Обоснование часов вариативной части	Теорет	Практические	Учебна	Произ	Всего	Промеж	Всего
разделов и тем	1	ически	занятия	Я	водств		уточная	
профессионального		е часы		практи	енная		аттеста	
модуля (ПМ),				ка	практи		ция	
междисциплинарных					ка			
курсов (МДК), в								
которые добавлены								
часы вариативной								
части ОП								
ПМ 05 «Оказание			36	36		72	30	102
скорой медицинской								
помощи в								
экстренной и								
неотложной формах, в								
том числе вне								
медицинской								
организации»								
МДК 05.01			36	36		72	18	
Осуществление						'-	10	
скорой медицинской								
помощи в экстренной								
и неотложной формах								
Тема 1.2.			6			6		
Терминальные			Добавлено					
состояния. Базовая			второе					
сердечно-легочная			практическое					
реанимация			занятие					
			Проведение					
			базовой					

Отдельно выделена Тема 1.7. Гипертопический криз Добавлена Тема 1.11. Острые психические двастройства, в том числе связащими ситуациями. Пострым психические расстройства, в том числе связащим сострых психические проявления, кастремнальными ситуациями. Пострым психические двастройства, в том числе связащим сострых психические проявления, ситуациями. Постравматическое стрессове расстройств. Отактические проявления, отстремнальных ситуациях. Порядок проявления, отствен проявления, отствен психические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проявления, отствен психические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проявления, отствен психические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проявления, отствен психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноэ, принципы оказания скорой медиципской помощи в экстренной и пестижических петауациях. Порядок проявления, отствен психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноэ, принципы оказания скорой медиципской помощи в экстренной и пестижического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноэ, принципы оказания скорой медиципской помощи в экстренной и пестижического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноэ, принципы оказания скорой медиципской помощи в экстренной и пестижического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноэ, принципы оказания скорой медиципской помощи в экстренной и пестижительного статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноэ, принципы оказания скорой медиципской помощи в экстренной и пестижительного статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноэ, принципы оказания скорой медиципской помощи в экстренной и пестижительного от а принципы оказания скорой медиципской помощи в экстремной и пестижительного от а принципы оказания скорой медиципской помощи в экстренной и помощь в экстренной и помощь в экстремной и помощь в			сердечно-			
Отдельно выделена тема 1.7. Гипертонический криз Добавлена Тема 1.11. Острые психические достройств. В том числе связанные с въстремальными ситуациями. Причины, клинические проявления, пенкических расстройств, в том числе связанные с проявления (помощи в достройств, в том числе связанные с проявления (помощи в достройств, в том числе связанные с проявления (помощи в достройств. Этапы пеихогенных пенкических расстройств. Непотологические невротические проявления (помощи в достройств, дистреские невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройств. Дистресс (проявления ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноэ, принципы оказания скорой медицинской помощи в достройство. Пистуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноэ, принципы оказания скорой медицинской помощи в достройствах.			-			
Отдельно выделена Тема 1.7. Гипертонический криз Добавлена Тема 1.11. Острые психические расстройства, в том числе связанные с экстремальными ситуациями. Причины, клинические проявления, классификация острых психических расстройства, в том числе связанные с экстремальными ситуациями. Непатологические невротические проявления, пострыж психических расстройств. Этапы психогенных психических расстройств. Оказание окорой медицинской помощи в экстренной и неотложной медицинской помощи в острых психических расстройств. Оказание окрой медицинской помощи в экстренной и неотложной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых психических расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, опенка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в						
Тема 1.7. Гипертонический криз Добавлена Тема 1.11. Острые психические расстройства, в том числе связанные о казанные о котояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции поотгравматическое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства. В том проведения осмотра, обследования, оценка психонеские проявления. Которым проведения осмотра, обследования, оценка психонектов, проведения осмотра, обследования, оценка психонектов, принципы оказания скорой медиципьской помощи в неотложной проведения осмотра, обследования, оценка психонектов, принципы оказания скорой проведения осмотра, обследования, оценка психические проядок проведения осмотра, обследования, оценка психические проведения осмотра, обследования, оценка психические проведения осмотра, обследования, оценка психические проведения осмотра, обследования, оценка психических помощи в медиципской пом			•			
Типертопический криз Вапятие Оказание скорой Медицинской помощи в экстренной и песотложной формах при гипертопическ ом кризе Добавлена Тема 1.11. Острые психические расстройства, в том числе связапшые о жстремальными ситуациями. Причины, клинические проявления, пекхических расстройств. Непатологические невротические проявления. Невротические проявления. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресе. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведен исихоче, обледования, опенка помощи в остройство дистресе. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведен похического, обледования, опенка похических проведен похического, обледования, опенка похических проведен похической строждения, опенка похических проведен похической расстройствах. Дифферещиальный диагноз, прищипы оказания скорой медиципской помощи в неотложной формах при острых психических психических прасстройствах.	I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_		6	
Добавлена Тема 1.11. Острые психические проявления, расстройств, в том числе связанные с экстремальными ситуациями. Причины, клинические проявления, расстройств, этом числе связанные с экстремальными ситуациями. Непатологические певротические проявления (стуациями) порявления (растройств, этом числе связанные с экстремальными ситуациями. Непатологические певротические проявления (скорой проявления. Невротические расктройств, экстремальными ситуациями. Непатологические певротические помощи в помощи в неотложной помощи в неотложной помощи в неотложной помощи в неотложной проведения осмотра, обследования, оценка пенхического статуса, интерпретация результатов, Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в	-		_ =			
Добавлена Тема 1.11. Острые психические причины, клинические проявления, классификация острых психических расстройства, в том числе связанные с экстремальными ситуациями. Непатологические невротические оказание сстояния. Реактивные психозы. Аффективно-пюковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстренной и проявления, странциями. Постравматическое стрессовое прасстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстренной и помощи в дострых психических проявления, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в дострых психических психической психиче	Гипертонический криз					
Добавлена Тема 1.11. Острые психические расстройства, в том числе связанные с экстремальными ситуациями. Причины, клинические проявления, классификация острых психических расстройства, в том числе связанные с психические невротические невротические проявления. Непатологические невротические окорой проявления. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройств при экстремальных ситуациях. Порядок проявдения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Диференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в дастройство. Ократа при острых психических проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Диференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в						
Добавлена Тема 1.11. Добавлена Тема 1.11. Острые психические расстройства, в том числе связанные с экстремальными ситуациями. Непатологические певротические образание проявления, невротические расстройства. В том температические проявления проявления. Невротические проявления. Невротические остояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции и постгравматическое стрессовое расстройство. Дистресе. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проявдения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в дастройствах.			-			
Добавлена Тема 1.11. Причины, клинические проявления, ом кризе Добавлена Тема 1.11. Причины, клинические проявления, классификация острых психических прасстройства, в том числе связанные с психическия расстройств. Оказание с психические невротические невротические невротические невротические невротические реакции и состояния. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-поковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстренных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифферепциальный диагноз, припципы оказания скорой медицинской помощи в						
Добавлена Тема 1.11. Причины, клинические проявления, оттрые психические классификация острых психических расстройства, в том числе связанные с экстремальными проявления. Невротические реакции и состояния. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психическог отатуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в			· ·			
Добавлена Тема 1.11. Острые психические расстройства, в том числе связанные с экстремальными сототящеские и проявления. Невротические раскции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, опенка психическог отатуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в			_			
Добавлена Тема 1.11. Причины, клинические проявления, Острые психические расстройства, в том числе связанные с психических расстройств. Экстремальными ситуациями. Непатологические невротические проявления. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройств при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, опенка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в			неотложной			
Добавлена Тема 1.11. Острые психические проявления, классификация острых психических расстройства, в том числе связанные с экстремальными ситуациями. Непатологические невротические проявления и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции и посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в			формах при			
Добавлена Тема 1.11. Острые психические расстройств. Этапы психогенных психических расстройств. Этапы психогенных психических расстройств. Этапы психогенных психических расстройств. Непатологические невротические проявления. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в			гипертоническ			
Острые психические расстройства, в том числе связанные с экстремальными непатологические невротические невротические проявления. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресе. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в			ом кризе			
расстройства, в том числе связанные с психических расстройств. экстремальными ситуациями. Непатологические невротические проявления. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в	Добавлена Тема 1.11.	Причины, клинические проявления,	6		6	
числе связанные с экстремальными Психических расстройств. Оказание скорой ситуациями. Непатологические невротические оскорой медицинской ситуациями. проявления. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. помощи в экстренной и Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в помощи в медицинской помощи в	Острые психические	классификация острых психических	Практическое			
экстремальными Непатологические невротические оскорой проявления. Невротические реакции и медицинской состояния. Реактивные психозы. помощи в Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в	расстройства, в том	расстройств. Этапы психогенных	занятие			
ситуациями. проявления. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок психических проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в	числе связанные с	психических расстройств.	Оказание			
ситуациями. проявления. Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок психических проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в	экстремальными	Непатологические невротические	скорой			
Аффективно-шоковые реакции. Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок психических проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в	ситуациями.	проявления. Невротические реакции и				
Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. формах при Острых острых психических проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в		состояния. Реактивные психозы.	помощи в			
расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в		Аффективно-шоковые реакции.	экстренной и			
Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в		Посттравматическое стрессовое	неотложной			
Психоневрологические расстройства при экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в		расстройство. Дистресс.	формах при			
экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в		Психоневрологические расстройства при	острых			
проведения осмотра, обследования, оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в						
оценка психического статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в			расстройствах.			
интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в			1			
Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в						
оказания скорой медицинской помощи в						
Лекарственные препараты применяемые		1 1				

	при оказании скорой медицинской				
	помощи, транспортировка и мониторинг				
	состояния пациента, контроль				
	эффективности и безопасности				
	проводимого лечения. Осложнения.				
	Показания к оказанию				
	специализированной медицинской				
	помощи в стационарных условиях.				
Отдельно выделена		6		6	
Тема 1.15.		Практическое			
Почечная колика.		занятие			
110 to man komika.		Оказание			
		скорой			
		медицинской			
		помощи в			
		экстренной и			
		неотложной			
		формах при			
		почечной			
		колике.			
Тема 1.20.		6		6	
Экстренные и		Добавлено			
неотложные состояния		второе			
в педиатрии		практическое			
_		занятие			
		Оказание			
		скорой			
		медицинской			
		помощи при			
		экстренных и			
		неотложных			
		состояниях в			
Тема 1.21.	OSHINA DOHOGIL OSTONIONINI OVOCONIO	педиатрии 6		6	
1 €Mä 1.∠1.	Общие вопросы организации оказания	U]	U	

Оказание скорой	скорой медицинской помощи в	Добавлено			
медицинской помощи в	экстренной и неотложной формах вне	Практическое			
чрезвычайных	медицинской организации, тактика	занятие			
ситуациях	работы при чрезвычайных ситуациях,	Планирование			
Ситуациях	стихийных бедствиях, микросоциальных	медицинской			
	конфликтах или их угрозах. Основы	сортировки и			
	взаимодействия с экстренными	эвакуации			
	оперативными службами, силами	Эвакуации			
	гражданской обороны, функциональной				
	подсистемой единой государственной				
	системы предупреждения и ликвидации				
	чрезвычайных ситуаций.				
	Принципы медицинской сортировки и				
	установления последовательности				
	оказания скорой медицинской помощи в				
	экстренной и неотложной формах вне				
	медицинской организации при массовых				
	заболеваниях и (или) состояниях, в том				
	числе при ликвидации медицинских				
	последствий чрезвычайной ситуации.				
Учебная практика	Виды работ		36	36	
1	1. Осуществление сбора жалоб,				
	анамнеза, проведение первичного				
	осмотра, обследования пациента				
	(пострадавшего), требующего оказания				
	скорой медицинской помощи в				
	экстренной и неотложной формах, оценка				
	тяжести состояния.				
	2. Оценка глубины расстройств				
	сознания по шкале Глазго (при решении				
	ситуационных задач);				
	3. Оценка признаков внутричерепной				
	гипертензии (при решении ситуационных				
	задач);	 		 	

	_
4. Оценка признаков гипертензионно-	
дислокационного синдрома (при решении	
ситуационных задач);;	
5. Оценка степени дегидратации (при	
решении ситуационных задач);	
6. Регистрация электрокардиограммы	
в симулированных условиях;	
7. Осуществление интерпретации и	
анализа результатов обследования	
пациентов с заболеваниями и (или)	
состояниями, требующими оказания	
скорой медицинской помощи в	
экстренной и неотложной формах (при	
решении ситуационных задач);	
8. Определение медицинских	
показаний и медицинских	
противопоказаний для медицинских	
вмешательств, назначение и применение	
лекарственных препаратов, включая	
наркотические лекарственные препараты	
и психотропные лекарственные	
препараты, и применение медицинских	
изделий у пациентов с заболеваниями и	
(или) состояниями, требующими оказания	
скорой медицинской помощи в	
экстренной и неотложной формах (при	
решении ситуационных задач).	
9. Выполнение следующих	
медицинских вмешательств в	
симулированных условиях	
- обеспечение проходимости верхних	
дыхательных путей, в том числе с	
помощью воздуховодов;	
- проведение закрытого массажа сердца	

_	()		Т		
	(ручного);				
	- оксигенотерапию;				
	- искусственную вентиляцию легких,				
	комплектов дыхательных для ручной				
	искусственной вентиляции легких;				
	- обезболивание;				
	- транспортную иммобилизацию				
	конечностей, позвоночника и таза при				
	травмах;				
	- применение методов десмургии;				
	- остановку кровотечения, в том числе с				
	помощью лекарственных препаратов и				
	медицинских изделий;				
	- проведение первичной обработки ран				
	различной этиологии (обработка,				
	наложение асептической повязки), в том				
	числе при ожогах, отморожениях;				
	- осуществление родовспоможения вне				
	медицинской организации, включая				
	первичную обработку новорожденного;				
	- внутрикожное, подкожное,				
	внутримышечное, внутривенное,				
	сублингвальное, эндотрахеальное				
	введение лекарственных препаратов;				
	- проведение инфузионной терапии,				
	- наложение окклюзионной повязки при				
	открытом пневмотораксе;				
	- ингаляционное введение лекарственных				
	препаратов с помощью ингаляторов,				
	небулайзеров;				
	- катетеризацию мочевого пузыря с				
	помощью мягких катетеров;				
	- зондовое промывание желудка;				
	- профилактику и лечение аспирационного				
		•	•	•	

Экзамен квалификационный по ПМ 05«Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации»	синдрома; 10. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях 11. Планирование медицинской сортировки и медицинской эвакуации (при решении ситуационных задач);						12	12
---	--	--	--	--	--	--	----	----

ПМ 06 Осуществление организационно-аналитической деятельности

угоо осуществление организационно		Объем обра	зовательной про	ограммы в акад	емических часах	
Всего В т.ч. в форме	Теорети- ческие занятия	Лаборатор-ные и практические занятия	Практики в нед.	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточ ная аттестация

Количество часов в примерной программе	170	126	38	90	36		6
Количество часов вариативной части		36	2	30	36		30
Общее количество часов в рабочей программе	268	192	40	120	72		36

Экзамены

-МДК 06.01 -18 часов

-экзамен квалификационный по ПМ 06 -12 часов

Наименование	Обоснование часов вариативной части	Теорет	Практические	Учебна	Произ	Всего	Промеж	Всего
разделов и тем		ически	занятия	Я	водств		уточная	
профессионального		е часы		практи	енная		аттеста	
модуля (ПМ),				ка	практи		ция	
междисциплинарных					ка			
курсов (МДК), в								

которые добавлены часы вариативной части ОП							
ПМ 06		2	30	36	68	30	98
Осуществление							
организационно-							
аналитической							
деятельности							
МДК.06.01. Ведение		2	30	36	68	18	86
медицинской							
документации,							
организация							
деятельности							
находящегося в							
распоряжении							
медицинского							
персонала							
Добавлена Тема 1.1.	Основные нормативно-правовые	2			2		
Нормативно-	документы, регламентирующие оказание						
правовые документы,	медицинской помощи в Российской						
регламентирующие	Федерации.						
деятельность	Виды медицинской помощи.						
фельдшера	Порядок оказания первичной медико-						
	санитарной помощи взрослому						
	населению.						
	Виды и формы оказания первичной						
	медико-санитарной помощи.						
	Инновационные технологии в						
	деятельности фельдшера при оказании						
	первичной медико-санитарной помощи.						
	Бережливое производство в деятельности						
	фельдшера						
	Программа государственных гарантий						

	бесплатного оказания медицинской				
	помощи гражданам.				
	Права и ответственность фельдшера при				
	оказании медицинской помощи.				
	Основные требования охраны труда и				
	техники безопасности при выполнении				
	профессиональных обязанностей				
	персоналом фельдшерско-акушерского				
	пункта, фельдшерского здравпункта				
	медицинской организации, здравпункта				
	предприятия.				
Тема 1.2.		6		6	
Организация		Практическое			
профессиональной		занятие			
деятельности		Планирование			
фельдшера		профессиональ			
		ной			
		деятельности в			
		условиях			
		фельдшерского			
		здравпункта			
		медицинской			
		организации,			
		здравпункта			
		предприятия			
Тема 1.5. Управление	Стратегия управления персоналом,	6		6	
персоналом	основные направления	Практическое			
_	Понятие кадровая политика, основные	занятие			
	элементы кадровой политики.	Решение			
	Адаптация персонала. Наставничество	управленчески			
	Понятие группа, формальные и	х задач в			
	неформальные группы, коллектив.	симулированн			
	Этапы формирования коллектива	ых условиях			
	Разделение труда, делегирование	,			

	полномочий Личность в организации. Производственные роли. Должностные обязанности фельдшера и персонала, находящегося в его распоряжении. Методы и формы контроля выполнения персоналом, находящегося в распоряжении фельдшера, должностных обязанностей.				
Тема 1.7. Анализ медико- статистических показателей		12 добавлено два практических занятия Проведение расчета и анализ основных медикостатистических статистических показателей.		12	
Тема 1.14. Базы данных, справочно-правовые и экспертные системы.		6 Практическое занятие Создание и редактировани е базы данных		6	
Производственная практика	Виды работ 1. Формирование паспорта фельдшерского участка: • составление характеристики участка		36	36	

• составление характеристики
прикрепленного населения
• оценка состояния здоровья и
результатов лечения
прикрепленного населения
2. Участие в оформлении учетно-
отчетной документации
• форма N 025/у Медицинская
карта пациента,
получающего медицинскую
помощь в амбулаторных
условиях
• форма 030/у Контрольная
карта диспансерного
наблюдения
• форма 063/у Карта
профилактических
прививок
 форма 025-1/у Талон
пациента, получающего
помощь в амбулаторных
условиях
• форма 025-2/у
Статистический талон для
регистрации
заключительных
(уточненных) диагнозов
• форма 058/у Экстренное
извещение об
инфекционном заболевании,
пищевом, остром
профессиональном
отравлении, необычной
реакции на прививку

		Т	1	T	1	
	• форма 060/у Журнал учета					
	инфекционных заболеваний					
	 форма 036/у Книга 					
	регистрации листков					
	нетрудоспособности					
	• форма 112/у История					
	развития ребенка					
	• форма 111/у					
	Индивидуальная карта					
	беременной и родильницы					
	• форма 063/у Карта					
	профилактических					
	прививок					
	-					
	• журнал инструктажа на					
2 1	рабочем месте					
	Іланирование деятельности ФАП					
	Іланирование деятельности					
	медицинского пункта предприятия					
· ·	организации)					
	Іланирование деятельности					
	иедицинского пункта					
	образовательной организации					
	Оформление заявлений,					
	окладных, служебных записок,					
	лужебных писем, трудового					
	цоговора					
	Выполнение поиска информации в					
c	ети ИНТЕРНЕТ:					
	• поиск нормативно-правовой					
	документации					
	• поиск источников					
	информации по основным					
	направлениям деятельности					
	фельдшера					

	8. Выполнение работ с базами данных 9. Расчет основных демографических показателей 10. Расчет основных показателей состояния здоровья населения Планирование и участие в проведении мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.				
Экзамен квалификационный по ПМ 06 Осуществление организационно-аналитической деятельности	долгольности			12	12

Самостоятельная работа в рамках ОПОП планируется ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», в соответствии с требованиями ФГОС СПО, в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

				Объем	и образователн	ьной прог	раммы в а	кадемически	их часах	
			е Вки							
Индекс	Наименование	Beero	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теорети -ческие занятия	Лаборатор- ные и практичес- кие занятия	Практи ка	Курсовая работа (проект)	Самостоя -тельная работа	Промежу- точная аттеста- ция	Рекомен- дуемый курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общий	объем образовательной	5940	3840	1694	2400	1332	10	152	228	
Программ	ны азовательный цикл	1476	604	816	604	_	_	32	24	1
ОУП.01	Русский язык	72	26	40	26				Э6	1
ОУП.02	Литература	108	36	72	36				Д3	1
ОУП.03	Иностранный язык	72	72	-	72				ДЗ	1
ОУП.04	История	114	22	114	22				ДЗ	1
ОУП.05	Физическая культура	108	106	2	106				ДЗ	1
ОУП.06	Физика	108	40	68	40				Д3	1
ОУП.07	Информатика	108	38	70	38				ДЗ	1
ОУП.08	Основы безопасности и защиты Родины	68	28	40	28				Д3	1
ОУП.09	Обществознание	72	10	62	10				Д3	1
ОУП.10	География	72	20	52	20				Д3	
	Индивидуальный проект	32						32	ДЗ	1
	Профильные дисциплины	502	206	296	206				18	1
ОУП.11	Химия	144	66	72	66				Э6	1
ОУП.12	Биология	144	46	92	46				Э6	1
ОУП.13	Математика	232	94	132	94				Э6	1
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	456	320	136	320				324	2-4

СГ.01	История России	46	4	42	4				3	2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	90	90		90				ДЗ	2-3
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	30	38	30				ДЗ	4
СГ.04	Физическая культура	168	158	10	158				ДЗ	2-4
СГ.05	Основы бережливого производства	42	20	22	20				3	2
СГ.06	Основы финансовой грамотности	42	18	24	18				3	2
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	656	330	280	340			20	16	
ОП.01	Анатомия и физиология человека	164	80	84	80			2	КЭ1 4	2
ОП.02	Психология общения	78	48	30	48				Д3	2
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией	40	28	12	28			2	КЭ2 4	2
ОП.04	Основы патологии	36	18	18	18			4	КЭ1 2	2
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики	36	28	8	28			4	КЭ1 2	2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	24	12	24				3	2
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии	40	12	28	12				дз	2
ОП.08	Фармакология	90	44	46	44			8	КЭ2 4	2
ОП 09	Здоровый человек и его окружение	100	54	46	54				Д3	2
П.00	Профессиональный цикл	3244	2472	474	1140	1332	10	160	130	2-4
ПМ. 01	Осуществление профессионального ухода за пациентом	372	258	60	114	144		30 10	24 КЭ 8	2
МДК 01.01	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	78	48	30	48			10	Э8	2

МДК 01.02	Оказание медицинских услуг по уходу	96	66	30	66			10	Э8	2
УП. 01.	Учебная практика Осуществление профессионального ухода за пациентом	72	72			72			дз	2
ПП. 01.	Производственная практика Осуществление профессионального ухода за пациентом	72	72			72			ДЗ	2
ПМ.02	Осуществление лечебно-диагностической деятельности	1616	1266	250	582	684	10	50	40 КЭ 8	2-3
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	454	318	136	318				Э 18	2-3
УП. МДК 02.01.	Учебная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	180	180			180			дз	2-3
ПП. МДК 02.01.	Производственная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	108	108			108			дз	3
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	166	120	46	120			10	Э8	3

УП. МДК 02.02.	Учебная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	108	108			108		дз	3
ПП. МДК 02.02.	Производственная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	72	72			72		дз	3
МДК 02.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля	114	78	36	78			Э8	3
УП. МДК 02.03.	Учебная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля	72	72			72		дз	3
ПП. МДК 02.03.	Производственная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля	36	36			36		дз	3
МДК 02.04	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	98	66	32	66			Э8	3

УП. МДК 02.04.	Учебная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	72	72			72		дз	3
ПП. МДК 02.04.	Производственная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	36	36			36		дз	3
ПМ 03	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	200	126	38	90	36	20 10	16 ЭК 8	4
МДК 03.01	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации	128	90	38	90		10	Э8	4
УП.03	Учебная практика Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	36	36			36		дз	4
ПМ.04	Осуществление профилактической деятельности	236	162	38	90	72	20 10	16 КЭ 8	4
МДК 04.01	Проведение мероприятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни	128	90	38	90		10	Э8	4
УП 04	Учебная практика Осуществление профилактической деятельности	36	36			36		ДЗ	4
ПП.04	Производственная практика Осуществление профилактической деятельности	36	36			36		ДЗ	4

ПМ 05	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	408	324	48	144	180	20 10	18 КЭ 8	4
МДК 05.01	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	192	144	48	144		10	Э8	4
УП 05	Учебная практика Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	72	72			72		дз	4
ПП.05	Производственная практика Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	108	108			108		дз	4
ПМ.06	Осуществление организационно-аналитической деятельности	268	192	40	120	72	20 10	16 КЭ 8	4
МДК 06.01	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	160	120	40	120		10	Э8	4
УП.06	Учебная практика Осуществление организационно-аналитической деятельности	36	36			36		Д3	4
ПП.06	Производственная практика Осуществление организационно- аналитической деятельности	36	36			36		дз	4
пп	Производственная практика по профилю специальности	144	144			144		ДЗ	4

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	108							108	4
Итого:		5940	3840	1694	2400	1332	10	160	236	

5.2. Примерный календарный учебный график **5.2.1.** *ОПОП* по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Первый семестр

			C	ентяб	рь			Окт	ябрь		11	F	Ноябр	Ь	12		Д	екабр)Ь		Ян	варь
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей,	01-02	04-09	11-16	18-23	25-30	02-07	09-14	16-21	23-28	30.10-04.11	06-11	13-18	20-25	27.11-02.12	04-09	11-16	18-23	25-28	29-30	01-06	08-11
	МДК, практик		•			•			J	номеј	ра ка	ленда	рных	к неде	ель		•					
		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	53	1	2
			1		1		ı	П	рядк	овые	е ном	ера н	едель	учеб	ного	года	ı					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20
Общеобра	зовательные учебные предметы						1	1	ı	1				ı			ı		ı			
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
ОУП.02	Литература	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	2			
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2			
ОУП.04	История		4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2			
ОУП.05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2			
ОУП.06	Физика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
ОУП.07	Информатика			2	2	2	2	2	2	2	2											
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
ОУП.09	Обществознание		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4			
ОУП.10	География		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
Профильн	ные дисциплины																					
ОУП.11	Химия		6	4	6	6	4	6	4	4	4	6	4	4	4	4	6	6	6			
ОУП.12	Биология	2	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	4			
ОУП.13	Математика		4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2			
	Всего часов:	12	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	24			

Второй семестр

	Наименован	S	Январ	Ь	3.02	Ф	Реврал	ΙЬ	2.03		Ma	ърт			Апр	ель		4.05		Май		1.06		Ию	ЭНЬ			Ию	оль		-03.08		Авг	уст	
Индекс	ие циклов, разделов, дисциплин, профессион	12-13	15-20	22-27	29.01-03.02	05-10	12-17	19-24	26.02-02.	04-09	11-16	18-23	25-30	01-06	08-13	15-20	22-27	29.04-04.05	06-11	13-18	20-25	27.05-01.	03-08	10-15	17-22	24-29	01-06	08-13	15-20	22-27	29.07-0	02-10	12-17	19-24	26-31
тидекс	альных															ном	иера к	аленд	царны	х нед	ель														
	модулей, МДК,	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	практик													П	юрядь	овые	номеј	ра нед	ель у	чебно	го год	a													
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
	азовательны е предметы																																		
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	12	6										
ОУП.02	Литература	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2												
ОУП.03	Иностранны й язык	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4											
ОУП.04	История		4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2											
ОУП.05	Физическая культура	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4											
ОУП.06	Физика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	
ОУП.07	Информати ка											2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												
ОУП.08	Основы безопасност и жизнедеятел ьности				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
ОУП.09	Обществозн ание		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												
ОУП.10	География		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	
Профиль дисципли																																			
ОУП.11	Химия	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		18									
ОУП.12	Биология		6	6	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6									
ОУП.13	Математика		4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	18										
	Всего часов:	12	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	24									

Третий семестр

		ПН		зван		П		ізван		П		зван		ПН		азван		П	Назв	
				есяц	1	Н		есяц	1	Н	M	есяц	<u>a</u>	Н	M	есяц	(a	Н	мес	яца
Индекс	Компонеты программы	HO	мера	а ка.	пенд	арні	ых н	едел	Ь	l	l	l		1	l	1	l	l		
	1 1																			
		П			ые н	_		едел	_				1		ı		ı	ı	I	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл цикл	12	16	14	12	10	8	6	8	10	8	10	12	10	10	12	10	8	0	0
СГ.01	История России	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																			
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2		
СГ.05	Основы бережливого производства	4	6	4	4				2	2	2	2	2	2	2	4	4	2		
СГ.06	Основы финансовой грамотности																			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	24	20	22	24	26	28	30	28	26	28	26	24	26	26	24	26	28	0	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека	4	4	4	4	2	4	4	6	6	8	6	8	8	8	8	4	10		
ОП.02	Психология общения	10	10	10	10	8	10	10	8	2										
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
ОП.04	Основы патологии																			
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики	4		2		2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности										2	2	2	2	2	2	2	2		
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		
ОП.08	Фармакология					2	2	2	2	6	6	6	6	6	4	4	6	4		
ОП. 09	Здоровый человек и его окружение			_	4	4	4	4	4	4	4	8	4	4	8	4	8	8		
П.00	Профессиональный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ. 01	Осуществление профессионального ухода за пациентом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК	Санитарное содержание палат,																			

01.01	специализированных кабинетов,																			
	перемещение материальных объектов и																			
	медицинских отходов, уход за телом																			
	умершего человека																			
МДК 01.02	Оказание медицинских услуг по уходу																			
УП. 01.	Учебная практика																			
ПП. 01.	Производственная практика																			
ПМ.02	Осуществление лечебно-диагностической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля																			
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля																			
МДК 03.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля																			
МДК 02.04	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерскогинекологического профиля																			
УП.02	Учебная практика																			
ПП.02	Производственная практика																			
ПМ 03	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК	Проведение мероприятий по медицинской																			
03.01	реабилитации и абилитации			_													_			
УП.03	Учебная практика																			
ПП.03	Производственная практика																_			

ПМ.04	Осуществление профилактической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 04.01	Проведение мероприятий по профилактики заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни																			
УП 04	Учебная практика																			
ПП.04	Производственная практика																			
ПМ 05	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК	Осуществление скорой медицинской																			
05.01 УП 05	помощи в экстренной и неотложной формах																			
	Учебная практика																			
ПП.05	Производственная практика																			
ПМ.06	Осуществление организационно-аналитической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 06.01	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала																			
УП 06	Учебная практика																			
ПП.06	Производственная практика																			
ППС	Практика по профилю специальности																			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен																			
	Итого:	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0

Четвертый семестр

Инд	Компонеты		П		азва е есяі		П		азва е есяі		П		азва е есяі		П Н		ізва: е есяі		П		азва: е есяі		П Н		азва е еся		П		азва е есяі					
екс	программы	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5	5 1	5 2
СГ.0 0	Социально- гуманитарный цикл цикл	8	6	6	6	6	6	8	8	4	4	4	6	8	0	6	0	0	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CΓ.0 1	История России																																	
СГ.0 2	Иностранный язык в профессионально й деятельности	4	2	2	2	2	2	2	2																									
СГ.0 3	Безопасность жизнедеятельнос ти																																	
CΓ.0 4	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2			2	2	2	2												
СГ.0 5	Основы бережливого производства																																	
СГ.0 6	Основы финансовой грамотности	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	6		4			2															
ОП. 00	Общепрофессио	1	1	1	1	1 2	0	1 6	1	1	1	1	1	1	0	1 0	0	0	2	4	4	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП. 01 ОП.	нальный цикл Анатомия и физиология человека Психология	8	6	4	2	2		4	4	4	4	4	4	2		6			2	2	4	4			1 8									

02	общения																																	
ОП. 03	Основы латинского языка с медицинской терминологией																																	
ОП. 04	Основы патологии	6	4	4	4	4		4	2	4			2			2																		
ОП. 05	Генетика человека с основами медицинской генетики																																	
ОП. 06	Информационны е технологии в профессионально й деятельности									2	2	2	2	8		2				2														
ОП. 07	Основы микробиологии и иммунологии																																	
ОП. 08	Фармакология		4	4	2	2		4	6	2	4	4	2												1 8									
ОП. 09	Здоровый человек и его окружение	2	4		4	4		4	2	2	4		2																					
П.00	Профессиональ ный цикл	1 2	1 2	1 8	1 8	1 8	3 0	1 2	1 4	1 8	1 8	2 2	1 8	1 8	3 6	2 0	3 6	3 6	3 0	3 0	3 0	3 0	3 6	3 6	0	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ. 01	Осуществление профессиональн ого ухода за пациентом	1 2	1 2	1 8	1 8	1 8	3 0	1 2	1 4	1 8	1 8	2 2	1 8	1 8	3 6	1 8	3 6	3 6	0	0	0	0	0	0	0	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0
МД К 01.0	Санитарное содержание палат,	1 2	1 2	1 8	1 8	1 8	1 8																											

1	специализирован ных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего																																	
МД	человека Оказание						1	1	1	1	1	2	1																					
K 01.0 2	медицинских услуг по уходу						2	1 2	1 4	1 8	8	2 2	8																					
УП. 01.	Учебная практика													1 8	3 6	1 8																		
ПП. 01.	Производственна я практика																3 6	3 6																
	Осуществление																		_															
ПМ. 02	лечебно- диагностическо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 6	3 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	й деятельности																		U	U	"	Ů	U	U										
	Проведение																																	
	медицинского																																	
	-6																																	
	обследования с																																	
МД	целью																																	
К	целью диагностики,															2			3	3	3	3												
K 02.0	целью диагностики, назначения и															2			3 0	3 0	3 0	3 0												
К	целью диагностики,															2			3 0		3 0													
K 02.0	целью диагностики, назначения и проведения															2			3 0		3 0													
K 02.0	целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтическог															2			3 0		3 0													
K 02.0 1	целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний															2			3 0		3 0													
K 02.0	целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтическог															2			3 0		3 0													

02.0	обследования с	Ī																	
2	целью																		
	диагностики,																		
	назначения и																		
	проведения																		
	лечения																		
	заболеваний																		
	хирургического																		
	профиля						4	_									_		
	Проведение																		
	медицинского																		
	обследования с																		
МД	целью																		
К	диагностики,																		
03.0	назначения и																		
3	проведения																		
	лечения																		
	заболеваний																		
	педиатрического																		
	профиля																		
	Проведение																		
	медицинского																		
	обследования с																		
	целью																		
МД	диагностики,																		
К	назначения и																		
02.0	проведения																		
4	лечения																		
	заболеваний																		
	акушерско-																		
	гинекологическо																		
	го профиля																		
УП.	Учебная											3	3					T	
02	практика											6	6						

ПП. 02	Производственна я практика																																	
ПМ 03	л практика Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МД К 03.0	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации																																	
УП. 03	Учебная практика																																	
ПП. 03	Производственна я практика																																	
ПМ. 04	Осуществление профилактичес кой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МД	деятельности Проведение мероприятий по профилактики																																	
K 04.0 1	заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни																																	
К 04.0 1 УП	укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни Учебная																																	
K 04.0 1	укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни	0			0	0	0	0				0			0		0			0										0			0	

05	скорой																																	
	медицинской помощи в																																	
	экстренной и																																	
	неотложной																																	
	формах, в том																																	
	числе вне																																	
	медицинской																																	
	организации																																	
	Осуществление																																	
МД	скорой																																	
К	медицинской																																	
05.0	помощи в																																	
1	экстренной и																																	
1	неотложной																																	
	формах																																	
УΠ	Учебная																																	
05	практика																																	
ПП.	Производственна																																	
05	я практика																																	
	Осуществление																																	
ПМ.	организационно	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	-аналитической		ľ	ľ				ľ	ľ	ľ					Ů	V			v	V	ľ			Ů			v		v	V	U	Ů		
	деятельности																																	
l	Ведение																																	
	медицинской																																	
МД	документации,																																	
K	организация																																	
06.0	деятельности																																	
1	находящегося в																																	
] -	распоряжении																																	
	медицинского																																	
	персонала																																	
УΠ	Учебная																																	

06	практика																																	
ПП.	Производственна																																	
06	я практика																																	
	Практика по																																	
ППС	профилю																																	
	специальности																																	
	Государственная																																	
	итоговая																																	
ГИА	аттестация,																																	
.00	включающая																																	
	демонстрационн																																	
	ый экзамен																																	
	Итого:	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIOIO:	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	U	U	U	U	U	U	U	U

Пятый семестр

		П	На	зван	ие	П	На	зван	ие	П	На	зван	ие	Π	На	зван	ие	П	Назв	ание
Индекс	Компонеты программы	Н	M	есяц	(a	Н	M	есяц	(a	Η	M	есяц	(a	Н	M	есяц	ιa	Н	мес	яца
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл цикл	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
СГ.01	История России																			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2	2	2	2	2	2	2	4	4									
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																			
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2								
СГ.05	Основы бережливого производства																			
СГ.06	Основы финансовой грамотности																			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека																			
ОП.02	Психология общения																			
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской																			

	терминологией																			
ОП.04	Основы патологии																			
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики																			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																			
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии																			
ОП.08	Фармакология																			
ОП. 09	Здоровый человек и его окружение																			
П.00	Профессиональный цикл	34	32	32	32	32	32	32	30	30	30	34	36	36	36	36	36	36	0	0
ПМ. 01	Осуществление профессионального ухода за пациентом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 01.01	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека																			
МДК 01.02	Оказание медицинских услуг по уходу																			
УП. 01.	Учебная практика																			
ПП. 01.	Производственная практика																			
ПМ.02	Осуществление лечебно-диагностической деятельности	34	32	32	32	32	32	32	30	30	30	34	36	36	36	36	36	36	0	0
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	34	32	32	32	32	32	32	30	30	30	34								
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля																			
МДК 03.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и																			

	проведения лечения заболеваний																			
	педиатрического профиля																			
	Проведение медицинского обследования с																			
МДК	целью диагностики, назначения и																			
02.04	проведения лечения заболеваний																			
	акушерско-гинекологического профиля																			
УП.02	Учебная практика												36	36	36					
ПП.02	Производственная практика															36	36	36		
ПМ 03	Осуществление медицинской	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	реабилитации и абилитации	Ů	Ů	Ů		Ů	Ľ	Ů	Ů			Ů	Ů	•	Ů			v	•	
МДК	Проведение мероприятий по медицинской																			
03.01	реабилитации и абилитации																			
УП.03	Учебная практика																			
ПП.03	Производственная практика																			
ПМ.04	Осуществление профилактической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК	Проведение мероприятий по профилактики																			
04.01	заболеваний, укреплению здоровья и																			
04.01	пропаганде здорового образа жизни																			
УП 04	Учебная практика																			
ПП.04	Производственная практика																			
	Оказание скорой медицинской помощи в																			
ПМ 05	экстренной и неотложной формах, в том	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	числе вне медицинской организации																			
МДК	Осуществление скорой медицинской																			
05.01	помощи в экстренной и неотложной																			
	формах																			
УП 05	Учебная практика																			
ПП.05	Производственная практика																			
ПМ.06	Осуществление организационно- аналитической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК	Ведение медицинской документации,																			
06.01	организация деятельности находящегося в																			

	распоряжении медицинского персонала																			
УП 06	Учебная практика																			
ПП.06	Производственная практика																			
ППС	Практика по профилю специальности																			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация,																			
1 7174.00	включающая демонстрационный экзамен																			
	Итого:	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0

Шестой семестр

Инд екс	Компонеты программы		П Н	M	азва е есяі	ца	П Н		азва е есяі	ца	П Н		изва е есяи	ца	П	M	зва е есяі	Įа	П	M	звал е есял	ιa	П Н	Me	зва е есяі		П	M	13Bа е еся1	Įа	,		_	
	1 1	0	2	2 2	2 3	2 4	5	6	7	2 8	9	3	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4 1	4 2	4	4	5	4	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2
СГ.0 0	Социально- гуманитарный цикл цикл	2	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CΓ.0 1	История России																																	
СГ.0 2	Иностранный язык в профессионально й деятельности																																	
СГ.0 3	Безопасность жизнедеятельнос ти																								0									
CΓ.0 4	Физическая культура	2	2	2	2	2				2			2	2	2	2				2	2	2												
СГ.0 5	Основы бережливого производства																																	

СГ.0 6	Основы финансовой грамотности																																	
ОП. 00	Общепрофессио нальный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП. 01	Анатомия и физиология человека																																	
ОП.02	Психология общения																																	
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией																																	
ОП.04	Основы патологии																																	
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики																																	
ОП.06	Информационн ые технологии в профессиональ ной деятельности																																	
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии																																	
ОП.08 ОП.																																		

Профессиональный пикл 3	09	человек и его																																	
ПМ. от орфессиональ пото ухода за пациентом Осуществлени с профессиональ пото ухода за пациентом Осуществление материальных объектов и медицинских отходов, уход за телюм умершего человска и медицине медицинских отходов, уход за телюм умершего человска и медицине ме		окружение																																	
ПМ. от орфессиональ пото ухода за пациентом Осуществлени с профессиональ пото ухода за пациентом Осуществление материальных объектов и медицинских отходов, уход за телюм умершего человска и медицине медицинских отходов, уход за телюм умершего человска и медицине ме	П 00									3				3		3							3		3	3		0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ. от профессиональ пот профессиональ пот ухода за пациентом 0 <td>11.00</td> <td>ьный цикл</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>U</td> <td>U</td> <td>Ů</td> <td>Ů</td> <td>Ů</td> <td>U</td> <td>U</td> <td>U</td>	11.00	ьный цикл	4	4	4	4	4	6	6	6	4	6	6	4	4	4	4	6	6	6	4	4	4	6	6	6	8	U	U	Ů	Ů	Ů	U	U	U
ПМ, от рофессиональ пото ухода за папинетом от рассиональ пото ухода за телом умершего человека от рассиональ пото уходу услуг по уходу от рассиональ пото тото подоводствен ная практика от рассиональ пото тото подоводствен ная практика от рассиональ пото тото подоводствен ная практика от рассиональ подова за талом образа на поменение подовать подова за талом образа на поменение подова за талом образа		Осуществлени																																	
01 профессиональ ного ухода за пациентом 0	пм	-																																	
Ного ухода за пашентом Пашен		профессиональ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санитарное содержание палат, специализирова нных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека О1.01 Учебная По1. Производствен пая практика ППП. Производствен пая практика ППП. Производствен пая практика Осуществлени е е лечебнодия из дамной дамно	V1	ного ухода за																																	
Содержание палат, специализирова нных кабинетов, перемещение отверение отверения объектов и медицинеких отходов, уход за телом умершего человека Оп.01 Уп. оп. ПП. отверения объектов и медицинеких услуг по уходу Осуществлени ПП. отверения объектов и медицинеких отходов, уход за телом умершего человека Оказание медицинеких услуг по уходу П. отверения объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, пециализирова ных кабинетов, перемещение объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, пециализирова ных кабинетов, перемещение объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверения объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверения объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверения объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверения объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверение объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверение объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверение объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверение объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверение объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверение объектов и медицинеких услуг по уходу Оказание палат, по учебная практика ПП. отверение объектов и медицинеких и медици		пациентом																																	
МДК 01.01 палат, специализирова иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, иных кабинетов, перемещения и медициноских отходов, иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, иных кабинетов, перемещения материальных объектов и медицинетов, перемещение материальных объектов и медицинетов, перемещения материальных отходов и медицинет		Санитарное																																	
МДК 01.01 палат, специализирова иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, уход за телом умершего человека иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, иных кабинетов, перемещения и медициноских отходов, иных кабинетов, перемещение материальных объектов и медициноских отходов, иных кабинетов, перемещения материальных объектов и медицинетов, перемещение материальных объектов и медицинетов, перемещения материальных отходов и медицинет		содержание																																	
МДК 01.01 Оказание медицинских отходов, уход за телом умершего человека В дена выполняться вы выполняться вы практика В дена выполняться вы выполняться вы выполняться вы выполняться в																																			
МДК 01.01 Оказание медицинских отходов, уход за телом умершего человека В дена выполняться вы выполняться вы практика В дена выполняться вы выполняться вы выполняться вы выполняться в		специализирова																																	
МДК 01.01 перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека МДК 01.02 учебная практика ОКазание медицинских услуг по уходу УП. Производствен ная практика ПП. Производствен ная практика Осуществлени е лечебно- 2 диагностическ 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 4 4 6 6 6 4 4 4 4		ННЫХ																																	
МДК 01.01 перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека МДК 01.02 учебная практика ОКазание медицинских услуг по уходу УП. Производствен ная практика ПП. Производствен ная практика Осуществлени е лечебно- 2 диагностическ 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 4 4 6 6 6 4 4 4 4		кабинетов,																																	
01.01 материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	МДК	перемещение																																	
МДК 01.02 Объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека В 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	, ,	_																																	
отходов, уход за телом умершего человека МДК 01.02 УП. Оказание медицинских услуг по уходу УП. Производствен ная практика ПП. Производствен ная практика Осуществлени е лечебно- диагностическ 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 4 4 6 6 6 4 4 4 4																																			
отходов, уход за телом умершего человека МДК 01.02 УП. Оказание медицинских услуг по уходу УП. Производствен ная практика ПП. Производствен ная практика Осуществлени е лечебно- диагностическ 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 4 4 6 6 6 4 4 4 4		медицинских																																	
3а телом умершего человека Оказание медицинских услуг по уходу 0																																			
умершего человека умершего человека имартичества и практика имартичества и практичества и практиче		<u> </u>																																	
Человека																																			
МДК 01.02 медицинских услуг по уходу УП. Учебная практика ПМ.0 е лечебно-диагностическ 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 6 6 6 4 4 4 4																																			
МДК 01.02 медицинских услуг по уходу в) (HY)																																		
01.02 услуг по уходу																																			
УП. Учебная практика ПП. Производствен ная практика ПП. Производствен ная практика ПП. ПП. ПП. Производствен ная практика ПП.	01.02																																		
01. практика Indicated by the control of the control	УП.																																		
ПП. Производствен ная практика Осуществлени е лечебно- 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																																			
01. ная практика в		•																																	
ПМ.0 е лечебно- 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		-																																	
ПМ.0 е лечебно- 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		_																																	
2 диагностическ 4 4 4 4 4 6 6 6 6 4 6 6	ПМ.0		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1								
										6		6						6					4	6	6	6		0	0	0	0	0	0	0	0
	_	ой	•	•	•	•	•			3				•	•	•																			

	деятельности																					
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтическо го профиля																					
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	3 4	3 4	3 4	3 0	3 6																
МДК 03.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрическог о профиля				4			1 6		3 2	2 6	2 6	2 8									

МДК 02.04	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерскогинекологическ ого профиля												2	8	8	6				3 4	3 4	3 4												
УП.02	Учебная практика							3 6	3 6	1 8							3 6	3 6					3 6	3										
ПП.02	Производствен ная практика										3 6	3 6							3 6						3 6									
ПМ 03	Осуществлени е медицинской реабилитации и абилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК	Проведение мероприятий по медицинской																																	
03.01	реабилитации и абилитации																																	
УП.03	абилитации Учебная																																	
	абилитации																																	

МДК 04.01	Проведение мероприятий по профилактики заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни																																	
УП 04	Учебная практика																																	
ПП.04	Производствен ная практика																																	
ПМ 05	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 05.01	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах																																	
УП 05 ПП.05	Учебная практика Производствен ная практика																																	

ПМ.0 6	Осуществлени е организационн о- аналитической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 06.01	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала																																	
УП 06	Учебная практика																																	
ПП.06	Производствен ная практика																																	
ППС	Практика по профилю специальности																																	
ГИА. 00	Государственна я итоговая аттестация, включающая демонстрацион ный экзамен																																	
	Итого:	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0

Седьмой семестр

		П	На	зван	ие	П	Назв	ание												
Индекс	Компоненты программы	Н		есяц		Н		есяц	_	Н		есяц		Н		есяц		Н	мес	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл цикл	6	6	6	8	10	6	6	0	10	10	10	6	0	0	4	6	0	0	0
СГ.01	История России																			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4	4	4	6	8	4	4		8	8	8	4			2	4			
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2			2	2			
СГ.05	Основы бережливого производства																			
СГ.06	Основы финансовой грамотности																			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека																			
ОП.02	Психология общения																			
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией																			
ОП.04	Основы патологии																			
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики																			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																			
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии																			
ОП.08	Фармакология																			
ОП. 09	Здоровый человек и его окружение																			
П.00	Профессиональный цикл	30	30	30	28	26	30	30	36	26	26	26	30	36	0	32	30	36	0	0
ПМ. 01	Осуществление профессионального ухода за пациентом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 01.01	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека																			

МДК 01.02	Оказание медицинских услуг по уходу																			
УП. 01.	Учебная практика																			
ПП. 01.	Производственная практика																			
ПМ.02	Осуществление лечебно-диагностической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля																			
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля																			
МДК 03.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля																			
МДК 02.04	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерскогинекологического профиля																			
УП.02	Учебная практика																			
ПП.02	Производственная практика																			
ПМ 03	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	16	16	20	20	26	30	18	36	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
МДК 03.01	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации	16	16	20	20	26	30	18												
УП.03	Учебная практика								36											
ПП.03	Производственная практика																			
ПМ.04	Осуществление профилактической деятельности	14	14	10	0	0	0	12	0	24	24	24	24	36	0	0	0	18	0	0
МДК	Проведение мероприятий по профилактики	14	14	10				12		24	24	24	24							

04.01	заболеваний, укреплению здоровья и																Ī			
	пропаганде здорового образа жизни																			
УП 04	Учебная практика													36						
ПП.04	Производственная практика														36					
	Оказание скорой медицинской помощи в																			
ПМ 05	экстренной и неотложной формах, в том	0	0	0	8	0	0	0	0	2	2	2	6	0	0	32	30	0	0	0
	числе вне медицинской организации																			
МДК	Осуществление скорой медицинской помощи				8					2	2	2	6			32	30			
05.01	в экстренной и неотложной формах				0					2		2	6			32	30			
УП 05	Учебная практика																			
ПП.05	Производственная практика																			
пм ос	Осуществление организационно-		•	Λ	_	_	Λ	•	Λ	•	Λ	Λ	•	Λ	0	0		_	0	0
ПМ.06	аналитической деятельности	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МПС	Ведение медицинской документации,																			
МДК 06.01	организация деятельности находящегося в																			
06.01	распоряжении медицинского персонала																			
УП 06	Учебная практика																			
ПП.06	Производственная практика																			
ППС	Практика по профилю специальности																			
	Государственная итоговая аттестация,																			
ГИА.00	включающая демонстрационный экзамен																			
	Итого:	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	36	36	36	0	0

Восьмой семестр

			П	На	азван	ие	П	На	зван	ие	П	На	азван	ие	П	На	зван	ие	П	На	зван	ие	П	На	зван	ие
Индекс	Vovijonanti i inappanati		Н	N	есяц	ιa	Н	M	есяц	(a	Η	M	есяц	(a	Η	M	есяц	a	Н	M	есяц	(a	Н	M	есяц	(a
Индекс	Компоненты программы	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл цикл	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СГ.01	История России												Ī					Ī								
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																									
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																									
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2						2	2	2	2	2											
СГ.05	Основы бережливого производства																									
СГ.06	Основы финансовой грамотности																									
ОП.00	Общепрофессиональны й цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека																									
ОП.02	Психология общения																									
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией																									
ОП.04	Основы патологии																									
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики																									
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности																									
ОП.07	Основы микробиологии и иммунологии																									
ОП.08	Фармакология																									
ОП. 09	Здоровый человек и его окружение																									
П.00	Профессиональный	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

	цикл	4	4	4	4	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	6		8								
ПМ. 01	Осуществление профессионального ухода за пациентом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 01.01	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека																									
МДК 01.02	Оказание медицинских услуг по уходу																									
УП. 01.	Учебная практика																									
ПП. 01.	Производственная практика																									
ПМ.02	Осуществление лечебно- диагностической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 02.01	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля																									
МДК 02.02	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения																									

	и проведения лечения заболеваний хирургического профиля																									
МДК 03.03	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля																									
МДК 02.04	Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерскогинекологического профиля																									
УП.02	Учебная практика																									
ПП.02	Производственная практика																									
ПМ 03	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 03.01	Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации																									
УП.03	Учебная практика																									
ПП.03	Производственная практика																									

ПМ.04	Осуществление профилактической деятельности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 04.01	Проведение мероприятий по профилактики заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни																									
УП 04	Учебная практика																									
ПП.04	Производственная практика																									
ПМ 05	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	3 4	3 4	3 0	3 0	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 05.01	Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	3 4	3 4	3 0	3 0						1 8															
УП 05	Учебная практика					3 6	3 6	3 6																		
ПП.05	Производственная практика								3 6	3 6																
ПМ.06	Осуществление организационно- аналитической деятельности	0	0	4	4	0	0	0	0	0	1 6	3 4	3 4	3 4	3 4	3 6	0	1 8	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 06.01	Ведение медицинской документации, организация			4	4						1 6	3 4	3 4	3 4	3 4	1 8		1 8								

	деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала																									
УП 06	Учебная практика																									
ПП.06	Производственная практика															1 8	1 8									
ППС	Практика по профилю специальности																1 8	1 8	3 6	3 6	3 6	3 6				
ГИА.0 0	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен																						3 6	3 6	3 6	
	Итого:	3	3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3	3	3 6	3	3 6	3	3	3	0	1 8	3	3	3	3 6	3 6	3 6	3	0

5.3. Программа формирования универсальных учебных действий при освоении программы СОО в рамках образовательной программы СПО

5.3.1. Универсальные учебные действия (УУД) — совокупность способов действия обучающегося, а также связанных с ними навыков учебной работы, обеспечивающих самостоятельное усвоение новых знаний, формирование умений, включая организацию этого процесса. Универсальные учебные действия тесно связаны с достижением метапредметных результатов, то есть таких способов действия, когда обучающиеся могут принимать решения не только в рамках заданного учебного процесса, но и в различных жизненных ситуациях.

На уровне среднего общего образования продолжается формирование универсальных учебных действий (далее – УУД), систематизированный комплекс которых закреплен во $\Phi \Gamma OC COO$.

- 5.3.2. Формирование системы УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Одновременно с возрастанием сложности выполняемых действий повышается уровень их рефлексивности (осознанности). Переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД. УУД в процессе взросления из средства успешности решения предметных задач постепенно превращаются в объект рассмотрения, анализа. Развивается способность осуществлять широкий перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения и отрефлексированные, УУД используюся как универсальные в различных жизненных контекстах.
- 5.3.3. На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за счет умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве. Развитие регулятивных действий напрямую связано с развитием коммуникативных УУД. Обучающиеся осознанно используют коллективнораспределенную деятельность для решения разноплановых учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач, для эффективного разрешения конфликтов. Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных УУД и формирования собственной образовательной стратегии. Появляется сознательное и развернутое формирование образовательного запроса, что особенно важно с учетом повышения вариативности на уровне среднего общего образования, когда обучающийся оказывается в ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля и подготовки к выбору будущей профессии.
- 5.3.4. Программа развития УУД направлена на повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий; формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования.

- 5.3.5. Программа формирования УУД призвана обеспечить: развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных межличностных отношений; формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками; повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности; создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся; формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах и других), научных возможность получения практико-ориентированного результата; формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования ИКТ; формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества; возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля; подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.
- 5.3.6. Программа формирования УУД у обучающихся содержит: описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов; описание особенностей реализации основных направлений и форм; учебно-исследовательской и проектной деятельности.
 - 5.3.7. Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.

Содержание среднего общего образования определяется программой среднего общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах. Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее — ФРП) отражают определенные во ФГОС СОО УУД в трех своих компо нентах: как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне среднего общего образования»; в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания; в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

5.3.8. Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям.

5.3.9. Смысловые акценты УУД по образовательным областям

Образователі	ьные области	Смысловые акцен	ты УУ	/Д
Русский язь	ік и литература Родно	й - формирование		гражданской,
язык и	родная литератуј	а этнической	И	социальной

Иностранный язык	идентичности, позволяющей
тиостраниви язык	понимать, быть понятым, выражать
	внутренний мир человека;
	- нацеленность на личностное развитие
	ученика; духовное, нравственное,
	эмоциональное, творческое, этическое
	-
	и познавательное развитие;
	- формирование коммуникативных
	универсальных учебных действий:
	умение ориентироваться в целях,
	задачах, средствах и условиях
	общения, выбирать адекватные
	языковые средства для успешного
	решения коммуникативных задач;
	- формирование познавательных
	универсальных учебных действий в
	процессе освоения системы понятий и
	правил
Математика и информатика	- осознание значения математики и
	информатики в повседневной жизни
	человека, понимание роли
	информационных процессов в
	современном мире;
	- формирование представлений о
	математике как части
	общечеловеческой культуры,
	универсальном языке науки,
	позволяющем описывать и изучать
	реальные процессы и явления;
	- развитие логического и
	математического мышления,
	получение представления о
	математических моделях; овладение
	математическими рассуждениями;
	умение применять математические
	знания при решении различных задач
	и оценивать полученные результаты;
	овладение умениями решения
	учебных задач;
	- представление об основных
	информационных процессах в
	реальных ситуациях
Общественно- научные предметы	- формирование мировоззренческой,
	ценностно-смысловой сферы
	обучающихся, личностных основ
	российской гражданской
	1 1
	идентичности, социальной
	_ =
	идентичности, социальной

Естестреннонаучиные правметы	ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации; - понимание основных принципов жизни общества, владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды; - приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нём, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.
Естественнонаучные предметы	 формирование целостной научной картины мира; понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества; овладение научным подходом к решению различных задач; овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты; овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде; овладение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды; осознание значимости концепции устойчивого развития; формирование умений безопасного и

	_
	эффективного использования
	лабораторного оборудования,
	проведения точных измерений и
	адекватной оценки полученных
	результатов, представления научно
	обоснованных аргументов своих
	действий, основанных на
	межпредметном анализе учебных
	задач
Физическая культура и основы	- физическое, эмоциональное,
безопасности жизнедеятельности	интеллектуальное и социальное
	развитие личности обучающихся;
	- формирование и развитие установок
	активного, экологически
	целесообразного, здорового и
	безопасного образа жизни;
	- понимание личной и общественной
	значимости современной культуры
	безопасности жизнедеятельности;
	- овладение основами современной
	культуры безопасности
	жизнедеятельности, -понимание роли
	государства и действующего
	законодательства в обеспечении
	национальной безопасности и защиты
	населения;
	- развитие двигательной активности
	обучающихся, достижение
	положительной динамики в развитии
	основных физических качеств и
	показателях физической
	подготовленности, формирование
	потребности в систематическом
	участии в физкультурно-спортивных
	И
	оздоровительных мероприятиях

5.3.10. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

Основные требования ко всем форматам урочной и внеурочной работы, направленной на формирование универсальных учебных действий:

- обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала;
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в колледже (например, портфолио, система бонусов и т. п.);

- обеспечение наличия в колледже образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихсяпредъявления продуктов своей деятельности

5.3.11. Формирование познавательных универсальных учебных действий в целом.

Задачи формирования познавательных УУД формулируются преподавателями ходе подготовки учебных занятий таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения:

- а) объяснять явления с научной точки зрения;
- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

Формирование познавательных УУД обеспечивается созданием условий для понимания междисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающегося и формирования метапредметных понятий и представлений.

Для обеспечения формирования познавательных УУД в рамках изучения предметов планируются события, выводящие обучающихся на понимание межпредметных связей, целостной картины мира:

- образовательные экскурсии;
- учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области науки и технологий; с будущей профессиональной деятельностью; направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира

5.3.12. Формирование коммуникативных универсальных учебных действий Образовательная среда колледжа позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- представителями предприятий-работодателей;
- представителями власти, местного самоуправления и др.

Разнообразие выстраиваемых связей позволяет обучающимся самостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения во время коммуникации, освоение культурных и социальных норм общения с представителями различных сообществ.

При реализации ОПОП предусмотрено участие обучающихся в образовательных событиях, позволяющим обеспечивать использование всех возможностей коммуникации:

- а) комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
- б) комплексные задачи, направленные на решение проблем местного сообщества (экологические акции);
- в) социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества (волонтерское движение, благотворительные акции);
- г) получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации: участие в конкурсах, олимпиадах и т.п.

5.3.13. Формирование регулятивных универсальных учебных действий

На уровне среднего общего образования формирование регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

Для формирования регулятивных учебных действий целесообразно использовать возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории:

- а) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;
- б) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- в) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т. п.;
 - г) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
 - д) презентация результатов

5.3.14. Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД строятся как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- а) задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;
- б) задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД. Задачи на применение УУД могут носить как открытый, так и закрытый характер.

При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности целесообразнее практиковать технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки

Типы задач формирования и задач оценки в зависимости от видов УУД

Детализация УУД	Типовая задача формирования	Типовая задача
		оценки
	Познавательные УУД	
1.Умение результативно мысли	ГЬ	
1.1.Подбирать слова,	В определении изучаемого явления	В ряду изучаемых явлений
соподчиненные ключевому	найти ключевое слово,	распознать то, которое
слову, определяющие его	словосочетание, определить	имеет выделенные или
признаки и свойства	соподчиненные ему слова, понятия и	данные признаки и
	найти их значения с точки зрения	свойства
	признаков и	
	свойств ключевого слова	
1.2. Выстраивать логическую	В определение изучаемого явления	Привести доказательство
цепь ключевого слова и	найти ключевое слово,	того, что рассматриваемое
соподчиненных ему слов	словосочетание, определить	явление относится к

Г		
	соподчиненные ему слова, и выстроить логическую цепочку между ними, или перефразировать определение, используя только ключевое слово и связанные с ним, соподчиненные ему слова. Проанализировать определение изучаемого явления, выявить взаимосвязи между используемыми в определении понятиями и восстановить логическую цепочку	ряду изучаемых
1.3. Выделять признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство 1.4. Объединять предметы и	В ряду изучаемых явлений, предметов найти общий признак, сходство и на этом основании объяснить их сходство Ряд изучаемых явлений, предметов	В ряду изучаемых явлений, предметов распознать схожие и обосновать, что именно их объединяет Построить классификацию
явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления 1.5. Выделять явления из	разбить по группам и объяснить, на основании чего В ряду изучаемых явлений,	изучаемых явлений, предметов, сделать вывод Обосновать правильность
общего ряда других явлений	предметов найти явление, предмет, имеющий указанный признак	выделенияявления, предмета в ряду изучаемых
1.6. Определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений	Для ряда изучаемых явлений (событий) найти факторы, благодаря которым они возникли (существовали, происходили). Из нескольких факторов (условий, ситуаций) выбрать тот, который и определил дальнейший ход развития событий, само существование явления. Определить, к каким последствиям привела череда событий, связь изучаемых явлений В ряду изучаемых явлений, событий	Для ряда изучаемых явлений (событий) найти обстоятельства, связывающие между собой эти явления, события. Обосновать, по каким причинам и с какими последствиями возникли и существовали явления, происходили события. Доказать, что данное
общих закономерностей к частным явлениям и наоборот	найти частное. Определить, как связаны данные явления, события. Определить, есть ли и если есть, то какая закономерность для ряда данных явлений, событий. Подтвердить изучаемую, общеизвестную закономерность частными случаями, явлениями, событиями	явление, событие, выражение является частным(или отражает закономерность)
1.8. Строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки	Сравнить предметы и явления из ряда изучаемых, найти общие признаки. Рассказать, как именно данные признака	Объяснить на Основании чего объединены данные явления, предметы

	проявляются в каждом из них.	
1.9.Излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи	Дополнить информационный блокучебнойзадачи недостающей информацией, объяснить, почему именно эта информация необходима	Объяснить важность (необходимость, достаточность, неважность) полученных сведений, фактов, другой Информации для решения задачи
1.10. Самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации	Выделить из текста информацию, которая нуждается в анализе, проработке, проверке на достоверность. Найти способы проверки достоверности информации и продемонстрировать их применение	Выделить из данного текста информацию и проверить ее. Проверить достоверность информации. Ответ обосновать.
1.11. Вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источника	Определить свое эмоциональное впечатление от произведения искусства, содержания текста, изучаемого события, явления, предмета. Ответ обосновать.	Описать свои чувства, эмоции, вызванные произведением искусства, содержанием текста, изучаемым событием, явлением, предметом и др.
1.12. Объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходепознавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения)	Привести примеры, провести аналогию, определить закономерность в ряду изучаемых явлений, процессов, связей, отношений. Объяснить явления, процессы, связи, отношения с точки зрения их взаимосвязей, причин, значимости, роли и т.д. Объяснить установленные или выявленные связи, отношения.	Провести исследование на заданную тему и подготовить поего результатам сообщение, презентацию.
1.13. Выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные/наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ	Предположить, что могло послужить причинами для данного события, явления; какими могли бы быть последствия, если бы события, явления происходили, развивались по-другому. Для изучаемого события, явления выявить наиболее вероятную причину и ее возможные последствия.	Провести причинно- следственный анализ события, явления.
1.14. Делать выводы на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными	Провести анализ разных точек зрения, выявить их слабые и сильные позиции. Сделать вывод об общности и различиях взглядов. Подтвердить существующее умозаключение, вывод данными своего исследования.	Сделать вывод по представленным, полученным данным. Привести аргументы, подтверждающие вывод, сделанный по итогам анализа, исследования.
2. Умение работать с информаці		Overview (afabreau)
2.1. Обозначать символом и знаком предмет и/или явление	Придумать символ, найти, выбрать знак, который бы адекватно	Оценить (обосновать) соответствие

	обозначил изучаемый предмет,	использованного знака,
	явление. Соотнести в пары явления, предметы и обозначающие их знаки, символы, выбор пар объяснить	символа изучаемому предмету, явлению
2.2. Определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью	Расшифровать знаковую запись изучаемого предмета, явления. Зашифровать изучаемый предмет, явление с помощью знаков,	Изобразить схематически логические связи между изучаемыми предметами,
знаков в схеме 2.3. Создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления	символов Выявить существенные характеристики, особенности, черты изучаемого явления. Отобразить полученную информацию в виде рисунка (образа, эталона, чертежа, модели, схемы). Изобразить изучаемый предмет, явление в форме, отражающей существенные характеристики,	явлениями Оценить качество созданного образа предмета, явления; оценить соответствие созданного образа настоящему явлению.
2.4. Строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа решения задачи	характерные черты. Проанализировать условия задачи на предмет наличия связей между нами и вопросом (или предметом вопроса) задачи. Отразить в модели/схеме связи между условиями задачи и/или способом ее решения и вопросом (предметом вопроса) с учетом наличия, как правило, прямых, обратных зависимостей, равнозначных связей,отношений	Построить алгоритм решения задачи по данному условию. Создать алгоритм, модель, схему по условиям задачи. Оценить модель, схему с точки зрения правильного отражения условий и/или способа решения задач
2.5. Создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией	Определить существенные характеристики, свойства объекта и желаемый результат (способ решения задач) как цель моделирования. Создать модель изучаемого объекта по заданным характеристикам. Проанализировать данную модель на предмет недостающих и/или лишних компонентов. Дополнить модель недостающих и/или лишних характеристик объектов. Провести анализ моделии определить по ней способ решения задачи.	Оценить созданную модель с точки зрения отражения вней существенных характеристик объекта и способа решения задачи
2.6. Преобразовывать модель с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область	Проанализировать модель изучаемого предмета, объекта, явления с точки зрения отражения в ней общих законов данного учебного предмета (или предметной области). Изменить модель, форму представления информации об	Провести сравнительный анализ различных форм представления изучаемой информации с точки зрения эффективности выявления общих законов, закономерностей в

2.7. Переводить сложную по	изучаемом объекте, предмете, явлении и определить, изменился ли данный объект изучения, его характеристики, параметры и почему Записатьданные, представленные в	изучаемой теме, предмете. Соотнести графическую и
составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот	графике (шифре, схеме, формуле, таблице, диаграмме и пр.), в виде текста, задачи, задания и т.д. Рассказать о процессе, явлении, изображенном на графике, схеме и пр. На основе изучаемого текста составить схему (карту, сравнительную таблицу и пр.).	текстовую информацию на соответствие друг другу (или оценить соответствие). Ответ обосновать.
2.8. Строить схему, алгоритм действия, исправлятьили восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм	Определить порядок действий с объектом изучения с учетом известных фактов, сведений, своих знаний о нем. Найти в данном алгоритме ошибки. Достроить схему, продолжить алгоритм действий.	Перевести текст в схему, правило в алгоритм действий и оценить правильность установленных связей между объектами, последовательность шагов.
2.9. Строить доказательство: прямое, косвенное, от противного	Предложить аргументы, которые однозначно подтверждают или опровергают данное утверждение. Предложить аргументы, устанавливающие ложность всех предположений, связанных с данным утверждением. Предложить аргументы, которые опровергаютутверждение, обратное данному.	Доказатьданный тезис, утверждение; правильность, правомерность и т.п. своего мнения, и т.д. с использованием различных видов доказательства
2.10. Анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или Заданных критериев оценки продукта/результата	Определить почему, благодаря чему (каким действиям, способам, средствам) получен тот или иной результат. Определить, достигнута ли цель, предваряющая исследование, проектную работу, ответ подтвердить.	
2 V		
3. Умение общаться, взаимодейс		05
3.1. Определять возможные	При распределении ролей в группе	Обосновать свои
роли в совместной деятельности	познакомиться с функциями каждой роли и выбрать ту роль, с которой справишься	возможности для выполнения той или иной роли
3.2. Играть определенную	Выполнить действия своей роли в	После выполнения

роль в совместной деятельности	деятельности группы для решения поставленной задачи	задания оценить качество своих действий в выполняемой роли в данной группе
3.3. Принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты: гипотезы, аксиомы, теории	Сформулировать правила работы в группе и придерживаться их. Привести из речи собеседника примеры его мнения (точки зрения), доказательства (аргументов), используемых фактов; определить, что именно использовал в речи собеседник (гипотезы, аксиомы, теории)	Привести пример своей точки зрения, пример доказательства с использованием фактов, пример гипотезы, аксиомы и теории
3.4. Определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации	Проанализировать работу в группе с точки зрения успешности выполнения учебной задачи	Оценить, какие Именно действия повлияли на успешное сотрудничество в группе
3.5. Строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности	Оказать помощь партнеру в группе в решении учебной задачи	Выполнить задание в паре, в группе (наблюдение за отношениями в совместной деятельности)
3.6.Корректно и аргументировано отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль	Высказать и обосновать свою точку зрения. Привести контраргументы в дискуссии	Привести аргументы и доказательство своей точки зрения
3.7. Критически относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его	Сравнит свою точку зрения с мнением другогочеловека, внести коррективы в свое высказывание	Сделать вывод о правильности или ошибочности своего мнения
3.8. Предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации	Предложить способ разрешения проблемной ситуации	Найти наиболее рациональное решение в проблемной ситуации
3.9. Выделять общую точку в дискуссии	Сравнить свою точку зрения с мнением другого (других) участника дискуссии, выделить общее	Обобщить точки зрения и сделать вывод
3.10. Договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей	Сформулировать правила работы группы в соответствии с поставленной задачей и придерживаться их	Оценить свой вклад в решение поставленной задачи
3.11.Организовать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и	Определить и выполнить действия в качестве командира (капитана, лидера) группы, который обозначит роли других участников	Оценить выполнение своих задач как капитана, командира, лидеры группы и остальных участников

т.д.)		группы
3.12. Устранять в рамках	Переформулировать вопрос, задание	Задать вопрос, задание так,
		чтобы при его
диалог разрывы в	,	•
коммуникации, обусловленные	собеседнику.	выполнении не возникало
непониманием/неприятием	Оценить ситуацию со стороны,	затруднений. Оценить
	посмотрев на нее «глазами»	конфликтную ситуацию
	собеседника	с точки
		зрения причин,
4 37		приведших к ней
4. Умение устанавливать конст 4.1. Определять задачу		Overver as for payment
1	Подготовить сообщение на заданную тему и оформить наглядный материал	Оценить собственное
коммуникации и в соответствии	тему и оформить наглядный материал	выступление с точки
с ней отбирать речевые		зрения правильности
средства		использования
12 0-5	0	понятий и терминов
4.2. Отбирать и использовать	Ответить на вопросы	Оценить правильность и
речевые средства в процессе	одноклассников по теме сообщения.	соответствие теме
коммуникации с другими	Подготовить	вопросов и ответов
людьми (диалог в паре, в	вопросы по теме сообщения	
малой группе и т.д.)	Company	Cooronymy
4.3. Представлять в устной или	Составить алгоритм выполнения	Составить
письменной форме развернутый	(решения) данного задания	последовательный план по
план собственной деятельности		выполнению
1.1 Co5	П	данного задания
4.4. Соблюдать нормы	Подготовить выступление, ответ с	Оценить качество и
публичной речи и регламент в	учетом регламента и соблюдением	временные показатели
монологе и дискуссии в	культуры речи	выступления
соответствии с		
коммуникативной задачей 4.5. Высказывать и	Высказать свое мнение с	Overvier accentioning about
_		Оценить сообщение своего
	приведением примеров о подготовленном сообщении.	одногруппника
(суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках	подготовленном сообщении. Попросить одногруппников оценить	
	свое сообщение	
диалога		Overview
4.6. Принимать решение в ходе	Найти общее решение или	Оценить
диалога и согласовывать его с	компромисс мнений	удовлетворенность
4.7. Создарать письменные	Опиорожниции вонности осморума	ДИАЛОГОМ правили ности
4.7. Создавать письменные	Одногруппникам записать основные	Оценить правильность
«клишированные» и	тезисы сообщения (вопросов –	использования в сообщении терминов
оригинальные	ответов участников	сообщении терминов и понятий
тексты с использованием необходимых	диалога)	инткноп и
* '		
речевых средств 4.8.Использовать вербальные	Панрасти пантиону на такота	OHOLIUM OST OVERVENIONS
1	Привести примеры из текста сообщения	Оценить объективность
средства (средства логической связи) для выделения	кинэшооо	приведенных
связи) для выделения смысловых блоков		примеров
4.9.Использовать невербальные	Подготовить/отобрать под	Опения неперобрацион
_	-	Оценить целесообразность
*	руководством преподавателя	использования
материалы,	наглядные средства для	подобранных
подготовленные/отобранные под	иллюстрирования сообщаемого	наглядных средств
уководством преподавателя	Составить отогия а сообщения	Опанит поорин чост
4.10. Делать оценочный вывод о	Составить отзыв о сообщении	Оценить правильность
достижении цели	одногруппника	использования речевых

после завершения коммуникативного контакта и обосновывать сто ———————————————————————————————————			
Задачей коммуникации Задачей коммуникации Задачей коммуникации Регулятивные УУД Задачей коммуникации Регулять Задачи в учебе и познавятельной деятельности, развивать Мотивы и нитерсем свой познавятельной деятельности какие (монено задания выделить те учествующие и планировать судущие образовательные результаты Из учебного задания выделить те учебного задания (умения) которых не хватает для решения задач учебного задания учебно	коммуникации непосредственно		1 ' '
Бедения Бед	-		
5. Умение организовать свою деятельность: умение самостоятельно определять нели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности. В днализировать образовательные результаты 5.1. Анализировать собразовательные результаты 5.2. Идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему и определять главную проблему и собходимого для выполнения учебного задания. Определить, какие именно нужны знания и умения для выполнения учебного задания. Определить, какие именно нужны знания и умения для выполнения разультат оборожения проблемы, формулировать конечный результат 5.3. Выдвигать версии решения проблемы, формулировать конечный результат 5.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих розможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения учебного задания) проблемы существующих розможносте задачия как шаги достижения дазания, сотижения достижения дазания поставленной цели деятельности на иставленной цели деятельности на как шаги достижения задачия, поставленной цели деятельности на проблемы существующих возможность на проблемы (выполнения учебного задания) с учетом имеющихся знаний, умений, средств 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения в алгоритм, последовательность шагов имеющихся знаний, умений, средств обружущения проблемы (выполнения учебного задания) с учетом имеющихся знаний, умений, средств обружущованный задачия с точки зрения движения и потавленной цели поволят ли ее достичь оптимален ли перечень повятны ли и перечень пов			
5.1 Мение организовать свою деятельность: умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности.	оосновывать сто	Perviigturhlie VVII	коммуникации
тавить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности (5.1. Анализировать Существующие и планировать будущие образовательные результаты проблемы и определять главную проблему определять выполнения учебного задания определять конечный результат образовательности на основе определенной проблемы оставленной проблемы оставленной пели вадачи как шаги достижения поставленной пели деятельности и проблемы определять, что необходимо сделать для достижения пели перечень потятны ли перечень потятны ли и поставленной пели деятельности пагов в алгоритм, последовательности потятны ли перечень потятны ли перечень потятны ли интеречень оптимален ли перечень оптимален ли	5. Умение организовать свою де		пределять неди обучения.
5.1. Анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты 5.2. Идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблемы и определять какие именно нужны знания и умения для решения учебного задания. Определить, какие и незнанием материала, необходимого для выполнения учебного задания и умения для решения проблемы предвосхищать конечный результат Предположить, какой именно способ, путь решения проблемы определенной проблемы существующих возможность 1 предвосхищать на основе определенной проблемы существующих возможносте 1 предводожить, в каком месте и какая возможность выполнения учебного задания. Определить, как устранить проблему, чтобы получить правильный (необходимый или запланированный) результат 1 проблемы существующих возможносте 1 предводожить, в каком месте и какая возможность выполнения учебного задания. Определить, как устранить проблему, чтобы получить правильный (необходимый или запланированный) результат 1 проблемы существующих возможносте 1 проблемы или запланированный или запланированный результат 1 проблемы существующих возможносте 1 проблемы или запланированный или запланированный задачи как шаги достижения пели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность и с точки зенения в алгоритм, последовательность и нагов вышения потавленной цели позволят и се достичь оптимален ли перечень			
образовательные результаты 5.2. Идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему продемы и определять главную проблему инменно нужны знания и учебного задания и необходимого для выполнения учебного задания и необходимого для выполнения учебного задания и необходимого для выполнения учебного задания и умения для выполнения учебного задания и умений необходимого для выполнения учебного задания и умения для выполнения учебного задания и умений необходимого для выполнения учебного задания и умений необходимого для выполнения учебного задания и умений необходимого для выполнения учебного задания и умений и умений необходимого для выполнения учебного задания, и умений и умений необходимого для выполнения учебного задания и умений и умен			
Будущие результаты	1		l
5.2. Идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему и менно нужны знанием и незнанием материала, необходимого для выполнения учебного задания. Определить, какие именно нужны знания и умений для выполнения учебного задания и умений и умений и учебного задания. Определить, какие именно способ, путь решения проблемы будет самым верным, оптимальным и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная оппибка (в алгоритме, ходе выполнения) 5.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей имеющихся знаний, умений, средств 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения достижения деятельности на поставленной цели деятельности на поставленной пели деятельности на потавленной пели позволят ли ее достичьения потавленной пели позволят ли ее достичь потимален ли перечень понятны ли	•	7.	
5.2. Идентифицировать собственные проблемы и потенциальные проблемы и определять главную проблему необходимого для выполнения учебного задания. Определить, какие именно нужны знания и умения для выполнения учебного задания учебного задания и умения для выполнения учебного задания и умения для выполнения учебного задания и умений не учебного задания и умений и умений не учебного задания и ручебного задания и ручебного задания и умений и умений и умений проблемы, формулировать конечный результат предположить, какой именно способ, путь решения проблемы будет самым верным, оптимальным и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная опшибка (в алгоритме, ходе выполнения) выполнения учебного задания. Определить, как устранить проблему, чтобы получить правильный (необходимый или запланированный) результат проблемы существующих проблемы (выполнения учебного задания) с учетом имеющихся знаний, умений, средств задачи как шаги достижения дели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность шагов в торую и т.д. Выстроить действия в поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли	1	1	
5.2. Идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему поблему поределять главную проблему поределять главную проблему поределять главную проблему поределить, какие именно нужны знания и умения учебного задания. Определить, какие именно нужны знания и умения учебного задания. Определить, какие именно нужны знания и умения учебного задания. Определить, какие именно способ, путь решения проблемы будет самым верным, правильным, оптимальным и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) проблемы существующих возможностей задания существующих возможностей задания как шаги достижения поставленной цели деятельности деятельность деятельного д	pesysibilation	Sugu I	l ~
определять главную проблему учебного задания. Определить, какие именно нужны знания и умения для выполнения учебного задания и умений и у		Установить взаимосвязь между	
учебного задания. Определить, какие именно нужны знания и умения знаний и умения знаний и умений не учебного задания, каких именно задания, каких именно задания, проблемы, формулировать предположить, какой именно способ, предвосхищать конечный результат Б.З. Выдвигать версии решения предположить, какой именно способ, предвосхищать конечный результат Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) Б.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей Б.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности В вапгоритм, последовательность шагов выполнения и меношихся знаний, умений, средств во вторую и т.д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность шагов выполнения и меношихся и позволят ли перечень понятны ли		=	потенциальные
именно нужны знагия и умения для выполнения учебного задания проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат Предположить, какой именно способ, путь решения проблемы будет самым верным, оптимальным, оптимален ли перечень понятны ли	определять главную проблему		
Б.З. Выдвигать версии решения проблемы, формулировать конечный результат Б.З. Выдвигать версии решения проблемы, формулировать конечный результат Предположить, какой именно способ, путь решения проблемы будет самым верным, правильным и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) Б.З. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей Б.З. Формулировать учебные задачи как шаги достижения деятельности деятельности деятельности деятельности на поставленной цели деятельности на поставленной проблемы (выполнения учебного задания) с учетом имеющихся знаний, умений, средств определить, что нужно сделать для достижения цели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность шагов истимален ли перечень понятны ли		· ·	I
5.3. Выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат 5.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности деятельности деятельности на поставленной проблемы (поставленной проблемы поставленной проблеми деятельности на поставленной проблеми деятельности на поставленной проблемы проблемы поставленной проблемы поставленной проблемы поставленной проблемы проблемы проблемы поставленной проблемы проблемы проблемы проблемы проблемы пробле		,	
проблемы, формулировать предвосхищать конечный результат правильным, рациональным, оптимальным и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) Торитура выполнения и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) Торитура выполнения и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) Торитура выполнения и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) Торитура выполнения учебного задания. Определить проблемы, (необходимый или запланированный) результат Торитура выполнено и проблемы (выполнения учебного задание, достигнута ли цель задани как шаги достижения делить, что нужно сделать для достижения цели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия с точки зрения движения в алгоритм, последовательность к поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли			·
типотезы, предвосхищать конечный результат правильным, рациональным, оптимальным и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) Тотовы проблемы существующих возможностей Тотования разрешения поставленной дая и как шаги достижения деятельности деятельности деятельности деятельности на основе определить проблемы существующих возможностей Тотовы проблемы существующих возможностей имеющихся знаний, умений, средств Тотовы получить проблему, чтобы получить правильный (необходимый или запланированный) результат Проверить правильно ли выполнено учебного задания, с учетом имеющихся знаний, умений, средств Тотовы получить проблему, чтобы получить правильно ли выполнено учебного задания, с учетом имеющихся знаний, умений, средств Тотовы получить проблему, чтобы получить правильный получить проблему, чтобы получить правильный получить правильный получить проблему, чтобы получить правильный (необходимый или запланированный) необходимый или запланированный получить правильно ли выполнения учебного задания. Определить, на устранить проблему, чтобы получить правильно и дадния, осток проблемы (необходимо сделать на получить проблемы учебного задания. Определить, на получить правильной (необходимо сделать проблемы (необходимо сделать на получить прави			Обосновать возможность
конечный результат правильным, оптимальным, оптимальным, оптимальным и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) 5.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности дя поставленной цели деятельности на потавленной цели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия деятельности в алгоритм, последовательность шагов правильным, рациональным, оптимальным, оптимальным, оптимален ли перечень понятны ли			
оптимальным и т.д. Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) 5.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной пеятельности деятельности дея		_	
Предположить, в каком месте и какая возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) 5.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной деятельности 5.6. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной деятельности 5.6. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной деятельности 5.6. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность шагов 5.6. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли	конечный результат	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) 5.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности деятельности возможная ошибка (в алгоритме, ходе выполнения) Определить, что необходимо сделать (необходимый или запланированный) результат Проверить правильно ли выполнено учебного задание, достигнута ли цель Определить, что нужно сделать для достижения поставленной цели достижения цели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность к поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли			
5.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной деятельности деятельности на основе определенной проблемы (выполнения учебного задания) с учетом имеющихся знаний, умений, средств Определить, что нужно сделать для достижения цель Оценить самостоятельно сформулированный задачи как шаги достижения цели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия деятельности В алгоритм, последовательность и поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли			
3апланированный результат 1.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей 3адания с учетом имеющихся знаний, умений, средств 3адачи как шаги достижения деятельности на оставленной цели деятельности 1.5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения деятельности 1.5.5. Вастроить действия деятельности 1.5.5. Вастроить действия деятельности 1.5.5. Выстроить действия деятельности в алгоритм, последовательность к поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли перечень понятны ли		выполнения)	
5.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей Определить, что необходимо сделать для разрешения проблемы (выполнения учебного задание, достигнута ли цель Выполнено учебное задание, достигнута ли цель 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной деятельности Определить, что нужно сделать для достижения цели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность шагов Оценить самостоятельно сформулированный задачи с точки зрения движения позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли			
5.4. Ставить цель деятельности на основе определенной проблемы существующих возможностей Определить, что необходимо сделать дя проблемы (выполнения учебного задание, достигнута ли цель Выполнено учебное задание, достигнута ли цель 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности Определить, что нужно сделать для достижения цели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность шагов Оценить самостоятельно сформулированный задачи с точки зрения движения с точки зрения движения позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли			
на основе определенной проблемы существующих проблемы (выполнения учебного задание, достигнута ли возможностей задания) с учетом имеющихся знаний, умений, средств 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения достижения цели в первую очередь, поставленной цели в в вторую и т.д. Выстроить действия с точки зрения движения деятельности в алгоритм, последовательность к шагов поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли	5.4. Ставить цель деятельности	Определить, что необходимо сделать	1
возможностей задания) с учетом имеющихся знаний, умений, средств 5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения достижения цели в первую очередь, поставленной цели во вторую и т.д. Выстроить действия с точки зрения движения деятельности в алгоритм, последовательность шагов позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли		=	
5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной деятельности Определить, что нужно сделать для достижения цели в первую очередь, во вторую и т.д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность шагов Сточки зрения движения дели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли	проблемы существующих	проблемы(выполнения учебного	задание, достигнута ли
5.5. Формулировать учебные задачи как шаги достижения достижения цели в первую очередь, поставленной цели в во вторую и т.д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность шагов в алгоритм, последовательность шагов позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли	возможностей		цель
задачи как шаги достижения дели в первую очередь, поставленной цели во вторую и т.д. Выстроить действия деятельности в алгоритм, последовательность шагов с точки зрения движения поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли	5.5 .		0
поставленной деятельности во вторую и т.д. Выстроить действия с точки зрения движения в алгоритм, последовательность шагов поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли	1 3 1		
деятельности в алгоритм, последовательность поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли		A +	1 1 2 1
шагов поставленной цели позволят ли ее достичь оптимален ли перечень понятны ли		1	•
оптимален ли перечень понятны ли		•	поставленной цели:
понятны ли			позволят ли ее достичь,
I URIDALA HALLER A LA LINI			
5.6. Обосновывать целевые Объяснить, почему (ценности) и Оценить, позволит ли	5.6. Обосновывать пелевые	Объяснить, почему (пенности) и	· ^ ^ · _ ^ ·
ориентиры и приоритеты зачем (цель) именно этот порядок предложенный алгоритм			
ссылками на ценности, действий (последовательность задач, действий- шагов достичь	ссылками на ценности,	действий (последовательность задач,	действий- шаговдостичь
указывая и обосновывая шагов) необходимо соблюдать поставленной цели	•	шагов) необходимо соблюдать	поставленной цели
логическую последовательность	-		
шагов 6. Умение организовать свою деятельность: умение самостоятельно планировать пути		отепьиость умение семостото и ис и	панипорать пути
достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные			
способы решения учебных и познавательных задач			
6.1.Определять необходимые Составить несколько вариантов Оценить правильность			

действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм действий в соответствии учебной и познавательной задачей	алгоритмов действий. Выбрать определенный алгоритм для выполнения поставленной задачи.	выбора действий и составленного алгоритма
6.2. Обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач	Выбрать наиболее эффективный способ решения учебной задачи и объяснить выбор	Оценить эффективность способа решения учебной задачи
6.3. Определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи	Выделить главное условие, необходимое для решения учебной задачи	Обосновать выбор Главного условия Решения учебной задачи
6.4. Выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов)	Описать свое желание в конкретных образах, предметах (кем быть, каким стать, что иметь). Определить, что нужно сделать для достижения цели, какие именно шаги-действия предпринять и в какой последовательности.	Объяснить, что и в каком порядке нужно сделать для достижения поставленной цели, почему эти действия и именно в такой последовательности нужно предпринять
6.5. Выбирать из предложенных и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели	Самостоятельновыбрать средства/ресурсы решения учебной задачи/достижения поставленной цели	Самостоятельно оценить выбранное средство/ресурсы решения учебной задачи
6.6.Составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования)	Составить алгоритм решения учебной задачи. Составить календарный план-график выполнения задач по реализации проекта, проведения исследования	Оценить правильность алгоритма решения учебнойзадачи. Обосновать порядок последовательность шаговдействия, планируемых для решения проблемы.
6.7. Определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения	Определить алгоритм действий, необходимых для решения проблемы, которая может возникнуть при решении учебной задачи.	Оценить адекватность используемых средств для разрешения возникшей проблемы.
6.8. Описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в видетехнологии решения практических задач определенного класса	Описать алгоритм решения задачи, использованные средства и ресурсы, необходимые для условия так, чтобы другой смог воспользоваться этим опытом.	Оценить представленный опыт решения задачи с точки зрения возможности его применения в своей жизни.
6.9. Планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию	Составить план индивидуальной работы. Внести необходимые дополнения и изменения в план индивидуальной работы.	Оценить адекватность плана и актуальность его коррекции. Разработать план изучения отдельной темы учебной

		программы.
7. Умение организовать свою до	еятельность: умение соотносить свои,	1 1
	онтроль своей деятельности в процес	
	в рамках предложенных условий и тр	ебований, корректировать
свои действия в соответствии с	•	
7.1. Определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной	Из предложенных критериев выбрать те, которые соответствуют поставленной задаче	Разработать критерии оценки на примере выполнения задания
деятельности		
7.2. Систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии оценки своей учебной деятельности	Определить, все ли критерии позволят оценить результаты деятельности	Исходя из предложенных критериев, оценить выполнение учебного задания
7.3. Отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований	Выбрать способ и средство оценки своей работы из предложенных	Оценить, все ли необходимые условия есть для выполнения деятельности, соответствует ли деятельность требованиями
7.4. Оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата	Проанализировать процесс выполнения учебного задания с точки зрения достижения результата и причин его отсутствия	Доказать, что результаты достигнуты
7.5. Находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата	Определить, какие средства необходимы для выполнения учебного задания и достижения цели. Привлечь дополнительные средства для выполнения учебных действий в случае необходимости или изменения ситуации	Оценить, были ли достаточными для Достижения цели использованные средства, привлекались ли дополнительные
7.6. Работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных арактеристик продукта/результата	Учесть при разработке плана действий возможные варианты изменения ситуации и выхода их них	Оценить, изменилась ли ситуация при выполнении плана действий и принять решение о корректировке действий с учетом достижения результата
7.7. Устанавливать связь между полученными характеристика ми продукта и характеристиками процесса	Провести анализ полученного результата с точки зрения деятельности по его достижению (что было сделано или не сделано и как было сделано, что повлияло на результат)	Оценить, соответствует ли полученный результат (продукт) заявленным требованиям. Если нет, найти причины илипредложить другиеспособы, средства, ресурсы для улучшения характеристик продукта

7.8. Сверять свои действия с	Проанализировать пройденный путь	Оценить свои действия с
целью и, при необходимости,	на соответствие цели и	точки зрения
исправлять ошибки	скорректировать при необходимости.	продвижения к цели:
самостоятельно	Проанализировать неправильное	способствуют ли ее
CUMOCIONICSIBIIO	выполненное учебное задание,	достижению, достаточны
	определить, почему была	ли, есть ли лишние и т.д.
	допущена ошибка, исправить ее	in, corp in inimine ii i.g.
8. Умение организовать свою	деятельность: умение оценивать п	равильность выполнения
учебной задачи, собственные во		r
8.1. Определять критерии	Из ряда предложенных критериев	Предложить критерии
Правильности (корректности)	выбрать те, которые позволят оценить	оценки выполнения
выполнения учебной задачи	правильность	учебного задания
	выполнения учебного задания	
8.2.Анализировать и	Выбрать способ и средство/	Доказать правильность
обосновывать применение	инструмент для выполнения учебного	выбора способа и
соответствующего	задания	средства/инструмента
инструментария для		для выполнения учебного
выполнения учебной задачи		задания
8.3.Свободно пользоваться	Определить цель и способ	Оценить выполнение
выработанными критериями	выполнения задания, отобрать или	учебногозадания с
оценки и самооценки, исходя из	предложить критерии оценки	помощью выработанных
цели и имеющихся критериев,	достижения результата и его	критериев с точки зрения
различая результат и способы действий	соответствия поставленной цели	достижения цели,используемых
денетвии		способов и
		достигнутых результатов
8.4. Оценивать продукт своей	Дать оценку результату своей	Оценить конечный
деятельности по заданным	деятельности по заданным критериям	результат деятельности
и/или самостоятельно	на соответствие цели деятельности	по
определенным критериям в		определённым
соответствии с целью		критериями
деятельности		
8.5. Обосновывать	Оценить, достаточно ли внутренних и	Доказать, что
достижимость цели выбранным	внешних ресурсов для достижения	достижение результата
способом на основе оценки	результата и позволит ли	возможно выбранным
своих внутренних ресурсов и	выбранный способ	способом
доступных внешних ресурсов	достичь цель	
8.6. Фиксировать и	Провести анализ усвоенных знаний,	Оценить изменение
анализировать динамику	умений применять свои знания и	результатов(прирост
собственных образовательных	освоенные способы	знанийили его отсутствие,
результатов		разнообразие освоенных
		способов и ситуаций, в
0 VMANHA ADEANNAADATI ADAYA YA	птані насті і в понанна адмарами дозгама	которых они применялись)
9. Умение организовать свою деятельность: владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной		
деятельности	ciiiii ocosiiaiiioi o bbioopa b y iconon n ii	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9.1. Наблюдать и анализировать	Проследить за ходом и процессом	Оценить ход
свою учебную и	выполнения задания другим	выполнения учебного
познавательную деятельность и	учащимся, при необходимости	задания с точки зрения
деятельность других	оказать помощь.	соблюдения времени,
обучающихся в процессе	Проследить,просчитать динамику	алгоритма, правил,
взаимопроверки	результатов своей учебной	порядка,
	деятельности	последовательности и
		др.
9.2. Соотносить реальные	Определить, насколько	Оценить, соответствует

и планируемые результаты	Отличается полученный результат от	ли реальный
индивидуальной	запланированного (по качеству	результат
образовательной деятельности и	продукта, отметке за работу, уровню	запланированному.
делать выводы	знаний, умений)	Еслинет, найти причины
		несоответствия
9.3. Принимать решение в	Найти способ решения учебного	Доказать правильность
учебной ситуации и нести за	задания, или определить цель его	(рациональность, верность,
него ответственность	выполнения, или выбрать те	оптимальность)
	действия, которые необходимы для	выбранного способа или
	выполнения задания	действий выполнения
		задания с точкизрения
		достижения цели
9.4.Самостоятельно определять	Предположить (определить),	Оценить, благодаря чему
причины своего успеха или	благодаря чему выполнено или не	получен
неуспеха и находить способ	выполнено задание (почему получен	конечный результат. Если
выхода из ситуации неуспеха	или не получен результат)	результат не
		нравится, не тот,
		который хотелось бы
		получить: предположить,
		что и/или
		как можно
		сделать, чтобы
		исправить ситуацию
9.5. Ретроспективноопределять,	Проанализировать ход выполнения	Оценить свою
какие действия по решению	действий и ответить на вопрос:	деятельность, определив
учебной задачи или параметры	благодаря чему получено то или	причины того или иного
этих действий привести к	иное качество	качества продукта
получению имеющегося	продукта (текста, презентации,	
продукта учебной деятельности	творческой работы, др.)	

- 5.3.15. Особенности реализации основных направлений и форм учебноисследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- 5.3.16. ФГОС СОО определяет **индивидуальный проект** как особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).
- Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать: сформированность навыков коммуникативной, учебноисследовательской деятельности, критического мышления; способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации,

структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

- .Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.
- Включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, призванную обеспечивать формирование у них опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми, на уровне среднего образования, имеет свои особенности.
- .На уровне среднего общего образования исследование и проект выполняют в значительной степени функции инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Обучающиеся самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и другое. Используются элементы математического моделирования и анализа как инструмент интерпретации результатов исследования. Проблематика и методология индивидуального проекта должны быть ориентированы на интеграцию знаний и использование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметных областей.
- .На уровне среднего общего образования обучающиеся определяют параметры и критерии успешности реализации проекта. Презентация результатов проектной работы может проводиться не в колледже, а в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу волонтерских организаций. Если бизнес-проект сообществу бизнесменов, деловых людей.
- На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и исследовательской деятельности являются: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерное; информационное.
- Результатами учебного исследованиями могут быть научный доклад, реферат, макет, опытный образец, разработка, информационный продукт, а также образовательное событие, социальное мероприятие (акция).
- Результаты работы оцениваются по определенным критериям. Для учебного исследования главное заключается в актуальности избранной проблемы, полноте, последовательности, обоснованности решения поставленных задач. Для учебного проекта

важно, в какой мере практически значим полученный результат, насколько эффективно техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие.

- Организация педагогического сопровождения индивидуального проекта должна осуществляться с учетом специфики профиля обучения, а также образовательных интересов обучающихся. Целесообразно соблюдать общий алгоритм педагогического сопровождения индивидуального проекта, включающий вычленение проблемы и формулирование темы проекта, постановку целей задач, сбор информации/исследование/разработку образца, подготовку и защиту проекта, анализ результатов выполнения проекта, оценку качества выполнения.
- Процедура публичной защиты индивидуального проекта может организована по-разному: в рамках специально организуемых в образовательной организации проектных «дней» или «недель», в рамках проведения ученических научных конференций, в рамках специальных итоговых аттестационных испытаний. Независимо от формата мероприятий, на заключительном мероприятии отчетного этапа обучающимся должна быть обеспечена возможность: представить результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, устного выступления и электронной презентации; публично обсудить результаты деятельности с обучающимися, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациямипартнерами; получить квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и независимого экспертного сообщества (представители вузов, научных организаций и других). Регламент проведения защиты проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. Параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с обучающимися. Оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта. Для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы.
- 5.3.17. Условия реализации программы формирования УУД должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебноисследовательской деятельности обучающихся.
- 5.3.18. .Условия реализации программы формирования УУД включают: укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками; уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации; непрерывность профессионального развития педагогических

работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

- 5.3.19. Педагогические кадры должны иметь необходимый уровень подготовки для реализации программы формирования УУД, что может включать следующее: педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся; педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС СОО; педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД; педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД; педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности; педагоги владеют методиками формирующего оценивания; педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.
- 5.3.20. Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства на уровне среднего общего образования, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве: сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры; обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы); использование дистанционных форм получения образования как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся; обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства; обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность; обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.
- 5.3.21. .К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри образовательной организации как во время уроков, так и вне их.

5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими ОПОП:

Рабочая программа воспитания, реализуемая в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (далее — Рабочая программа воспитания) является обязательной частью образовательной программы образовательной организации и предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности. Она направлена на формирование гражданина страны:

- разделяющего традиционные российские духовно-нравственные ценности, проявляющего гражданско-патриотическую позицию, готового к защите Родины;
- выражающего осознанную готовность стать высококвалифицированным специалистом в выбранной профессиональной деятельности и трудиться на благо государства и общества;
 - готового к созданию крепкой семьи и рождению детей.

Залачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимые знания);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе, их освоение и принятие, современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой специальности (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.
 - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
 - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации ОПОП

6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебнометодическому обеспечению, к организации воспитания обучающихся, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы:

- а) колледж располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП;
- б) в случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

6.2. Требования к материально-техническому обеспечению ОПОП

6.2.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных ОПОП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

Кабинет медико-биологических дисциплин

Кабинет анатомии и патологии

Кабинет фармакологии и латинского языка

Кабинет иностранного языка

Кабинет информатики

Кабинет безопасности жизнедеятельности

Кабинет социально-психологической поддержки

Кабинет методический

Кабинет профессионального ухода

Кабинет терапии

Кабинет хирургии

Кабинет педиатрии

Кабинет акушерства и гинекологии

Кабинет медицинской реабилитации и абилитации

Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения

Кабинет скорой медицинской помощи

Кабинет организации профессиональной деятельности

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;
- 6.2.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики ОПОП

ОГБ ПОУ «Рязанский медицинский колледж», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

6.2.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

No	Наименование оборудования
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра

Кабинет фармакологии и латинского языка

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
Доп	олнительное оборудование
ΙΙΤ	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра

Кабинет иностранного языка

No			Наиз	менование обор	оудования			
I Cı	пециализированная	н мебель	и сист	гемы хранения	Я			
Осн	овное оборудовани	ıe						
1	Функциональная	мебель	для	обеспечения	посадочных	мест	ПО	количеству
	обучающихся.							
2	Функциональная м	ебель дл	я обор	удования рабо	чего места пре	подават	геля.	
Доп	олнительное обору	дование	•	_		•		_

II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра

Кабинет безопасности жизнедеятельности

No	Наименование оборудования
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
III J	Leмонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	комплект учебно-наглядных пособий;
2	комплекты индивидуальных средств защиты;
3	робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
4	контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
5	огнетушители порошковые (учебные);
6	огнетушители пенные (учебные);
7	огнетушители углекислотные (учебные);
8	устройство отработки прицеливания;
9	учебные автоматы АК-74;
10	винтовки пневматические;
11	медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты
	кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки
	перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц - тюбики
	одноразового пользования (без наполнителя), шины (металлические, Дитерихса).

Спортивный зал

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Оборудованные раздевалки.
2	стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина,
	брусья, бревно.); маты гимнастические; канат для перетягивания; беговая дорожка;
3	скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные); гири 16, 24, 32 кг; секундомеры;
4	весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;
5	кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита
	или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных

	стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, мячи волейбольные;
IIT	ехнические средства
Och	ювное оборудование
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением;
2	многофункциональный принтер;
3	музыкальный центр.

Кабинет анатомии и патологии

Kao	инет анатомии и патологии
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
I Сп	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	Шкафы, стеллажи (медицинские)
4	фонендоскоп
5	тонометр
6	термометр
7	спирометры
8	динамометры
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
3	микроскопы с набором объективов.
	Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	учебно-методический комплекс
2	контролирующие и обучающие программы
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,
	фильмы
4	муляжи для изучения отдельных областей тела человека
5	макропрепараты
6	микропрепараты
7	влажные препараты

Кабинет медико-биологических дисциплин

No	Наименование оборудования
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
3	лабораторные шкафы
4	пробирки разные
5	чашки Петри
6	мерная посуда

7	контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов
	мешки для сбора отходов класса А, Б, В
8	контейнеры для сбора отходов
9	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов
10	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов
12	стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала
13	шпатель медицинский одноразовый стерильный
14	крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария
15	иммерсионное масло
16	пеленальный стол
17	средства ухода и одежда для детей первого года жизни;
18	сантиметровая лента
19	медицинский инструментарий
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
3	микроскопы
4	микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты
5	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)
6	ростомеры горизонтальные и вертикальные
7	<u>КЮВСЗ</u>
ΗД	емонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	учебно-методический комплекс по дисциплинам
2	контролирующие и обучающие программы по дисциплинам
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,
	фильмы
4	медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические
	исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).
5	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций

Кабинет Информатики

No॒	Наименование оборудования
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	автоматизированное рабочее место преподавателя
2	автоматизированное рабочее место студентов
3	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра

Кабинет профессионального ухода

№ Наименование оборудования

I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
	овное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
2	обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	столик манипуляционный		
4	столик инструментальный		
5	ширма медицинская		
6	кушетка медицинская		
7	функциональная кровать		
8	комплект постельного и нательного белья		
9	набор посуды		
10	емкости с дезсредствами		
11	емкости для сбора отходов группы А и Б		
II T	II Технические средства		
Осн	овное оборудование		
1	тонометры		
2	фонендоскопы		
3	термометры		
4	глюкометр		
5	пульсоксиметр		
6	весы медицинские (механические, электронные или напольные)		
7	ростомер (вертикальный, горизонтальный)		
8	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением		
9	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного		
	просмотра		
III)	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
	овное оборудование		
1	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций		
2	медицинский инструментарий		
3	учебно-методический комплекс		
4	контролирующие и обучающие программы		
5	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,		
	фильмы		
6	медицинская документация (бланки)		

Кабинет терапии

No	Наименование оборудования	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
3	столик манипуляционный	
4	столик инструментальный	
5	ширма медицинская	
6	кушетка медицинская	

7	емкости для дезинфекции		
8	емкости для мед. отходов		
II Te	ехнические средства		
	Основное оборудование		
1	электрокардиограф		
2	тонометры		
3	фонендоскопы		
4	спирометр (пикфлоуметр)		
5	<u>г</u> люкометр		
6	небулайзер		
7	пульсоксиметр		
8	весы медицинские (механические, электронные или напольные)		
9	ростомер вертикальный		
10	тестовые полоски для глюкометра		
11	ножницы		
12	пинцет		
13	штатив для систем		
14	жгут		
15	посуда для сбора материала на исследования		
16	термометр		
17	резиновые перчатки		
18	шприцы одноразовые		
19	системы одноразовые		
20	наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала		
21	наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом		
22	антисептики		
23	бахилы		
24	детская присыпка		
25	жидкое мыло		
26	маски медицинские		
27	медицинские перчатки		
28	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением		
29	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного		
	просмотра		
ШД	емонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций		
2	Бланки направления на серологический анализ		
3	Бланки направления на копрологический анализ		
4	Бланки направления на клиническое исследования		
5	Бланки экстренного извещения		
6	Температурные листы		
7	Бланки лабораторных анализов		
<u> </u>	-		

8	Анализ мочи (форм 210/у)
9	Анализ крови (форма 224 /у)
10	Анализ кала (форма 219 / у)
11	Рецепт (взрослый) (форма 107 /у)
12	Температурный лист (форма 004 /у)
13	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
14	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство – нет учетной формы.
15	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
16	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
17	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Кабинет хирургии

No	инет хирургии Наименование оборудования		
	I Специализированная мебель и системы хранения		
	Основное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
	обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	кушетка		
4	медицинская ширма		
5	столик инструментальный		
6	шкаф медицинский		
7	е <u>мкости для дезинфекции</u>		
8	емкости для мед. отходов		
	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	фонендоскоп		
2	тонометр		
3	тонометр для измерения внутриглазного давления		
4	термометр медицинский		
5	пульсоксиметр		
6	шпатели		
7	наборы хирургического инструментария		
8	носовые зеркала		
9	носоглоточные зеркала		
10	гортанные зеркала		
11	ушные воронки		
12	антисептики		
13	бахилы		
14	детская присыпка		
15	жидкое мыло		

16	маски медицинские
17	медицинские перчатки
18	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
19	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
III Д	Lемонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	таблицы для определения остроты зрения
2	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций
3	Бланки направления на серологический анализ
4	Бланки направления на копрологический анализ
5	Бланки направления на клиническое исследование
6	Бланки экстренного извещения
7	Температурные листы
8	Бланки лабораторных анализов
9	Анализ мочи (форм 210/у)
10	Анализ крови (форма 224 /у)
11	Анализ кала (форма 219 / y)
12	История развития новорожденного (форма 097 /у)
13	История развития ребенка (форма 112 / у)
14	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)
15	Температурный лист (форма 004 /у)
16	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
17	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
18	нет учетной формы.Отказ от осмотра – нет учетной формы.
19	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
20	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.
20	Отказ от госпитализации – нег учетной формы.

Кабинет педиатрии

	аотист педнатрии	
No	Наименование оборудования	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
3	кушетка	
4	медицинская ширма	
5	столик инструментальный	
6	шкаф медицинский	
7	кушетка	
8	пеленальный стол	

9	емкости для дезинфекции
10	емкости для мед. отходов
II To	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций
2	фонендоскоп
3	тонометр с набором возрастных манжеток
4	портативный глюкометр
5	пикфлоуметр
6	весы электронные детские
7	ростомер горизонтальный
8	плантограф
9	пликометр
10	термометр медицинский
11	шпатели
12	антисептики
13	бахилы
14	детская присыпка
15	жидкое мыло
16	маски медицинские
17	медицинские перчатки
18	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
19	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
	Семонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	Бланки направления на серологический анализ
2	Бланки направления на копрологический анализ
3	Бланки направления на клиническое исследование
4	Бланки экстренного извещения
5	Температурные листы
6	Бланки лабораторных анализов
	Анализ мочи (форм 210/у)
	Анализ крови (форма 224 /у)
7	Анализ кала (форма 219 / y) История развития:
,	Новорожденного (форма 097 /у)
	Ребенка (форма 112 / у)
8	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)
9	Температурный лист (форма 004 /у)
10	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
11	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
	– нет учетной формы.

12	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
13	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
14	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Кабинет акушерства и гинекологии

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	кушетка
4	медицинская ширма
5	гинекологическое кресло
6	столик инструментальный
7	шкаф медицинский
8	кушетка
9	емкости для дезинфекции
10	емкости для мед. отходов
II Te	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	фонендоскоп
2	стетоскоп
3	тонометр
4	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
5	набор для экстренного приема родов
6	катетер резиновый для выведения мочи
7	набор акушерского инструментария
8	набор гинекологического инструментария
9	грелка резиновая
10	пузырь для льда
11	лента сантиметровая измерительная
12	перчатки резиновые
13	пипетки глазные
14	термометр медицинский
15	антисептики
16	бахилы
17	детская присыпка
18	жидкое мыло
19	маски медицинские
20	медицинские перчатки
21	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
22	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного

	просмотра	
ШД	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование		
1	Бланки направления на серологический анализ	
2	Бланки направления на копрологический анализ	
3	Бланки направления на клиническое исследование	
4	Бланки экстренного извещения	
5	Температурные листы	
6	Бланки лабораторных анализов	
	Анализ мочи (форм 210/у)	
	Анализ крови (форма 224 /у)	
	Анализ кала (форма 219 / y)	
7	История развития новорожденного (форма 097 /у)	
8	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)	
9	Температурный лист (форма 004 /у)	
10	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.	
11	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство – нет учетной формы.	
12	Отказ от осмотра – нет учетной формы.	
13	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.	
14	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.	

Кабинет медицинской реабилитации и абилитации:

No॒	инет медицинскои реаоилитации и аоилитации: Наименование оборудования
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	шкафы для хранения учебно-методических материалов;
4	шкаф (стеллаж) для инвентаря
5	информационный стенд для студента
6	ширма медицинская
7	кушетка/стол массажная
8	функциональная кровать
9	противопролежневый матрас
10	мат напольный
11	комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры
12	степпер
13	оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера,
	гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.)
14	настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м)
15	часы

16	секундомер
17	гимнастические коврики
18	оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и
	ширины, массажеры механические/электрические)
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	тонометры
2	фонендоскопы
3	технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной
	«Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы,
	адаптированные для инвалида
4	опоры-ходунки
5	ортезы
6	бандажи
7	трости опорные и тактильные
8	костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль
9	ролллатор
10	динамометр кистевой
11	динамометр становый
12	пульсоксиметр
13	весы медицинские
14	ростомер
15	плантограф
16	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
17	средства для массажа (масло, тальк)
18	средства для ухода за кожей пациента, памперсы
19	емкости для сбора бытовых и медицинских отходов
20	антисептики
21	бахилы
22	детская присыпка
23	жидкое мыло
24	маски медицинские
25	медицинские перчатки
26	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
27	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения:

No			Наи	менование обор	оудования			
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения							
Осн	Основное оборудование							
1	функциональная	мебель	для	обеспечения	посадочных	мест	ПО	количеству

	обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	ванна для новорожденного
4	кушетка
5	стол пеленальный
II T	ехнические средства
Осн	повное оборудование
1	алкометр
2	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)
3	весы медицинские для взвешивания детей
4	весы медицинские с ростомером
5	портативные приборы для определения глюкозы и общего холестерина крови
6	тест-полоски
7	газоанализатор для определения СО (угарного газа) в выдыхаемом воздухе у
	курильщиков
8	дозатор для жидкого мыла
9	комплект одежды для новорожденного
10	кукла для пеленания
11	кукла-фантом «новорожденный ребенок»
12	набор для экспресс-диагностики глюкозы в моче и крови
13	прибор для измерения артериального давления детям
14	ростомер для новорожденного
15	ростомеры горизонтальные и вертикальные (для измерения длины тела детей и роста
	взрослых)
16	сантиметровая лента
17	термометр для воды
18	термометр для измерения температуры воздуха
19	тонометр Маклакова
20	тонометры
21	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
22	антисептики
23	бахилы
24	детская присыпка
25	жидкое мыло
26	маски медицинские
27	медицинские перчатки
28	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
29	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	ювное оборудование
1	экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании,
	профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией,

	воздействии живых механических сил – учетная форма № 058/у
2	журнал регистрации выдачи экстренных извещений об инфекционном, паразитарном и
	другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции,
	связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил учетная форма – №
	058-1/y
3	журнал регистрации инфекционных заболеваний – учетная форма № 060/у
4	карта учета диспансеризации (профилактических медицинских осмотров) – учетная
	форма №131/у
5	индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы – учетная форма
	№111/y-20
6	информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
7	история развития новорожденного – учетная форма 097/у
8	история развития ребенка – учетная форма 112/у
9	карта динамического наблюдения за больным с артериальной гипертензией – учетная
	форма № 140/у-02
10	медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных
	условиях — учетная форма № 025/у
11	талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях –
	учетная форма № 025-1/у
12	карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего учетная форма
	N 030-ΠΟ/y-17
13	карта диспансеризации несовершеннолетнего учетная форма N 030-Д/с/y-13
14	контрольная карта диспансерного наблюдения учетная форма N 030/у
15	журнал учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций
16	журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров
17	журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров

Кабинет скорой медицинской помощи

No	Наименование оборудования				
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения				
Осн	овное оборудование				
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству				
	обучающихся				
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя				
3	столик манипуляционный				
4	столик инструментальный				
5	ширма медицинская				
6	кушетка медицинская				
7	носилки-бескаркасные				
8	штатив для инфузий				
9	емкости для дезинфекции				
10	емкости для мед. отходов				
Доп	Дополнительное оборудование				

II To	ехнические средства
	овное оборудование
1	электрокардиограф
2	тонометры
3	фонендоскопы
4	спирометр (пикфлоуметр)
5	Глюкометр
6	небулайзер
7	пульсоксиметр
8	укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная
9	набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи
10	
	набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях
11	аптечка «Анти-ВИЧ»
12	комплект шин иммобилизационных транспортных
13	комплект иммобилизационных головодержателей
1.4	электрокардиограф портативный
14	аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)
15	жгуты кровоостанавливающие
16	фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей
17	аспиратор портативный
18	пищеводно-ларингеальные трубки (типа «Combitub»)
19	ларенгиальные маски для взрослых и детей
20	коникотом/набор для коникотомии
21	фантомы для отработки навыков коникотомии, постановки воздуховода/пищеводно-
	ларингеальных трубок (типа «Combitub»)
22	воздуховоды
23	кислородный ингалятор
24	аспиратор портативный
25	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
26	тестовые полоски для глюкометра
27	ножницы
28	пинцет
29	штатив для систем
30	жгут
31	посуда для сбора материала на исследования
32	термометр
33	резиновые перчатки
34	шприцы одноразовые
35	системы одноразовые
36	наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического
	материала;
37	наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом
38	антисептики
39	бахилы
40	детская присыпка
41	жидкое мыло
42	маски медицинские
43	медицинские перчатки
44	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением

45	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
1	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку
2	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
3	Отказ от осмотра
4	Отказ от медицинского вмешательства
5	Отказ от госпитализации
6	Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи - учётная форма N 109/у
7	Карта вызова скорой медицинской помощи учётная форма N 110/у
8	Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к
	нему- учётная форма N 114/у
9	Дневник работы станции скорой медицинской помощи -учётная форма - N 115/у

Кабинет организации профессиональной деятельности:

No	Наименование оборудования			
I Cn	ециализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование			
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству			
	обучающихся			
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя			
3	контейнеры для дезинфицирующих средств разные			
4	уборочный инвентарь			
II T	ехнические средства			
Осн	овное оборудование			
1	аварийная аптечка			
2	аптечка «анти-вич»			
3	жилет спасателя			
4	ножницы для бумаги			
5	халаты медицинские			
6	мешки для сбора опасных медицинских отходов классов А и Б			
7	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций			
8	антисептики			
9	бахилы			
10	детская присыпка			
11	жидкое мыло			
12	маски медицинские			
13	медицинские перчатки			
14	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением			
15	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного			
	просмотра			
III J	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование				
1	экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании,			

	профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией,
	воздействии живых механических сил – учетная форма № 058/у
2	журнал регистрации выдачи экстренных извещений об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил учетная форма — №
	058-1/y
3	журнал регистрации инфекционных заболеваний – учетная форма № 060/у
4	индивидуальная карта беременной и родильницы – учетная форма №111/у
5	информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
6	история развития новорожденного – учетная форма 097/у
	история развития ребенка – учетная форма 112/у
7	карта динамического наблюдения за больным с артериальной гипертензией – учетная форма № 140/y-02
8	медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях – учетная форма № 025/у
9	талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях — учетная форма № 025-1/у
10	карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего учетная форма
	N 030-ΠΟ/y-17
11	карта диспансеризации несовершеннолетнего учетная форма N 030-Д/с/у-13
12	контрольная карта диспансерного наблюдения учетная форма N 030/у

Кабинет методический

No	Наименование оборудования
I Cr	пециализированная мебель и системы хранения
Осн	овное оборудование
1	Функциональная мебель (стулья, кресла)
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места сотрудников службы
3	Доска
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением с возможностью
	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
	образовательной организации (при наличии)
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра

6.2.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет социально-психологической поддержки

	womer esquares nemicator reason noggether				
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования				
IO	Основное оборудование				
1					
	Функциональная мебель (стулья, кресла)				

2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места сотрудников службы
3	Доска
II 7	Гехнические средства (при необходимости)
Oc	новное оборудование
	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением с возможностью
	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
	образовательной организации (при наличии)
	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра;
	принтер;
	сканер.

6.2.2.3. Оснащение баз практик

Реализация ОПОП предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Практическая подготовка при реализации ОПОП направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к специалисту квалификации фельтшер.

Практическая подготовка организуется в учебных кабинетах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях колледжа, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) медицинских организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и медицинской организацией, осуществляющей деятельность по профилю ОПОП,предусматривает выполнение, моделирование демонстрацию практических навыков, обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью условиях, приближенных реальным производственным.

Учебная практика реализуется в учебных кабинетах, симуляционном центре (кабинетах), в медицинских организациях и обеспечена необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, условия реализации учебной практики обеспечивают выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечают потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение

Оборудование медицинских организаций и технологическое оснащение рабочих соответствует производственной практики содержанию профессиональной профессиональными И дает возможность обучающемуся овладеть деятельности видам деятельности, предусмотренными программой, с компетенциями по всем технологий, материалов и оборудования. Перечень использованием современных оборудования представлен в приложениях к договорам о практической подготовке обучающихся, заключенных между колледжем и медицинской организацией, осуществляющей деятельность по профилю ОПОП.

6.2.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению ОПОП

6.3.1. В колледже создана электронная информационно-образовательная среда, предполагающая одновременний доступ к к цифровой (электронной) библиотеке болеее 25 процентов обучающихся.

Библиотечный фонд имеет печатные издания и электронные изданиями по каждой дисциплине (модулю) каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

ОПОП обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.3.2. Необходимость обеспечения печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья отсутствует.

6.3.3. Перечень имеющегося лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Ко личество
	производства		
1.	Microsoft Windows 7.	Общеобразовательные учебные дисциплины, учебные дисциплины и профессиональные	
		модули ОПОП	
2.	Microsoft Windows 10,	Общеобразовательные учебные предметы, учебные дисциплины и профессиональные модули ОПОП	
3.	Microsoft Office 2010 standart,	Общеобразовательные учебные предметы, учебные дисциплины и профессиональные модули ОПОП	

6.4. Требования к практической подготовке обучающихся

6.4.1. Практическая подготовка при реализации ОПОП направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей путем расширения компонентов (частей) образовательных программ,

предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к специалисту квалификации фельдшер.

- 6.4.2. Учебным планом ОПОП предусмотрена реализация отдельных частей образовательной программы в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.4.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.4.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на 1-3 курсах обучения, охватывает дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом ОПОП.
- 6.4.5. Практическая подготовка организуется в учебных кабинетах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях колледжа, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) медицинских организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и медицинской организацией, осуществляющей деятельность по профилю ОПОП.
- 6.4.6. Результаты освоения ОПОП (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованной в форме государственного экзамена.

6.5. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.5.1 Воспитание обучающихся при освоении ими ОПОП осуществляется на основе включенных в настоящую ОПОП Рабочей Программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.5.2. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная разработан и утвержден с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.5.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимали участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей.

6.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях трудового или гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ОПОП, имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, повышение квалификации педагогическими работниками осуществляется не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет более 25 процентов.

6.7. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

6.7.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации ОПОП СПО

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной (образовательной) услуги и затраты на общехозяйственные нужды, связанные с оказанием государственной услуги.

Затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной (образовательной) услуги включают в себя :

-затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда преподавателей и мастеров производственного обучения (работников, непосредственно связанных с оказанием услуги) с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;

- затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания государственной услуги с учетом срока полезного использования (в том числе затраты на арендные платежи);
 - иные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги.

Затраты на общехозяйственные нужды, связанные с оказанием государственной услуги (образовательной) включают в себя:

- затраты на коммунальные услуги, затраты на содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания и для общехозяйственных нужд, в том числе на основании договора аренды или договора

безвозмездного пользования, затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания (в том числе затраты на арендные платежи), затраты на приобретение услуг связи, транспортных услуг, затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги, затраты на прочие общехозяйственные нужды.

В соответствии со значениями базовых нормативов затрат на оказание государственных (образовательных) услуг, корректирующих коэффициентов к базовым нормативам и нормативных затрат на оказание государственных услуг, которые утверждаются учредителями ежегодно, планового среднегодового количества контингента обучающихся с учетом контрольных цифр приема, образовательное учреждение обеспечивается финансами в объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Рязанской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период для финансового обеспечения выполнения государственного задания для реализации образовательной программы, определенной в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной и проводится по завершении всего курса обучения по ОПОП. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.
 - 7.2. Выпускники, освоившие ОПОП, сдают ГИА в форме государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: фельдшер

Государственная итоговая аттестация проводится с учетом требований к процедуре первичной аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации разработана программа государственной итоговой аттестации с учетом и соблюдением требований к процедуре первичной аккредитации специалистов: формирование организация работы государственной экзаменационной комиссии с учетом требований к формированию и организации работы аккредитационных комиссии, оснащение помещений с учетом обеспечения единства подхода, объективности проведения и оценки квалификации выпускников.
- 7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают оценочные средства, разработанные в форме материалов для проведения первичной аккредитации специалистов по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Информация о фондах оценочных материалов для проведения ГИА, структура процедуры ГИА и порядка проведения приведены в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы

Журавлева Т.П., Тебенихина О.Е, Копылова И.Б., Гапоян С.А.

Приложение 1. Программы профессиональных модулей

Приложение 1.1
к ОПОП по специальности
31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление профессионального ухода за пациентом.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающиеся должны освоить соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции, достичь личностных результатов:

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществление профессионального ухода за пациентами

ПК 1.1.	Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных
	объектов и медицинских отходов
ПК 1.2.	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и
	нормативов медицинской организации
ПК 1.3.	Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием
	современных средств и предметов ухода
ПК 1.4.	Осуществлять уход за телом человека

Освоение содержания ПМ обеспечивает достижение обучающимися личностных результатов для реализации требований Закона в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью при реализации воспитательных целей:

- воспитывать уважение к данному предмету и избранной профессии.
- воспитывать у обучающихся чувства коллективности, коммуникативные навыки, внимания к окружающим.
- воспитывать чувство милосердия, сопереживания по отношению к пациентам.

1.2.4. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

профессионального модул	ія должен.
Иметь практический	- размещения материальных объектов и медицинских отходов
опыт	на средствах транспортировки
	- транспортировки и своевременной доставки материальных
	объектов и медицинских отходов к месту назначения
	- проведения ежедневной влажной и генеральной уборок
	палат, помещений, кабинетов с использованием
	дезинфицирующих и моющих средств
	- проведения обеззараживания воздуха и проветривания
	палат, помещений, кабинетов
	- обеспечения порядка в холодильниках и санитарного
	содержания холодильников для хранения личных пищевых
	продуктов пациентов
	- проведения дезинфекции предметов ухода, оборудования,
	инвентаря и медицинских изделий
	- проведения предстерилизационной очистки и стерилизации
	медицинских изделий
	- ухода за телом умершего человека
	- транспортировки тела умершего человека
	- размещении и перемещении пациента в постели
	- санитарной обработки, гигиенического ухода за
	тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных
	покровов, полоскание полости рта)
	- оказания пособия пациенту с недостаточностью
	самостоятельного ухода при физиологических отправлениях
	- кормления пациента с недостаточностью самостоятельного
	ухода

получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви - смены нательного и постельного белья - транспортировки и сопровождения пациента - оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений - осуществления наблюдения за функциональным состоянием пациента - доставки биологического материала в лабораторию - оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Уметь - согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов - рационально использовать специальные транспортные средства перемещения - удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения - производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима - обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации - производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности - использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности - правильно применять средства индивидуальной защиты - производить социальную и гигиеническую обработку рук - производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств - применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства - поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов - обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках - использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов - использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой - производить предстерилизационную очистку и

стерилизацию медицинских изделий производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями - производить посмертный уход - транспортировать тело умершего человека до места временного хранения. - использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики - размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики - создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации - измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений - определять основные показатели функционального состояния пациента - измерять антропометрические показатели (рост, масса тела) - информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента - использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях - кормить пациента с недостаточностью самостоятельного выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями - получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви - производить смену нательного и постельного белья - осуществлять транспортировку и сопровождение пациента - доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях; - виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных Знать объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации - назначение и правила использования средств перемещения - правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий - требования инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режимов при транспортировке материальных объектов - инструкции по сбору, хранению и перемещению

- медицинских отходов организации
- схемы обращения с медицинскими отходами
- правила социальной и гигиенической обработки рук
- график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств
- способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов
- инструкции по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов
- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий
- правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств
- инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации
- правила дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий
- инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов
- методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клиникодиагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию)
- методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности)
- последовательность посмертного ухода
- технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения
- трудовое законодательство российской федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности
- правила внутреннего трудового распорядка, лечебноохранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации
- правила применения средств индивидуальной защиты
- правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями)
- здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода

- порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода
- методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода
- правила информирования об изменениях в состоянии пациента
- алгоритм измерения антропометрических показателей
- показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента
- санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента
- правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода
- санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов
- алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода
- правила использования и хранения предметов ухода за пациентом
- условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики
- условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией
- правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами;
- перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;
- признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи;
- алгоритмы оказания первой помощи.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 372, в том числе в форме практической подготовки - 258

Из них на освоение МДК – 174

практики – 144 часа, в том числе учебная _72 часа производственная 72 часа

Промежуточная аттестация - 54/18

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

					06	бъем професс	ионального мод	цуля, а	к. час.	
Коды			ой. Ой.	Bce	Об	учение по М, В том чи			,	Практики
коды профессиональ ных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	ГО	Лабораторны х. и практических . занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятель ная работа	Промежуточная аттестация	Учебн ая	Производствен ная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06;ОК 07; ОК 08;ОК 09	Раздел 1. Обеспечение безопасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях	78	48	30	48	_	-			
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ОК 06;ОК 07; ОК 08;ОК 09	Раздел 2. Осуществление ухода за пациентом.	96	66	30	66	-	-		72	
	Производственная	72								72

практика, часов								
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация 54							
Всего:	372	258	60	114		54	72	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
		318/258
Раздел 1. Обеспечение без	опасного пространства для пациента и персонала в медицинских организациях	78/48
	одержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных отходов, уход за телом умершего человека	78/48
Тема 1.1. Введение в	Содержание	2
специальность.		
	Основные вехи истории сестринского дела в России. Основоположники сестринского	2
	дела в России и в мире. Морально-этические нормы, правила и принципы	
	профессионального поведения медицинского персонала: медицинская этика,	
	деонтология, биоэтика. Юридические аспекты профессиональной деятельности	
	медицинских работников. Нормативно-правовая документация, регулирующая	
	трудовую деятельность медицинских работников.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.2. Организация	Содержание	2
профессиональной		
деятельности в	Основные типы медицинских организаций. Структура медицинской организации	
медицинской	стационарного типа. Устройство и функции лечебного и приемного отделений	2
организации.	стационара. Должностные обязанности среднего медицинского персонала стационара.	<u> </u>
	Прием и сдача дежурств. Особенности коммуникации в медицинской организации.	
	Правила общения с пациентами (их родственниками/ законными представителями).	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.3. Обеспечение безопасной больничной	Содержание	2
среды в профессиональной деятельности медицинских работников.	Понятие «безопасная больничная среда». Факторы риска, оказывающие влияние на здоровье медицинского персонала и пациента. Пути госпитализации пациента в стационар. Лечебно-охранительный режим: элементы. Способы защиты медицинских работников от воздействия токсичных веществ: использование защитной одежды, вентиляции, обучение персонала, уход за кожей. Правила внутреннего трудового распорядка. Требования к охране труда при выполнении трудовых обязанностей медицинскими работниками.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.4. Инфекционная безопасность при	Содержание	8
выполнении трудовых действий на рабочем месте.	Понятие ВБИ. Актуальность проблемы и причины роста ИСМП. Способы передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Структура ИСМП. Резервуары возбудителей ИСМП: руки персонала, инструментарий, оборудование, лекарственные средства и т.д. Основные звенья эпидемического процесса.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Обеспечение инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.	6
Тема 1.5. Профилактика инфекций, связанных с	Содержание	8
оказанием медицинской помощи в медицинских организациях.	Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции. Группы риска ИСМП: пациенты хирургических, урологических, реанимационных отделений и т.д. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. Правила применения и утилизации средств индивидуальной защиты (перчаток, защитных фартуков, очков, экранов, масок и респираторов). Уровни обработки рук. Правила гигиенической обработки рук с помощью моющих средств и с помощью антисептиков. Правила надевания стерильных перчаток и снятие использованных перчаток.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6

	1. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях.	6
Тема 1.6. Дезинфекция	Содержание	8
	Понятие «дезинфекция». Виды и методы дезинфекции. Общие требования к дезинфекционному режиму в медицинских организациях. Характеристика современных средств дезинфекции. Токсичность дезинфицирующих препаратов. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации. Инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов. Обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработка поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями. Использование и хранение моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Обеспечение дезинфекционных мероприятий в медицинской организации.	6
Тема 1.7.	Содержание	8
Предстерилизационная очистка медицинских изделий.	Этапы обработки медицинских изделий многоразового использования. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и/или механизированным способом. Проведение проб на качество предстерилизационной очистки.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Осуществление предстерилизационной очистки медицинских изделий, контроль качества.	6
Тема 1.8. Стерилизация	Содержание	8
медицинских изделий.	Принципы работы ЦСО. Устройство, зональность, назначение помещений, требования к оборудованию и оснащению ЦСО. Ведение документации ЦСО. Виды, методы, режимы и средства стерилизации медицинских изделий. Упаковка медицинских изделий перед стерилизацией. Проведение различных видов стерилизации медицинских изделий. Осуществление контроля качества по виду стерилизации.	2

Тема 1.9. Соблюдение санитарно-гигиенического и	Выдача стерильных упаковок, биксов, укладок на отделения медицинской организации. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль качества. Содержание Основные термины и понятия. Правила санитарно-гигиенического и	6 6 2
противоэпидемического режимов в медицинских организациях.	противоэпидемического режима медицинской организации. Классы чистоты помещений МО. Оборудование и химические средства, применяемые для обеззараживания воздуха, посуды, предметов, оснащения. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1 1 1	-
Тема 1.10. Санитарное	Содержание	8
содержание помещений, оборудования, инвентаря медицинской организации.	Проведение текущей и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой. Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов. Обеспечение санитарного состояния холодильников и порядка хранения личных пищевых продуктов пациентов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Обеспечение санитарно – эпидемиологического режима помещений и объектов медицинских организаций	6
Тема 1.11. Обращение с	Содержание	8
отходами в медицинской организации	Классификация медицинских отходов. Методы безопасного обезвреживания инфицированных, потенциально инфицированных отходов, чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению (сбору, временному хранению, обеззараживанию, обезвреживанию, транспортированию) с отходами, образующимися в организациях при осуществлении медицинской деятельности. Требования к размещению, оборудованию и эксплуатации участка по обращению с медицинскими отходами, санитарно-противоэпидемическому	2

	режиму работы при обращении с медицинскими отходами. Требования к личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для медицинских отходов. Использование и правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности. Транспортировка медицинских отходов с использованием специальных транспортных средств, с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Проведение сбора, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов.	6
Тема 1.12.	Содержание	2
Транспортировка материальных объектов.	Понятия «эргономика», «биомеханика». Воздействие на организм медицинского работника физической нагрузки. Назначение и правила использования средств транспортировки материальных объектов. Способы перемещения и транспортировки материальных объектов и обеспечение их сохранности в медицинской организации. Профилактика заболеваний, связанных с физической нагрузкой. Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	•
Тема 1.13. Оценка	Содержание	8
функционального состояния пациента.	Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента. Информирование медицинского персонала об изменениях в состоянии пациента, в т.ч для обеспечения инфекционной безопасности для участников лечебнодиагностического процесса. Правила осмотра пациента. Виды общего состояния пациента. Оценка сознания пациента. Режимы двигательной активности. Положение пациента в постели. Антропометрия. Определение основных показателей функционального состояния пациента: дыхание, пульс, АД; характеристики показателей. Измерение температуры тела, частоты пульса, АД, частоты дыхательных движений; определение водного баланса. Измерение роста, массы тела, окружности грудной клетки Физиологические нормы показателей функционального состояния пациента. Заполнение медицинской документации.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	

	1. Проведение субъективного и объективного обследования для оценки	(
функционального состояния пациента.		6
Сема 1.14. Соблюдение Содержание		2
морально-этических		
норм, требований	Понятие «паллиативная помощь», «хоспис». Принципы оказания помощи умирающим пациентам. Фазы терминального состояния пациента. Определение изменений в состо	2
безопасности при работе	янии пациента. Признаки клинической и биологической смерти. Стадии горевания.	2
с умирающим	Констатация биологической смерти.	
пациентом.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.15. Посмертный	Содержание	2
уход и транспортировка	Последовательность посмертного ухода. Правила санитарной обработки и хранения	
тела умершего человека.	тела умершего человека. Технология транспортировки тела умершего человека до	2
	места временного хранения. Обеспечение сохранности тела умершего человека.	_
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 (согласно тематике)		
	итериалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы		
2. Подготовка докладов, ре	еферативных сообщений	
3. Составление схем и табл		
4. Составление тематическ	их кроссвордов	
5. Выполнение заданий в т	естовой форме	
6. Решение проблемно-сит	1 1	
7. Подготовка сообщений д	для выступления на занятиях (индивидуальные задания)	
Экзамен МДК 01. 01 Сани	гарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение	18
материальных объектов и	медицинских отходов, уход за телом умершего человека	20
Раздел 2. Осуществление у	ухода за пациентом.	
МДК 01. 02 Оказание меди	нцинских услуг по уходу	96/66
Тема 2.1. Организация	Содержание	2
ухода за пациентом.	Основные понятия и термины. Цель сестринского ухода при нарушенных потребностях	2

	пациента. Комплексный подход к личности пациента. Коммуникация с пациентом.	
	Этапы сестринского ухода, их взаимосвязь и содержание каждого этапа. Соблюдение	
	условий конфиденциальности при осуществлении ухода. Правила информирования об	
	изменениях в состоянии пациента. Особенности информированного добровольного	
	согласия пациента при выполнении ухода.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
Тема 2.2. Личная	Содержание	2
гигиена пациента.		
	Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента. Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом. Бельевой режим стационара. Виды санитарной обработки пациента. Противопедикулезная обработка пациента.	2
	Возможные проблемы пациента, связанные с неудовлетворением потребностей в	
	личной гигиене и одежде. Классификация средств по уходу за тяжелобольным пациентом.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
Тема 2.3. Организация	Содержание	8
личной гигиены		
пациента с	Понятие «тяжелобольной пациент», «неподвижный пациент», «пациент с	
недостаточностью	недостаточностью самостоятельного ухода». Порядок проведения гигиенического	
самостоятельного ухода.	ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. Оказание пособий	
	пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических	2
	отправлениях. Уход за кожей, волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента.	
	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного. Уход за	
	полостью рта, обработка глаз, ушей, носа. Правила обработки предметов ухода за	
	пациентом. Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному пациенту.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самоухода.	6
Тема 2.4. Профилактика	Содержание	8

пролежней.	Определение, места образования пролежней, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Мероприятия по профилактике пролежней. Средства, применяемые для профилактики пролежней. Виды противопролежневых приспособлений. Классификация средств по уходу за тяжелобольным пациентом для профилактики пролежней. Заполнение медицинской документации.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Мероприятия по профилактике пролежней.	6
Тема 2.5. Обучение		20
родственников уходу за		
пациентом с	Правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями). Особен	
недостаточностью	ности информированного добровольного согласия пациента при выполнении ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. Обучение проведению санитарной	
самостоятельного ухода	обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью	
	самостоятельного ухода. Памятка для лица, осуществляющего уход за пациентом, или	
	законного представителя пациента. Условия безопасного перемещения и размещения	
	пациента с использованием принципов эргономики. Использование специальных средств,	
	здоровьесберегающих технологий для перемещения и размещения пациента в постели.	2
	Способы перемещения и размещения пациента в постели. Назначение и правила использования	4
	эргономических приспособлений. Правила подъема и перемещения тяжестей. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима при	
	перемещении и размещении пациента. Виды транспортировки пациента. Использование	
	оборудования, эргономических приспособлений, здоровьесберегающих технологий для	
	транспортировки пациента. Назначение и правила использования средств	
	транспортировки пациента. Способы фиксации тяжелобольного пациента при	
	перемещении на специальное оборудование для транспортировки. Условия безопасной	
	транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	18
	1. Перемещение пациента в постели.	6
	2. Размещение пациента в постели.	6
	3. Транспортировка пациента внутри медицинской организации.	6

Тема 2.6. Организация	Содержание	8
питания в медицинской организации.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Кормление тяжелобольных пациентов.	6
Тема 2.7. Правила работы с биологическим	Содержание	8
материалом.	Основные виды лабораторных методов исследования. Виды биологического материала. Техника безопасности при работе с биологическим материалом. Ведение медицинской документации. Правила применения средств индивидуальной защиты при работе с биологическим материалом. Условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом. Методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных материалов, инструментов, предметов, загрязненных биологическими жидкостями.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Обеспечение условий безопасности при работе с биологическим материалом.	6
Тема 2.8. Обеспечение	Содержание	2
условий хранения и транспортировки биологического материала пациента в лаборатории.	Подготовка пациента к сбору биологического материала и правила уборки поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями пациентов, в том числе инфекционных. Правила безопасной транспортировки биологического материала в лаборатории. Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материла в лабораторию. Правила хранения различных видов проб.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	-

Тема 2.9. Оказание первой помощи при	Содержание	2	
угрожающих жизни состояниях.	Виды медицинской помощи пациентам и пострадавшим. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи. Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Универсальные меры предосторожности при выполнении трудовых функций.	аки заболеваний и состояний, требующих гва оказания первой помощи при	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 2.10. Оказание первой помощи при	Содержание	2	
отсутствии сознания, отравлениях, укусах ядовитых животных.	Основные понятия и термины. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего. Обморок, признаки. Коллапс, проявления. Виды отравлений, проявления. Укусы ядовитых животных, признаки. Правила безопасности при выполнении трудовых действий. Мероприятия по оказанию первой помощи.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
Тема 2.11. Оказание первой помощи при	Содержание	2	
травмах, ранениях, вызванных механическими, химическими,	Основные понятия и термины. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего. Виды травм, ранений, вызванные механическими, химическими, электрическими поражающими факторами. Правила безопасности при выполнении трудовых действий. Порядки оказания первой помощи.	2	
электрическими поражающими факторами.	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
Тема 2.12. Оказание первой помощи при	Содержание	8	
нервои помощи при наружных кровотечениях	Понятие «наружное кровотечение». Виды. Симптомы наружных кровотечений. Техника остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Применение средств индивидуальной защиты. Правила инфекционной безопасности при выполнении	2	

	трудовых действий. Порядок оказания первой помощи при наружном кровотечении.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Осуществление мероприятий по оказанию первой помощи при наружных кровотечениях.	6	
Тема 2.13. Оказание первой помощи при	Содержание	8	
ожогах, эффектах воздействия высоких и низких температур,	Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего. Понятия и виды поражений, вызванные термическими поражающими факторами, воздействием излучения. Правила безопасности при выполнении трудовых действий Порядки оказания первой помощи.	2	
теплового излучения	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Оказание первой помощи при состояниях, вызванных термическими поражающими факторами, воздействием излучения.	6	
Тема 2.14. Оказание медицинской помощи	Содержание	8	
при обструкции дыхательных путей	Понятие «обструкция дыхательных путей». Причины. Виды закупорки дыхательных путей инородным телом. Проявления обструктивного синдрома при попадании инородного тела верхние дыхательные пути. Способы восстановления проходимости дыхательных путей.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Оказание медицинской помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом.	6	
Тема 2.15. Оказание	Содержание	8	
первой помощи пострадавшему при остановке дыхания и кровообращения вне медицинской	Понятие «сердечно-легочная реанимация». Тройной прием Сафара. Обеспечение проходимости дыхательных путей. Основные правила проведения СЛР. Техника проведения сердечно-легочной реанимации вне ЛПУ. Признаки эффективности реанимационных мероприятий. Вероятные ошибки при проведении СЛР.	2	
организации.	в том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Проведение сердечно-легочной реанимации вне медицинской организации.	6	

	<u></u>
Экзамен МДК 01. 02 Оказание медицинских услуг по уходу	18
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 (согласно тематике)	
1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы	
2.Подготовка докладов, реферативных сообщений	
3.Составление схем и таблиц	
4. Составление тематических кроссвордов	
5.Выполнение заданий в тестовой форме	
6.Решение проблемно-ситуационных задач	
7.Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания)	
Учебная практика по окончании изучения:	
Раздел 1	
Виды работ:	
1. Ознакомление с функциональными подразделениями отделения медицинской организации и мероприятиями	
по профилактике ИСМП.	
2. Изучение правил санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинской организации	
по нормативной документации.	
3. Использование индивидуальных средств защиты (очков, экранов, масок и респираторов, перчаток).	
4. Социальная и гигиеническая обработка рук.	
5. Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих рабочих растворов для дезинфекции	72
предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов,	12
уборок помещений медицинской организации.	
6. Выполнение текущих и генеральных уборок различных помещений отделения медицинской организации с	
применением дезинфицирующих и моющих средств, оборудования и химические средств для	
обеззараживания воздуха.	
7. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой.	
8. Проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.	
9. Проведение сбора, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации	
медицинских отходов.	
10. Ознакомление с устройством и работой ЦСО.	
11. Транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом принципов эргономики,	

- требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима; обеспечение сохранности перемещаемых объектов в медицинской организации.
- 12. Общение с пациентами (их родственниками/ законными представителями).
- 13. Определение основных показателей функционального состояния пациента (температура тела, частота пульса, артериальное давление, частота дыхательных движений), проведение антропометрии, регистрация полученных результатов в медицинской документации.
- 14. Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке, носилках с использованием принципов эргономики. Осуществление посмертного ухода и транспортировка тела умершего человека до места временного хранения.

Раздел 2

Виды работ:

- 1. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента, с использованием средств и предметов ухода.
- 2. Смена нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода.
- 3. Оказание пособий пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.
- 4. Использование специальных средств, здоровьесберегающих технологий для перемещения и размещения, транспортировки пациента.
- 5. Доставка биологического материала в лабораторию и обработка поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями.
- 6. Кормление тяжелобольного пациента.
- 7. Мероприятия первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика по профилю специальности Виды работ

- 1. Общение с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.
- 2. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима различных помещений медицинских организаций.
- 3. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования для проведения текущих и генеральных уборок помещений МО, в соответствии с маркировкой.
- 4. Проведение текущих и генеральных уборок помещений МО.
- 5. Соблюдение требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима при транспортировке пациентов и материальных объектов в медицинской организации.
- 6. Применение моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.

72

7. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их	
образования в МО.	
8. Социальная и гигиеническая деконтаминация рук.	
9. Рациональное использование перчаток.	
10. Транспортировка пациента, материальных объектов, тела умершего человека в медицинской организации.	
11. Перемещение и размещение пациента в постели.	
12. Соблюдение санитарно — эпидемиологических требований к организации питания пациентов: раздача пищи, контроль за санитарным состоянием прикроватных тумбочек, холодильников.	
13. Кормление тяжелобольного пациента.	
14. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента, с учетом соблюдения	
санитарно-эпидемиологических требований.	
15. Соблюдение бельевого режима стационара.	
16. Обучение родственников пациентов с недостаточностью самостоятельного ухода.	
17. Проведение антропометрии пациента.	
18. Оценка функционального состояния пациента.	
19. Соблюдение правил уборки поверхностей, загрязнённых биологическими жидкостями пациентов.	
20. Соблюдение правил безопасной транспортировки биологического материала в лаборатории медицинской организации.	
21. Осуществление мероприятий по первой помощи при угрожающих жизни состояниях.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Всего	318
Экзамен квалификационный	18
ИТОГО	372

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет профессионального ухода

No	Наименование оборудования				
	I Специализированная мебель и системы хранения				
	Основное оборудование				
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству				
	обучающихся				
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя				
3	столик манипуляционный				
4	столик инструментальный				
5	ширма медицинская				
6	кушетка медицинская				
7	функциональная кровать				
8	комплект постельного и нательного белья				
9	набор посуды				
10	емкости с дезсредствами				
11	емкости для сбора отходов группы А и Б				
	ехнические средства				
	овное оборудование				
1	тонометры				
2	фонендоскопы				
3	термометры				
4	глюкометр				
5	пульсоксиметр				
6	весы медицинские (механические, электронные или напольные)				
7	ростомер (вертикальный, горизонтальный)				
8	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением				
9	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного				
	просмотра				
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия				
	овное оборудование				
1	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций				
2	медицинский инструментарий				
3	учебно-методический комплекс				
4	контролирующие и обучающие программы				
5	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,				
	фильмы				
6	медицинская документация (бланки)				

Лаборатории не предусмотрены.

Мастерские не предусмотрены.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гордеев, И. Г. Сестринское дело. Практическое руководство : учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. З. Балкизова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с. : ил. 592 с. ISBN 978-5-9704-6649-0.
- 2. Двойников, С. И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 512 с. : ил. 512 с. ISBN 978-5-9704-6455-7.
- 3. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий : учебное пособие / С. И. Двойников и др. ; под ред. С. И. Двойникова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 480 с. ISBN 978-5-9704-5562-3.
- 4. Борисова С. Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении : учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-7830-9.
- 5. Пономарева Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие для спо / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-6782-2.
- 6. Шереметова Т. В., Малкова Т. Ю. и др. Эргономика при перемещении пациентов. Сборник манипуляций : учебное пособие для спо / Т. В. Шереметова, Т. Ю. Малкова, В. М. Рыжик, В. М. Пилютина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7218-
- 7. Карпова Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала : учебное пособие для СПО / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-7332-8.
- 8. Кулешова Л.И. Основы сестринского дела: курс лекций, сестринские технологии : учебник для студентов средних проф. учебных заведений / Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова; под ред. В.В. Морозова. 5-е изд. Ростов-на-Дону : Феникс, 2019, 2020. 717 с., 796 с
- 9. Акопян Ж.А., Грибков Д.М., Шубина Л.Б., Щербакова Л.Н. Первая помощь в медицинском образовании // Виртуальные технологии в медицине. 2022. № 3 (33). С. 166-168.
- 10. Биркун А.А., Дежурный Л.И. Современные подходы к оказанию первой помощи при отравлениях и меры по повышению эффективности ее оказания // Медицина катастроф. 2023. № 1. С. 57-65.
- 11. Биркун А.А., Дежурный Л.И., Раевский А.А. Алгоритм диспетчерского сопровождения и подходы к оказанию первой помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. 2023. Т. 12. № 2. С. 299-308.
- 12. Бражникова Л.В., Загайнова А.И., Марченко Д.В., Шишкин К.Г. Подготовка преподавателей по обучению приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим: учебно-методическое пособие. Иркутск, 2023.
- 13. Величко М.В., Величко Ф.М. Первая помощь при наружных и некоторых внутренних кровотечениях. Учебное пособие для слушателей курсов первой помощи. Тверь, 2022

3.2.2. Основные электронные издания

1. Двойников, С. И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 512 с. : ил. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-6455-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464557.html (дата обращения: 03.01.2023). - Режим доступа : по подписке.

- 2. Шереметова Т. В., Малкова Т. Ю. и др. Эргономика при перемещении пациентов. Сборник манипуляций: учебное пособие для спо / Т. В. Шереметова, Т. Ю. Малкова, В. М. Рыжик, В. М. Пилютина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7218-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156392 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кулешова, Л. И. Основы сестринского дела: курс лекций, медицинские технологии: учебник / Л. И. Кулешова, Е. В. Пустоветова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2022. 533 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35368-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353684.html (дата обращения: 06.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Карпова Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала: учебное пособие для спо / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-7332-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158947 (дата обращения: 04.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Осипова В.Л. Дезинфекция : учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.Л. Осипова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 136 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»
- 6. Пономарева, Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие для СПО / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-6782-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152440 (дата обращения: 06.01.2023). Режим доступа : для авторизованных пользователей.
- 7. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.]; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. ISBN 978-5-9704-7303-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473030.html (дата обращения: 06.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 8. Шилова Е.А., Копытенкова О.И., Суворова О.К. Организация медицинского обслуживания работников и оказание первой доврачебной помощи пострадавшим: Электронный практикум. Санкт-Петербург, 2022.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от 02.07.2021 г.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschinaseleniyu-rossiyskoy-federatsii)
- 4. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года

(ред. от 02.07.2021 г.)

- 5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Закон об охране окружающей среды» принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года (ред. от 02.07.2021 г.)
- 6. Федеральный закон от 30.03.1999~N~52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", принят Государственной Думой 12 марта 1999 года (ред. от 02.07.2021~г.)
- 7. Указ Президента Российской Федерации «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года» от 6 июня 2019 г. N 254 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях» от 29.10.2020 № 1177н .— URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 9. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 "Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 14 декабря 2020 г.).- URL:https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400188098 Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал. Текст: электронный
 - 10. Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 12.11.1997
- 11. № 330 «О мерах по улучшению учет, хранения, выписывания и использовани наркотических и психотропных лекарственных средств» ((ред. от 18.03.2019 г.)
- 12. Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 15.12. 2014 № 834 н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» (ред. от 02.11.2020 г.)
- 13. Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 6 августа 2013 г. N 529н "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций"
- 14. Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 1991 года N 254 О развитии дезинфекционного дела в стране (с изменениями и дополнениями от 30.07.92 N 23-02/733, ред. 19.02.2020 г.)
- 15. «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 июня 2015 года N 20
- 16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.01.2011~N~1~(ред. от 21.07.2016)~"Об утверждении СП 3.1.5.2826-10~"Профилактика ВИЧ-инфекции" (вместе с "СП 3.1.5.2826-10~ Санитарно-эпидемиологические правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 24.03.2011~N~ 20263)
- 17. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 3.1.1.2341-08 от 28.02.2008 «Профилактика вирусного гепатита В», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 февраля 2008 г. N 14
- 18. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации

производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 01.03.2021 г.

- 19. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней (с изменениями на 29 июня 2011 года)
- 20. СанПин 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" от 01.01.2021
- 21. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" от 01.01.2021
- 22. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" 01.09.2021 г.
- 23. Отраслевой стандарт ОСТ 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения», утвержден Приказом Министерства здравоохранения СССР № 770 от 10 июня 1985 г
- 24. Методические указания МУ-287-113 по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения, утверждены департаментом Госсанэпиднадзора Минздрава 30.12.1998.
- 25. Руководство Р 3.5.1904-04 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях" (утв. и введено в действие Главным государственным санитарным врачом РФ 4 марта 2004 г.)
- 26. Национальный стандарт российской федерации Стерилизация медицинской продукции. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 160-ст
- 27. Методические рекомендации MP 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях", утвержден Федеральной службой но надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 2 сентября 2016 г.
- 28. Федеральные клинические рекомендации по выбору химических средств дезинфекции для использования в медицинских организациях., утверждены Ученым Советом Научно-исследовательского институт дезинфектологии Роспотребнадзора, доложены на Всероссийской научно-практической конференции специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи 19-21 ноября 2014 г., одобрены на заседаниях Общего собрания членов НП «НАСКИ» (Протокол № 6 от 19.11.2014 г.) и Профильной комиссии Минздрава России по эпидемиологии (Протокол № 4 от 20.11.2014 г.).
- 29. Методические рекомендации 2.2.9.2242-07 Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере за-щиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 16 августа 2007 г.
- 30. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, утверждена Главным государственным санитарным врачом РФ 6 ноября 2011 г
- 31. Методические рекомендации по повышению надежности стерилизационных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях по системе "Чистый инструмент", утверждены Минздравом Российской Федерации от 31 января 1994 года N

- 11-16/03-03.
- 32. Инструкция № 154.021.98 ИП по применению «Индикаторов стерилизации одноразового применения ИС-120, ИС-132, ИС-160, ИС-180» для контроля параметров режимов работы паровых и воздушных стерилизаторов, утверждена Руководителем Департамента 'Госсанэпиднадзора Минздрава России 18.07.99.
- 33. ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые. Спецификация., утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 г. N 103- ст
- 34. ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2008) Перчатки медицинские диагностические одноразовые. Часть 1. Спецификация на перчатки из каучукового латекса или раствора (с Изменениями N 1, 2), утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 года N 104-ст
- 35. ГОСТ ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия, принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 ноября 2011 г. N 40)
- 36. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств, утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31 марта 2015 г. N 200-ст
- 37. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода, утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31 марта 2015 г. N 199-ст
- 38. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней., утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2015 г. N 2089-ст
- 39. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция : учебное пособие. 2-е изд. , испр. и доп. / В. Л. Осипова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 240 с. ISBN 978-5-9704-5265-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и		
	Knyganyy ayayyy	Marayy
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	Владение навыками рационального перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов: — применение средств транспортировки и средств малой механизации с учетом основ эргономики; — выполнение требований техники безопасности и противопожарной безопасности при перемещении и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов — обеспечение безопасной больничной среды для пациента, его окружения и персонала — определение факторов, влияющих на	Устный или письменный опрос. Оценка выполнения практических умений. Решение проблемноситуационных задач. Тестирование. Наблюдение за деятельностью обучающихся. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов
ПК 1.2. Обеспечивать	безопасность пациента и персонала; – применение в профессиональной деятельности знаний основ эргономики Обеспечение соблюдения санитарно-	профессионального модуля. Комплексный экзамен по профессиональному
соблюдение санитарно- эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации	эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации: обеспечивать санитарные условия в учреждениях здравоохранения; использовать правила инфекционной безопасности в процессе ухода за пациентом проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств; аргументированные выбор и применение методов и способов профилактики внутрибольничной инфекции.	модулю.
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход	Владение навыками профессионального ухода за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода	

20 7077707770777		
за пациентами с	 осознанный выбор определенного 	
использованием	уровня и типа общения при	
современных средств и	использовании современных средств	
предметов ухода	и предметов ухода;	
	 умение использовать различные 	
	каналы общения и выбирать	
	необходимый канал для	
	эффективного общения для	
	осуществления ухода;	
	– умение определить факторы,	
	способствующие или	
	препятствующие эффективному	
	устному или письменному	
	общению;	
	– владение техникой вербального и	
	невербального общения;	
	 соблюдение морально-этических 	
	норм, правил и принципов	
	профессионального поведения при	
	использовании современных средств	
	и предметов ухода;	
	– умение собирать и анализировать	
	информацию о состоянии здоровья	
	пациента, определять проблемы	
	пациента, связанные со здоровьем,	
	планировать и осуществлять, заполнять медицинскую	
	документацию	
ПК 1.4. Осуществлять	Владение навыками ухода за телом	
уход за телом человека	человека:	
улод за телом человека	- умение провести личную гигиену	
	и профилактику осложнений у	
	пациента	
	 осуществление наблюдения за 	
	функциональным состоянием	
	пациента при уходе за телом	
	пациента	
	 создавать комфортные условия 	
	пребывания пациента в	
	медицинской организации	
	 информировать медицинский 	
	персонал об изменениях в	
	состоянии пациента при уходе за	
OV 1 Dyv5-rams	пациентом	Hymonym or average and a second
ОК 1. Выбирать способы	Распознование и анализ задач и/ или	Интерпретация результатов
решения задач	проблем в профессиональном и/ или	наблюдений за
профессиональной	социальном контексте, определение этапов решения задач, составление	деятельностью
деятельности применительно к	плана действия, определение	обучающегося в процессе
различным контекстам	необходимых ресурсов	освоения образовательной
различным контекстам	пеоблодиниых ресурсов	_

ОК 02. Использовать	Определение задач для поиска	программы.
современные средства	информации, структурирование	
поиска, анализа и	получаемой информации, применение	
интерпретации	средств информационных технологий	
информации, и	для решения профессиональных задач,	
информационные	использование современного	
технологии для	программного обеспечения	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03 Планировать и	Использование информации для	
реализовывать	планирования и реализации	
собственное	профессиональных задач и личностного	
профессиональное и	развития; выделение главного и	
личностное развитие,	необходимого для профессионального и	
предпринимательскую	личностного развития, наличие	
деятельность в	способности к критическому	
профессиональной сфере,	оцениванию изменяющихся условий в	
использовать знания по	профессиональной сфере и различных	
финансовой грамотности в	1	
-	жизненных ситуациях	
различных жизненных		
ситуациях.	Opposysta populari va di provinci va	
ОК 04. Эффективно	Организация работы коллектива и	
взаимодействовать и	команды, взаимодействие с коллегами,	
работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе	
команде	профессиональной деятельности	-
ОК 05 Осуществлять	Грамотное изложение своих мыслей и	
устную и письменную	оформление документов по	
коммуникацию на	профессиональной тематике на	
государственном языке	государственном языке, проявление	
Российской Федерации с	толерантности в рабочем коллективе	
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 06 Проявлять	Демонстрация интереса к будущей	
гражданско-	профессии согласно стандартам	
патриотическую позицию,	антикоррупционного поведения,	
демонстрировать	осознанное поведение на основе	
осознанное поведение на	традиционных общечеловеческих	
основе традиционных	ценностей, проявление гражданско-	
общечеловеческих	патриотической позиции, проявление	
ценностей, в том числе с	толерантности по отношению к	
учетом гармонизации	социальным, культурным и	
межнациональных и	религиозным различиям в	
межрелигиозных	профессиональной деятельности	
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07 Содействовать	Демонстрация готовности брать на себя	

сохранению окружающей	нравственные обязательства по	
среды,	отношению к природе, обществу и	
ресурсосбережению,	человеку при осуществлении	
применять знания об	профессиональной деятельности.	
изменении климата,	Применять знания, умения, навыки для	
принципы бережливого	эффективных действий в чрезвычайных	
производства, эффективно	ситуациях	
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08 Использовать	Реализация индивидуального плана	
средства физической	здорового образа жизни, владение	
культуры для сохранения	способами физического	
и укрепления здоровья в	совершенствования, саморегуляции,	
процессе	самоподдержки для сохранения и	
профессиональной	укрепления здоровья в процессе	
деятельности и	профессиональной деятельности	
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на	
документацией на	известные темы, понимает тексты на	
государственном и	базовые профессиональные темы,	
иностранном языках.	участвует в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы	



к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности — осуществление лечебно-диагностической деятельности и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Осуществление лечебно-диагностической деятельности
ПК 2.1	Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений
ПК 2.2	Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений
ПК 2.3	Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента
ПК 2.4	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Владеть	ведения амбулаторного приема и посещение пациентов на дому;				
навыками	сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их				
	законных представителей);				
	проведения осмотра, физикального и функционального обследования				
	пациента, оценка состояния здоровья пациента;				
	формулирования предварительного диагноза, основанного на				
	результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного				
	обследования пациента;				
	составления плана обследования пациента, а также направление				
	пациента для его прохождения;				
	интерпретации информации, полученной от пациента, результатов				
	физикального обследования, результатов инструментальных и				
	лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и				
	наличия заболеваний				
	проведения диагностики и дифференциальной диагностики острых, в				
	том числе инфекционных, заболеваний и (или) состояний хронических				
	заболеваний и их обострений, травм, отравлений у детей и взрослых;				
	направление пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту,				
	врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру				
	и врачам-специалистам;				
	проведения осмотра беременных женщин в случае физиологически				
	протекающей беременности и направление на пренатальный скрининг				
	для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и				
	врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;				
	определения медицинских показаний для оказания первичной медико-				
	санитарной помощи;				
	составления плана лечения пациентов с острыми заболеваниями, в том				
	числе инфекционными, хроническими неосложненными заболеваниями				
	и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями;				
	назначение немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом				
	диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний;				
	оценки эффективности и безопасности немедикаментозного и				

медикаментозного лечения;

отпуска и применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

реализация лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи;

направление пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе состоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачутерапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения;

обеспечения своевременной госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании стационарной медицинской помощи, в том числе женщин с патологией беременности, а также медицинской эвакуации рожениц и родильниц в родильное отделение;

обеспечения рецептами на лекарственные препараты;

ведения физиологических родов;

проведения динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача;

посещения пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных;

проведения экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами;

оформления и выдачи пациенту листка временной нетрудоспособности, в форме электронного документа;

работы в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Уметь

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);

интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;

проводить физикальное обследование пациента, включая:

осмотр,

пальпацию,

перкуссию,

аускультацию

оценивать состояние пациента;

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания, проводить:

общий визуальный осмотр пациента,

осмотр полости рта,

осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных

258

источников света, шпателя и зеркал,

измерение роста,

измерение массы тела,

измерение основных анатомических окружностей,

измерение окружности головы,

измерение окружности грудной клетки,

измерение толщины кожной складки (пликометрия);

проводить осмотр беременных женщин и направлять на пренатальный скрининг в случае физиологически протекающей беременности для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;

интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания: термометрию общую,

измерение частоты дыхания,

померение кастоты дыхания,

измерение частоты сердцебиения,

исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования, измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления,

регистрацию электрокардиограммы,

оценку поведения пациента с психическими расстройствами;

проводить диагностику неосложненных острых, в том числе инфекционных, заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений у взрослых и детей;

обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

определять медицинские показания для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей;

формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

разрабатывать план лечения пациентов с острыми заболеваниями, в том числе инфекционными, хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями;

оформлять рецепт на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания;

применять лекарственные препараты, специальные продукты лечебного питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача;

назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания;

ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер; установка и замена инсулиновой помпы; пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен; внутривенное введение лекарственных препаратов; непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; внутрипросветное введение В центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов; уход за сосудистым катетером; проводить введение лекарственных препаратов: накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно; внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное; интраназально, в наружный слуховой проход; втиранием растворов в волосистую часть головы; с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов; инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость; интравагинально, ректально, с помощью клизмы; осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании; вести физиологические роды; вести предметно-количественный учет лекарственных препаратов; проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; проводить измерение и оценку показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретировать полученные данные. предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, и немедикаментозного лечения; определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами; оформлять листок временной нетрудоспособности в форме электронного документа; рабочем работать в автоматизированном месте фельдшера медицинской информационной системе. Знать клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей; закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических

проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры:

процессах;

правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому;

клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента;

методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания;

клинические признаки и методы диагностики заболеваний, в том числе инфекционных, и (или) состояний у детей и взрослых, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;

признаки физиологически нормально протекающей беременности;

этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний;

международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;

медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара; медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам; медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях;

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты медицинской помощи, технологии выполнения простых медицинских услуг;

порядок назначения, учёта и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами;

методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и (или) состояниях у детей и взрослых;

механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания;

методы немедикаментозного лечения: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции;

механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия);

нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск

лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение;

требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов;

порядок ведения физиологических родов и их клиническое течение; принципы, цели и объем динамического наблюдения пациентов, с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей;

медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции на введение лекарственных препаратов;

способы предотвращения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций на введение лекарственных препаратов;

нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;

критерии временной нетрудоспособности, порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;

правила оформления и продления листка нетрудоспособности в форме электронного документа;

правила оформления дубликата листка нетрудоспособности;

правила работы в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов — **1616**

в том числе в форме практической подготовки – 1266 часов

Из них на освоение МДК: 842 часа

в том числе самостоятельная работа -

практики -684 часа

в том числе учебная – 432 часа

производственная – 252 часа

Промежуточная аттестация – 72/18 часов.

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

Vorus				Объем профессионального модуля, ак. час.						
Коды професс			В том		Обуче	ение по МДК			Пр	актики
иональн	Наименования	-	числе, в			В том чи			11p	актики
ых общих компете нций	разделов профессионального модуля	Всего, час.	форме практическ ой подготовки	Всего	Лаборат орных и практич еских занятий	Курсовых работ (проектов)	Самосто ятельная работа	Проме жуточн ая аттеста ция	Учеб ная	Произво дственн ая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1. ПК 2.2. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09	Раздел 1. Основные медицинские вмешательства, направленные на диагностику и лечение заболеваний	194	162	122	90	X		X	72	X
	Производственная практика, часов	X		X						X
	Всего	194	162	122	90				72	
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07.	Раздел 2. Осуществление диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля	440	336	332	228	X			108	

ОК 09									
	Производственная практика, часов	108	108						108
	Всего	548	444	332	228			108	108
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09	Раздел 3. Осуществление диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля	274	228	166	120	X		108	
	Производственная	72	72						72
	практика, часов								
	Всего	346	300	166	120			108	72
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07.	Раздел 4. Осуществление диагностики и лечения заболеваний педиатрического профиля	186	150	114	78	X		72	
	Производственная практика, часов	36	36						36
	Всего	222	186	114	78			72	36
ПК 2.1. ПК 2.2.	Раздел 5. Осуществление	170	138	98	66	X		72	

ПК 2.3.	диагностики и									
ПК 2.4.	лечения заболеваний									
OK 01.	акушерско-									
OK 02.	гинекологического									
OK 04.	профиля									
OK 05.										
OK 07.										
OK 09										
	Производственная	36	36							36
	практика, часов									
	Всего	206	174	98	66				72	36
	Промежуточная ат-	90						90		
	тестация									
	Всего:	1616	1266	832	582	10	232	90	432	252

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	трофессионального модуля ПМ), междисциплинарных Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	
1	1 2	
		1526/1266
заболеваний терапевтического пр	 ского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения рофиля ые медицинские вмешательства, направленные на диагностику и лечение заболевани	454/318
Тема 1.1. Пути и способы	· · ·	2
введения лекарственных средств	Характеристика основных путей и способов введения лекарственных средств в организм. Энтеральное применение лекарственных средств, преимущества и недостатки. Пероральный и сублингвальный способ применения лекарственных средств. Особенности применения ректального суппозитория. Применение лекарственных препаратов интравагинально.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
		-
Тема 1.2. Особенности	Содержание	14
наружного применения	Наружное применение лекарственных средств, преимущества и недостатки.	
лекарственных средств,	Применение лекарственных препаратов накожно, в очаг поражения кожи (мазей,	
применение некоторых	присыпок, пластырей). Втирание растворов в волосистую часть головы.	2
медицинских изделий	Применение лекарственных препаратов интраназально, в наружный слуховой проход. Инстилляция лекарственных препаратов в коньюнктивную полость. Применение лекарственных препаратов с помощью глазных ванночек. Компрессы. Применение	2

	грелки. Применение пузыря со льдом. Применение горчичников.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Технология применения лекарственных препаратов наружно.	6
	2. Технология применения греки, пузыря со льдом, постановка горчичников,	
	комперссов.	6
Тема 1.3. Ингаляторное	Содержание	8
применение лекарственных	Ингаляторное введение лекарственных препаратов. Виды карманных ингаляторов,	
средств.	правила применения. Осложнения, возникающие при длительном ингаляторном	
	применении кортикостероидов, методы профилактики.	
	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер, спейсер	2
	Ингаляторное введение кислорода, методы, дозирование кислородного потока.	
	Осложнения кислородотерапии. Техника безопасности при работе с источниками	
	кислорода.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология введения лекарственных препаратов ингаляционно.	6
Тема 1.4. Внутрикожное	Содержание	8
введение лекарственных	Виды шприцев и игл для внутрикожных инъекций.	
препаратов	Анатомические области для внутрикожного введения лекарственных средств.	
_	Виды реакций и осложнений внутрикожного введения лекарственных средств, меры	2
	профилактики и неотложной помощи.	
	Технология постановки пробы Манту и диаскин-теста.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Технология внутрикожного введения лекарственных препаратов	6
Тема 1.5. Подкожное введение	Содержание	8
лекарственных препаратов	Виды шприцев и игл для подкожных инъекций.	
	Анатомические области для подкожного введения лекарственных средств.	2
	Виды реакций и осложнений подкожного введения лекарственных средств, меры	4
	профилактики и неотложной помощи.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология подкожного введения лекарственных препаратов	6
Тема 1.6. Особенности	Содержание	8
введения инсулина	Расчет доз инсулина. Виды шприцев и игл для введения инсулина. Анатомические	2

	области для введения инсулина. Особенности введения инсулинов короткого и пролонгированного действия. Осложнения введения инсулина. Алгоритм измерения глюкозы экспресс—методом. Обучение пациента технике введения инсулина с помощью инсулинового шприца и шприц-ручки.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология введения инсулина с помощью инсулинового шприца и шприцручки.	6
Тема 1.7. Внутримышечное	Содержание	16
введение лекарственных препаратов	Виды шприцев и игл для внутримышечных инъекций. Анатомические области для внутримышечного введения лекарственных средств. Виды реакций и осложнений внутримышечного введения лекарственных средств, меры профилактики и неотложной помощи. Расчет, разведение антибиотиков.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Технология внутримышечного введения лекарственных препаратов	6
	2. Методика расчета, разведения и технология введения антибиотиков.	6
Тема 1.8. Внутривенное	Содержание	16
введение лекарственных препаратов	Виды шприцев, игл и катетеров для внутривенных инъекций. Анатомические области для внутривенного введения лекарственных средств. Виды реакций и осложнений внутривенного введения лекарственных средств, меры профилактики и неотложной помощи. Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер лекарственных препаратов. Уход за сосудистым катетером.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Технология пункции и катетеризации периферических вен, в том числе кубитальной	6
	2. Технология внутривенного введения лекарственных препаратов	6
Тема 1.9. Внутривенное	Содержание	8
непрерывное введение лекарственных препаратов	Виды инфузионных систем. Инфузоматы. Основные инфузионные среды. Показания для непрерывного внутривенного введения лекарственных препаратов. Скорость введения препаратов. Осложнения, связанные и технологией введения и фармакологическими свойствами лекарственных препаратов. Совместимость	2

	препаратов при внутривенном введении.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология непрерывного внутривенного введения лекарственных препаратов.	6
Тема 1.10. Взятие крови из	Содержание	8
периферической вены	Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения для взятия крови из периферической вены. Алгоритм взятия крови из периферической вены шприцем. Алгоритм взятия крови из периферической вены иглой. Алгоритм взятия крови из периферической вены с помощью закрытых вакуумных систем. Особенности забора крови на гемокультуру и для бактериологического исследования на менингококк. Транспортировка крови в лабораторию. Оформление направлений на разные виды исследований.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология взятия крови из периферической вены.	6
Тема 1.11. Постановка клизм,	Содержание	10
газоотводной трубки	Виды клизм: очистительная, послабляющая (масляная и гипертоническая), сифонная. Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы. Механизм действия различных видов клизм, противопоказания и возможные осложнения Техника постановки различных видов клизм. Цели применения газоотводной трубки, противопоказания и возможные осложнения. Техника постановки газоотводной трубки.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология постановки клизм, газоотводной трубки.	6
Тема 1.12. Проведение	Содержание	8
промывания желудка,	Оказание помощи пациенту при рвоте.	
оказание помощи при рвоте.	Виды желудочных зондов.	
	Цели, противопоказания и возможные осложнения при промывании желудка. Особенности проведения промывания желудка у пациента в бессознательном состоянии. Взятие промывных вод желудка для исследования. Транспортировка биологического материала в лабораторию. Оформление направлений на исследование.	2

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология проведения промывания желудка, оказание помощи при рвоте	6
	пациентам.	
Тема 1.13. Взяти		8
биологического материал	· ·	
для исследований	испражнений для бактериологического исследования. Взятие материала из зева и носа	
	на дифтерию, слизи из носоглотки на менингококк. Взятие слизи из зева и носа,	2
	носоглоточного отделяемого для вирусологического исследования (COVID-19).	_
	Транспортировка биологического материала в лабораторию. Оформление направлений	
	на различные виды исследований.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Технология взятия мазков из зева, носа, носоглотки.	6
Примерная тематика самостоят	ельной учебной работы при изучении раздела 1	
1. Работа с лекционным матері	иалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы.		
2. Выполнение заданий в тестово		
3. Решение проблемно-ситуацион		
4. Подготовка сообщений для вы	ступления на занятиях (индивидуальные задания)	
	Осуществление диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля	
Тема 1.14. Введение.	Содержание	2
Международная	История развития медицинской науки. Вклад выдающихся отечественных клиницистов в	
классификация болезней и	развитие диагностики и лечения заболеваний и состояний. Этические и деонтологические	
проблем, связанных со	аспекты деятельности фельдшера. Международная статистическая классификация	
здоровьем	болезней и проблем, связанных со здоровьем. Диагноз, виды диагноза, правила	
	формулирования диагноза в соответствии с международной статистической	2
	классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Международная	
	классификация болезней, как создание условий для систематизированной регистрации,	
	анализа, интерпретации и сравнения полученных данных, в том числе в медицинских	
	информационных системах.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
		-
Тема 1.15. Организация	Содержание	4

диагностических и лечебных мероприятий	Организация оказания первичной медико-санитарной помощи. Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты медицинской помощи, применение в профессиональной деятельности фельдшера. Медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара. Медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу) и врачам-специалистам. Медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи. Правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому. Перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи. Нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение. Порядок назначения, учёта и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами. Реализация лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи. Требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов.	4
	лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами. Реализация лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи. Требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов. Особенности назначения и контроля применения лекарственных препаратов у лиц	
	пожилого и старческого возраста. В том числе практических занятий и лабораторных работ	_
	1.	-
Тема 1.16.Экспертиза	Содержание	10

временной нетрудоспособности	Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения экспертизы	
и медико-социальная	временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы.	
экспертиза	Критерии временной нетрудоспособности пациента, порядок экспертизы временной	
	нетрудоспособности, порядок выдачи и продления листков временной	
	нетрудоспособности в форме электронного документа. Ориентировочные сроки	
	временной нетрудоспособности при наиболее распространенных заболеваниях и травмах.	4
	Классификация и критерии стойкого нарушения функций организма, обусловленного	
	заболеваниями, последствиями травм или дефектами, порядок направления пациента на	
	медико-социальную экспертизу. Работа в автоматизированном рабочем месте	
	фельдшера в медицинской информационной системе: оформление листков временной	
	нетрудоспособности.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности, формирование листка	6
	нетрудоспособности в форме электронного документа	0
Гема 1.17. Субъективные и	Содержание	10
объективные методы	Понятие о пропедевтике внутренних болезней. Закономерности функционирования	
обследования пациента	здорового организма взрослого человека. Субъективный метод (расспрос) и объективные	
	(физикальные) методы (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). Правила	
	проведения	
	Этапы расспроса: общие сведения о пациенте, жалобы (основные, общие, по системам),	
	история настоящего заболевания, история жизни. Правила проведения осмотра пациента.	
	Общий осмотр. Методика осмотра пациента по областям (осмотр головы, шеи, пальпация	
	лимфатических узлов, щитовидной железы, осмотр и пальпация кожи подкожной	
	клетчатки, костно-мышечной системы, суставов, определение отеков). Оценка анатомо-	4
	функционального состояния органов и систем организма пациента с учетом возрастных	•
	особенностей.	
	Особенности течения заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста, особенности	
	сбора анамнеза у данной категории пациентов.	
	Схема истории болезни. Алгоритм оформления медицинской документации по	
	результатам расспроса и осмотра. Работа в автоматизированном рабочем месте	
	фельдшера в медицинской информационной системе: ведение амбулаторного	
	приема пациента в медицинской информационной системе; направление пациента	
	для консультаций к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики	

	(семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Проведение субъективного и объективного обследования пациента	6
Тема 1.18. Дополнительные методы обследования	Содержание Виды дополнительных методов обследования пациента и их диагностическое значение.	
пациента	Лабораторные методы диагностики, правила забора биологического материала.	
	Инструментальные методы диагностики. Телемедицина. Клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания и противопоказания к проведению исследований. Методика интерпретации результатов инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: взаимодействие между центральной клинико-	12 6
	диагностической лаборатории и пунктами забора биоматериала.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Осуществление интерпретации результатов инструментальных и лабораторных обследований	6
Тема 1.19. Методы	Содержание	16
обследования пациента с патологией органов дыхания	Особенности регуляции системы органов дыхания при патологических процессах. Методика расспроса пациента с заболеваниями органов дыхания. Методика физикального исследования органов дыхания: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Дополнительные методы диагностики заболеваний органов дыхания. Интерпретация результатов инструментальных и лабораторных обследований. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение амбулаторного приема пациента.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Проведение обследования пациентов с патологией органов дыхания	6
	2. Проведение обследования пациентов с патологией органов дыхания	6
Тема 1.20. Методы	Содержание	16

обследования пациента с патологией системы кровообращения	Особенности регуляции системы органов кровообращения при патологических процессах. Методика расспроса пациента с заболеваниями органов кровообращения. Методика физикального исследования органов кровообращения: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Дополнительные методы диагностики заболеваний органов кровообращения. Алгоритм измерения артериального давления на периферических артериях, методика проведения суточного мониторирования артериального давления. Интерпретация результатов инструментальных и лабораторных обследований. Методика регистрации ЭКГ, анализа и интерпретации полученных данных. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение амбулаторного приема пациента.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Проведение обследования пациентов с патологией системы кровообращения	6
	2. Регистрация ЭКГ, интерпретация полученных данных	6
Тема 1.21. Методы	Содержание	8
обследования пациента с патологией органов пищеварения и мочевыделения	Особенности регуляции системы органов пищеварения и мочевыделения при патологических процессах. Методика расспроса пациента с заболеваниями органов пищеварения и мочевыделения. Методика физикального исследования органов пищеварения и мочевыделения: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Дополнительные методы диагностики заболеваний органов пищеварения и мочевыделения. Интерпретация результатов инструментальных и лабораторных обследований. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение амбулаторного приема пациента.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Проведение обследования пациентов с патологией органов пищеварения и мочевыделения	6
Тема 1.22. Методы	Содержание	10
обследования пациента с	Особенности регуляции системы эндокринных органов, системы кроветворения и костно-	
патологией эндокринных органов, системы кроветворения, костномышечной системы,	мышечной системы при патологических процессах. Методика расспроса пациента с заболеваниями эндокринных органов, системы кроветворения и костно-мышечной системы. Методика физикального исследования эндокринных органов, системы кроветворения и костно-мышечной системы: осмотр, пальпация, перкуссия,	4
соединительной ткани.	аускультация. Дополнительные методы диагностики заболеваний эндокринных органов,	

	системы кроветворения и костно-мышечной системы. Интерпретация результатов инструментальных и лабораторных обследований. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение амбулаторного приема пациента. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Проведение обследования пациентов с патологией эндокринных органов, системы кроветворения, костно-мышечной системы, соединительной ткани.	6
Тема 1.23. Диагностика и	Содержание	20
лечение заболеваний органов		
дыхания	Острый и хронический бронхиты, ХОБЛ, бронхиальная астма, пневмонии, плевриты, абсцесс лёгких, бронхоэктатическая болезнь. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Алгоритмы применения пикфлоуметра, ингалятора, спейсера, небулайзера, пульсоксиметра. Алгоритмы исследования функции внешнего дыхания, интерпретация результатов. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: направление пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе состоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения.	8
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями органов дыхания.	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями органов дыхания.	6

Тема 1.24. Диагностика и	Содержание	26
лечение заболеваний системы кровообращения	Хроническая ревматическая болезнь сердца. Пороки сердца. Инфекционный эндокардит. Перикардиты. Миокардиты. Атеросклероз. Гипертоническая болезнь. Вторичные гипертензии. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Инфаркт миокарда. Цереброваскулярная болезнь. Постинфарктный кардиосклероз. Нарушения сердечного ритма. Хроническая сердечная недостаточность. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Особенности лечения пациентов с сопутствующими заболеваниями (сахарный диабет, бронхиальная астма, ХОБЛ). Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	8
	В том числе практических и лабораторных занятий	18
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями системы кровообращения	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями системы кровообращения	6
	3. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения заболеваний системы кровообращения у гериатрических пациентов и пациентов с сопутствующими заболеваниями	6
Тема 1.25. Диагностика и	Содержание	16

лечение заболеваний органов пищеварения	ГЭРБ. Функциональная диспепсия. Хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Болезни кишечника (синдром раздраженного кишечника, неспецифический язвенный колит, болезнь Крона). Хронический панкреатит. Хронический холецистит. Желчекаменная болезнь. Хронический гепатит. Цирроз печени. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями органов пищеварения	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями печени и желчевыводящих путей	6
Тема 1.26. Диагностика и лечение заболеваний органов мочевыделения	Содержание Гломерулонефрит (острый и хронический). Хронический пиелонефрит. Циститы. Мочекаменная болезнь. Хроническая болезнь почек. Хроническая почечная недостаточность. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	8 2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6

	20 CO HODOVIVA DA POVOD MOVODIVIDA DA VIDA	
T 1 27 H	заболеваниями органов мочевыделения	16
Тема 1.27. Диагностика и	Содержание	16
лечение заболеваний	Болезни щитовидной железы: диффузный токсический зоб, гипотиреоз, хронический	4
эндокринных органов	аутоиммунный тиреоидит, эндемический зоб. Сахарный диабет. Болезни гипофиза и надпочечников. Ожирение, метаболический синдром. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями эндокринных органов	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями эндокринных органов	6
Тема 1.28. Диагностика и	Содержание	8
лечение заболеваний крови и кроветворных органов	Анемии. Лейкозы острые и хронические. Геморрагические диатезы. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6

-	1 Проволение инстинстинский мереналий и пленирование денения и почисител с	
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями крови и кроветворных органов	6
Тема 1.29. Диагностика и	Содержание	8
лечение заболеваний костно-	Системные поражения соединительной ткани (системная красная волчанка,	0
мышечной системы и	склеродермия, дерматомиозит, узелковый периартериит). Болезнь Бехтерева.	
соединительной ткани	Ревматоидный артрит. Подагра. Артрозы. Дорсопатии. Определение, этиология,	
cocamination rain	патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у	
	пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика,	
	осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.	2
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	_
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани	Ü
Тема 1.30. Диагностика и	Содержание	
лечение заболеваний нервной		16
системы		
	Менингиты. Энцефалиты. Мигрень. Эпилепсия. Болезнь Паркинсона. Рассеянный	
	склероз. Полиневропатии. Определение, этиология, патогенез, классификация,	
	клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и	
	старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы	
	лабораторного, инструментального исследования.	4
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	VIWEIIVIIWPIIDII I VIIVDIIIIII	

	6
1	
	6
невоспалительными заболеваниями нервной системы.	U
Содержание	16
Сосудистые деменции, болезнь Альцгеймера, Шизофрения, шизотипические состояния и	
стрессом и соматоформные расстройства. Расстройства личности и поведения в зрелом	
с употреблением психоактивных веществ.	
Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	
особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	4
диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	
исследования.	
Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
стационарных условиях.	
В том числе практических и лабораторных занятий	12
1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
психическими расстройствами.	
2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
расстройствами поведения.	
Содержание	18
Характеристика первичных и вторичных морфологических элементов кожной сыпи	
	_
	6
особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	
/	
	воспалительными заболеваниями нервной системы. 2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с невоспалительными заболеваниями нервной системы. Содержание Сосудистые деменции, болезнь Альцгеймера, Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства. Аффективные расстройства. Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства. Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте. Умственная отсталость. Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя. Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с психическими расстройствами. 2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с расстройствами поведения. Содержание Характеристика первичных и вторичных морфологических элементов кожной сыпи. Дерматиты. Псориаз. Красный плоский лишай. Крапивница и эритема. Микозы. Паразитарные заболевания кожи (чесотка, педикулез). Инфекционные заболевания кожи. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,

]]] 1	исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Методика применения средств для наружного лечения В том числе практических и лабораторных занятий	12
<u> </u>		
3	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями кожи.	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями кожи.	6
1 1	Содержание	10
преимущественно половым путем	Сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз, аногенитальная герпетическая вирусная инфекция. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с инфекциями, передающимися преимущественно половым путем.	6
Тема 1.34. Диагностика и	Содержание	16
	Организация оказания медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями. Роль фельдшера в ранней диагностике инфекционных заболеваний. Кишечные инфекции (брюшной тиф, паратифы А и Б, ПТИ, ботулизм, сальмонеллёзы,	4

	1	
	шигеллёзы, холера, ротавирусная инфекция, вирусные гепатиты А и Е).	
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	
	особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	
	диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	
	исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	кишечными инфекциями.	U
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	кишечными инфекциями.	O
Тема 1.35. Диагностика и	Содержание	16
лечение инфекций,	Инфекции, передающихся воздушно-капельным путем (ОРВИ, грипп, COVID -19,	
передающихся	дифтерия, менингококковая инфекция, инфекционный мононуклеоз).	
преимущественно воздушно-	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	
капельным путем.	особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	
	диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	
	исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	4
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	-
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в	
	медицинской информационной системе: направление пациента с инфекционным	
	заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи;	
	работа с журналом извещений.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	
		6
	инфекциями, передающимися преимущественно воздушно-капельным путем.	

	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	
	инфекциями, передающимися преимущественно воздушно-капельным путем.	6
Тема 1.36. Диагностика и	Содержание	8
лечение болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека	6
Гема 1.37. Диагностика и	Содержание	8
лечение риккетсиозов, вирусных лихорадок.	Сыпной тиф, клещевой вирусный энцефалитэнцефалит, клещевой боррелиоз, геморрагические лихорадки, желтая лихорадка, бешенство. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	2
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	стационарных условиях.	6
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6

лечение зоонозных инфекций.	Зоонозные инфекции (бруцеллёз, лептоспироз, сибирская язва, туляремия, чума). Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Алгоритм постановки кожно-аллергической пробы (пробы Бюрне, пробы с тулярином и	2
	антраксином).	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с зоонозными инфекциями.	6
Тема 1.39. Диагностика и	Содержание	8
лечение некоторых бактериальных инфекций	Рожа, столбняк, лепра, листериоз. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с некоторыми бактериальными инфекциями.	6
Тема 1.40. Диагностика и	Содержание	8

лечение паразитарных заболеваний	Паразитарные инфекции (описторхоз, лямблиоз, аскаридоз, токсокароз, эхинококкоз, трихинеллёз, тениоз). Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с паразитарными заболеваниями	6
Тема 1.41. Диагностика и	Содержание	10
лечение туберкулеза	Туберкулез. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина туберкулеза органов дыхания и туберкулеза и внелегочной локализации. особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с туберкулезом	6
	1 1	

4. Оформление медицинской документации.		
5. Составление планов обследования и планов лечения пациента.		
6. Подготовка тематических сообщений по индивидуальным заданиям		
Экзамен МДК 02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля		
Учебная практика раздела 1		
Виды работ		
<u>-</u>		
1. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур:		
– пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;		
- пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной;		
- уход за сосудистым катетером;		
- взятие крови, рвотных масс, промывных вод, мочи, испражнений для бактериологического исследования;		
- взятие крови на гемокультуру;		
- взятие крови для бактериологического исследования на менингококк;		
- взятие материала из зева и носа на дифтерию, слизи из носоглотки;		
- постановка внутрикожной диагностической пробы;		
- взятие слизи из зева и носа, носоглоточного отделяемого для вирусологического исследования;		
- измерения глюкозы экспресс-методом;		
- постановка различных видов клизм, газоотводной трубки;	180	
 проведение промывания желудка; 	100	
- постановки компрессов, горчичников;		
- применение грелки, пузыря со льдом;		
- ингаляторное введение кислорода,		
2. Осуществление введения лекарственных препаратов:		
- накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;		
- интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;		
- внутривенное введение лекарственных препаратов;		
- непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;		
- ректально, с помощью клизмы;		
- ингаляторное введение лекарственных препаратов;		
Учебная практика раздела 2		
Виды работ		

- 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента.- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами)
- 2. Проведение:
- общего визуального осмотра пациента;
- измерения роста, массы тела, основных анатомических окружностей;
- измерения окружности головы, окружности грудной клетки, толщины кожной складки (пликометрия).
- 3. Интерпретация и анализ следующих результатов физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания:
- термометрия общая;
- измерение частоты дыхания;
- измерение частоты сердцебиения;
- исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования;
- измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления;
- регистрация электрокардиограммы;
- прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров;
- оценка поведения пациента с психическими расстройствами.
- 4. Планирование лабораторно-инструментального обследования пациентов.
- 5. Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 6. Осуществление диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений.
- 7. Проведение дифференциальной диагностики заболеваний.
- 8. Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.
- 9. Планирование немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины болезни.
- 10. Осуществление введения лекарственных препаратов:
- накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;
- интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;
- ректально, с помощью клизмы.
- 11. Постановка предварительного диагноза и его формулировка в соответствии с современной классификацией.
- 12. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.
- 13. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.

- 14. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.
- 15. Оформление медицинской документации.
- 16. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.
- 17. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа.
- 18. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика раздела 2

Виды работ

- 1. Проведение:
- общего визуального осмотра пациента;
- измерения роста, массы тела, основных анатомических окружностей;
- измерения окружности головы, окружности грудной клетки, толщины кожной складки (пликометрия).
- 2. Интерпретация и анализ следующих результатов физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания:
- термометрия общая;
- измерение частоты дыхания;
- измерение частоты сердцебиения;
- исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования;
- измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления;
- регистрация электрокардиограммы;
- прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров;
- оценка поведения пациента с психическими расстройствами.
 - 3. Проведение диагностических манипуляций:
- взятие и посев крови на гемокультуру, рвотных масс, промывных вод, мочи, испражнений для бактериологического исследования;
- взятие материала из зева и носа на дифтерию, слизи из носоглотки, крови для бактериологического исследования на менингококк;
- постановка внутрикожной диагностической пробы;
- взятие слизи из зева и носа, носоглоточного отделяемого для вирусологического исследования.
- 4. Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 5. Осуществление диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений.

6. Проведение дифференциальной диагностики заболеваний 7. Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. 8. Планирование немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины болезни. 9. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур: ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер; пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной; внутривенное введение лекарственных препаратов; непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; уход за сосудистым катетером. измерение глюкозы экспресс -методом. 10. Осуществление введения лекарственных препаратов: накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно; интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы; ректально, с помощью клизмы. 11. Проведение мониторинга течения заболевания, осуществление коррекции плана лечения в зависимости от особенностей течения заболевания. 12. Ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому. 13. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов. 14. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания. 15. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи. 16. Оформление медицинской документации 17. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности 18. Формирование листка нетрудоспособности в форме электронного документа 19. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Раздел 3. Осуществление диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля

МДК 02.02. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля

166/120

Тема 3.1. Организация оказания	Содержание	8
хирургической помощи.	История развития отечественной хирургии. Выдающие российские хирурги, их вклад в	
Пропедевтика заболеваний хирургического профиля.	история развития отечественной хирургии. Выдающие российские хирурги, их вклад в становление отечественной хирургии. Нормативно-правовые основы оказания медицинской помощи пациентам по профилям «хирургия», «онкология», «травматология». Асептика, антисептика. Методы стерилизации. Обработка операционного поля. Понятие о боли и механизме её возникновения. Понятие об обезболивании, виды анестезии. Методика оценки интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, определение и документальная регистрация невербальных признаков боли у пациента, расчёт ранговых индексов боли, проведение мониторинга уровня боли в движении и в покое. Особенности и методика расспроса, физикального обследования пациентов хирургического профиля. Лабораторные и инструментальные методы исследования при хирургических заболеваниях, интерпретация результатов. Десмургия: понятие, задачи, значение. Понятия повязки и перевязки, основные виды повязок. Современные виды перевязочного материала. Общие правила и техника наложения мягких повязок на различные участки тела. Методика наложения различных повязок Транспортная иммобилизация. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение амбулаторного приема пациента; оформление согласия пациента на медицинские вмешательства, запись пациента на прием к хирургу через поиск врача, запись на прием к хирургу через	2
	поиск пациента. В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение обследования пациентов с хирургической патологией.	6
Тема 3.2. Десмургия.	Содержание	8
	Десмургия: понятие, задачи, значение. Понятия повязки и перевязки, основные виды повязок. Современные виды перевязочного материала. Общие правила и техника наложения мягких повязок на различные участки тела. Методика наложения различных повязок Транспортная иммобилизация.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Наложение повязок и осуществление транспортной иммобилизации.	6
Тема 3.3. Диагностика и лечение	Содержание	14

ран	Раны: понятие, причины, классификация, клинические особенности отдельных видов ран, дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы. Первичная хирургическая обработка ран. Техника наложения узловых швов на кожные покровы. Особенности течения и лечения огнестрельных ран. Особенности заживления ран у пациентов с сахарным диабетом, лиц пожилого и старческого возраста.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с ранами.	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с огнестрельными ранами.	6
Тема 3.4. Диагностика и лечение	Содержание	8
кровотечений.	Кровотечения: понятие, причины, классификация, клинические проявления наружных и внутренних кровотечений различного происхождения и локализации, определение степени тяжести и величины кровопотери, дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы. Геморрагический шок, причины, патогенез, стадии, клинические проявления. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с кровотечениями.	6
Тема 3.5. Основы	Содержание	2
трансфузиологии	Трансфузиология. Способы определения группы крови и резус-фактора. Пробы на индивидуальную совместимость реципиента и донора Принципы консервирования крови. Критерии годности крови к переливанию,	2
	особенности хранения и транспортировки. Показания и противопоказания к переливанию крови. Действия перелитой крови на организм. Основные гемотрансфузионные среды, пути их введения, способы и методы гемотрансфузии	

	Компоненты и препараты крови, кровезаменители: группы, механизм действия,	
	показания и противопоказания к применению, побочные действия.	
	Посттрансфузионные реакции и осложнения: причины, классификация, клинические	
	проявления.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
		-
Тема 3.6. Диагностика и лечение	Содержание	16
острой и хронической	Понятие о хирургической инфекции (виды, классификация, возбудители, пути	
хирургической инфекции	распространения, стадии течения гнойно-воспалительного процесса). Местная	
	хирургическая инфекция. Анаэробная хирургическая инфекция (газовая гангрена,	
	столбняк, неклостридиальная анаэробная инфекция). Сепсис. Септический шок.	
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности	
	течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика,	4
	осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.	4
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	острой хирургической инфекцией.	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	хронической хирургической инфекцией.	6
Тема 3.7. Диагностика и лечение	Содержание	16
ожогов, электротравмы и	Ожоги. Ожоговая болезнь. Электротравма. Холодовая травма. Определение понятия	
холодовой травмы	причины, классификация, общие и местные клинические проявления, факторы,	
	определяющие тяжесть состояния пациента, дифференциальная диагностика,	
	лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы.	4
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности	4
	течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика,	
	осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	

	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	ожогами.	
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	(
	отморожениями, электротравмой.	6
Тема 3.8. Диагностика и лечение	Содержание	8
травм головы, скелетная травма	Закрытые повреждения мягких тканей (ушибы, растяжения, разрывы). Вывихи и	
, ,	переломы костей конечностей. Травмы головы (сотрясение, ушиб, сдавление, переломы	
	свода и основания черепа). Понятие, причины, механизм возникновения,	
	классификация, клинические симптомы (особенности клинического проявления при	
	различных видах травм головы). Определение, этиология, патогенез, классификация,	
	клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и	•
	старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы	2
	лабораторного, инструментального исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	травмами головы, скелетными травмами.	
Тема 3.9. Диагностика и лечение	Содержание	8
травм позвоночника и таза.	Переломы и повреждения позвоночника (переломы тел, суставных отростков, разрывы	
	дисков и связочного аппарата, вывихи позвонков). Травмы костей таза. Травматический	
	шок (понятие). Особенности клиники и диагностики минно-взрывных травм.	2
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	2
	особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	
	диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

	исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	травмами позвоночника и таза.	6
Тема 3.10. Диагностика и	Содержание	10
лечение хирургических	Хирургические заболевания органов грудной клетки (острый гнойный плеврит,	
заболеваний и травм грудной	гангрена легкого, спонтанный пневмоторакс). Переломы ребер, грудины, ключицы и	
клетки	лопатки. Проникающие повреждения грудной клетки (ранения сердца и перикарда	
	пневмоторакс, гемоторакс, подкожная эмфизема). Пулевые и осколочные ранения	
	грудной клетки. Определение понятия, причины, классификация, патогенез развития,	
	клинические. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина	
	заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста,	4
	дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного,	4
	инструментального исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	
	хирургическими заболеваниями и травмами грудной клетки.	6
Тема 3.11. Диагностика и	Содержание	16
лечение травм живота и	Острая боль в области живота. Осложнения язвенной болезни желудка и 12- перстной	
хирургических заболеваний	кишки (перфорация, кровотечение, пенетрация, рубцовый стеноз привратника). Острый	
органов брюшной полости	аппендицит. Перитонит. Острая кишечная непроходимость: Травмы прямой кишки и	4
•	хирургические заболевания прямой кишки (острые и хронические парапроктиты,	
	геморрой, трещины, выпадения). Грыжи живота. Ущемленные грыжи. Острый	

	холецистит. Острый панкреатит. Закрытые и открытые (проникающие и	
	непроникающие) травмы живота. Пулевые и осколочные ранения брюшной полости.	
	Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний,	
	особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная	
	диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального	
	исследования.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях и скорой медицинской помощи.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	хирургическими заболеваниями органов брюшной полости	
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	(
	травмами живота.	6
Тема 3.12. Диагностика и	Содержание	10
лечение травм и хирургических	Травмы почек, мочевого пузыря, уретры, наружных половых органов. Пулевые и	
заболеваний органов	осколочные ранения органов мочеполовой системы. Заболевания предстательной	
мочеполовой системы	железы (острые и хронические простатиты). Заболевания яичек и полового члена	
	(варикоцеле, водянка яичек, фимоз, парафимоз). Определение, этиология, патогенез,	
	классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов	
	пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения,	4
	исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.	4
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях и скорой медицинской помощи.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	-
	хирургическими заболеваниями органов мочеполовой системы.	6
Тема 3.13. Диагностика и	Содержание	8
	1	-

лечение острых и хронических нарушений периферического кровообращения	Острые нарушения периферического кровообращения. Хронические нарушения периферического кровообращения верхних и нижних конечностей: Трофические нарушения. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и скорой медицинской помощи.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с острыми и хроническими нарушениями периферического кровообращения	6
Тема 3.14. Диагностика и	Содержание	10
принципы лечения онкологических заболеваний	Определение понятия «опухоль». Дифференциально-диагностические признаки злокачественных и доброкачественных опухолей. Международная классификация опухолей по системе TNM. Методы выявления предраковых заболеваний и злокачественных новообразований, визуальных и пальпаторных локализаций. Рак легкого. Опухоли молочных желез. Опухоли кожи. Рак губы, языка, пищевода, желудка, кишечника, прямой кишки, печени, поджелудочной железы. Опухоли мочеполовой системы (почек, мочевого пузыря, предстательной железы). Этиология и факторы риска, патогенез, классификация, факультативные и облигатные заболевания, особенности клинической картины в зависимости от локализации и формы роста, стадии течения и закономерности метастазирования, дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	4
	Стационарных условиях В том числе практических и лабораторных занятий	6

	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с онкологическими заболеваниями	6
Тема 3.15. Диагностика и	Содержание	8
лечение заболеваний ЛОР-органов	Острый и хронический риниты. Острые синуситы. Аденоиды. Ангины. Хронический тонзиллит. Острый фарингит. Острый катаральный ларингит и хронический ларингит. Острое воспаление слуховой трубы. Острый средний отит (катаральный, гнойный). Хронический средний отит. Невоспалительные заболевания среднего уха (отосклероз, нейросенсорная тугоухость). Определение, причины возникновения, патогенез, классификация, клинические проявления, (особенности клинических проявлений отитов у детей раннего возраста), дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы. Методика проведения отоскопии, осмотра носовых ходов, ротовой полости, зева. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с заболеваниями ЛОР органов.	6
Тема 3.16. Диагностика и	Содержание	8
лечение заболеваний глаз	Методы обследования органов зрения. Методика определения остроты зрения с помощью таблиц Головина-Сивцева. Клиническая рефракция, виды аномалий рефракции. Заболевания век. Воспалительные заболевания роговицы. Иридоциклит. Катаракта (врождённая и приобретённая катаракта). Патология слёзного аппарата глаза (острый и хронический дакриоцистит, дакриоцистит новорождённых). Конъюнктивиты. Нарушение бинокулярного зрения. Глаукома (врождённая, первичная и вторичная). Определение, классификация, патогенез. Клиническая картина заболевания, особенности течения в зависимости от этиологии. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	2

	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с	6
	заболеваниями полости рта.	Ü
Тема 3.17. Диагностика и	Содержание	8
лечение заболеваний полости	Методика осмотра полости рта. Кариес, осложнения кариеса (пульпит, периодонтит).	
рта	Понятие о периостите, альвеолите, остеомиелите. Заболевания слизистой оболочки	
	полости рта (стоматиты, лейкоплакия). Повреждения челюстно-лицевой области	
	(переломы костей, перелом зуба, вывих нижней челюсти). Абсцессы и флегмоны	
	челюстно-лицевой области. Определение, классификация, патогенез. Клиническая	
	картина заболевания, особенности течения в зависимости от этиологии. Методы	2
	клинического, лабораторного, инструментального обследования	2
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого	
	возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	
	ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Диагностика и лечение стоматологических заболеваний (твердых тканей зубов и	
	слизистой оболочки полости рта, заболеваний и повреждений челюстно-лицевой	6
	области)	
	ьной учебной работы при изучении раздела 3	
	лом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы.		
2. Выполнение заданий в тестовой	форме.	
3. Решение проблемно-ситуационн	ых задач.	
4. Оформление медицинской докум		
5. Составление алгоритма действий	й при оказании медицинской помощи.	
6. Подготовка тематических сообщ		
	ние медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения	18

лечения заболеваний хирургического профиля	
Учебная практика раздела 3 Виды работ	
1. Обследование пациента хирургического профиля: сбор жалоб, анамнеза, физикальное обследование.	
 Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Планирование лабораторно-инструментального обследования пациентов хирургического профиля. 	
4. Выявление пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований.	
5. Проведение диагностических манипуляций.	
• общий визуальный осмотр пациента,	
• осмотр полости рта,	
• осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	
6. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
7. Проведение дифференциальной диагностики хирургических, травматологических, онкологических заболеваний.	
3. Определение программы лечения пациентов различных возрастных групп.	
9. Определение тактики ведения пациентов различных возрастных групп.	108
10. Проведение лечебных манипуляций в симулированных условиях.	
11. Введение лекарственных препаратов	
• внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставно, околосуставно;	
• интраназально, в наружный слуховой проход;	
• инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость.	
12. Постановка предварительного диагноза и его формулировка в соответствии с современной классификацией.	
13. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.	
14. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.	
15. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой	
медицинской помощи.	
16. Оформление медицинской документации	
17. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности	
18. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа	
19. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Производственная практика раздела 3	
Виды работ	72
. Обследование пациентов с острой и хронической хирургической патологией, травматическими повреждениями,	

онкологическими заболеваниями.	
2. Постановка предварительного диагноза и его формулировка в соответствии с современной классификацией.	
3. Планирование лабораторно инструментального обследования хирургических пациентов.	
4. Проведение диагностических манипуляций.	
общий визуальный осмотр пациента,	
осмотр полости рта,	
осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	
5. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
6. Проведение дифференциальной диагностики хирургических, травматологических, онкологических заболеваний.	
7. Определение программы лечения пациентов различных возрастных групп.	
8. Определение тактики ведения пациентов различных возрастных групп.	
9. Проведение лечебных манипуляций:	
Введение лекарственных препаратов	
внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставно, околосуставно;	
интраназально, в наружный слуховой проход;	
инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость.	
10. Проведение контроля эффективности лечения.	
11. Осуществление контроля состояния пациента.	
12. Организация оказания психологической помощи.	
13. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.	
14. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.	
15. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.	
медицинской помощи. 16. Оформление медицинской документации	
17. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности	
18. Формирование листка нетрудоспособности в форме электронного документа	
19. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Раздел 4. Осуществление диагностики и лечения заболеваний педиатрического профиля	232/186
тазды т. Осуществление диагностики и лечения заоолевании педиатрического профиля	232/10U
МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения	114/78
заболеваний педиатрического профиля	

Тема 4.1. Пропедевтика детских болезней. Комплексная оценка	Содержание	18
состояния здоровья ребенка.	История педиатрии, выдающиеся российские педиатры. Организация педиатрической помощи в Российской Федерации. Физическое развитие детей, факторы, влияющие на физическое развитие. Показатели физического развития детей разного возраста. Динамика нарастания массы тела, роста, окружностей груди и головы у детей первого года жизни. Особенности физического развития недоношенных детей. Антропометрические показатели у детей разного возраста. Биологическая зрелость у детей разного возраста. Алгоритм расчета долженствующих показателей массы тела и роста, оценка антропометрических показателей по центильным таблицам. Тактика фельдшера при выявлении отклонений в физическом развитии. Анатомо-физиологические особенности органов и систем у детей разного возраста. Методика расспроса и осмотра детей различного возраста, особенности проведения физикального обследования. Результаты лабораторных и инструментальных исследований у детей в норме в различные возрастные периоды. Методика проведения комплексной оценки состояния здоровья ребенка: оценка физического и нервно-психического развития. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: амбулаторный прием пациентов детского возраста (разделы и вкладки медицинской информационной системы для внесения сведений: об оказании профилактической медицинской помощи, оформление листа нетрудоспособности по уходу за ребенком, направление на исследование, направление к врачу).	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	 Проведение субъективного и объективного осмотра детей Проведение комплексной оценки состояния здоровья ребенка 	6
Тема 4.2. Питание детей разного возраста	Содержание	8
	Виды вскармливания ребенка первого года жизни. Преимущества грудного вскармливания. Режим и диета кормящей матери. Правила, техника, режим проведения грудного вскармливания, расчет суточного и разового объема пищи Понятие о прикорме, цели, виды и сроки, правила и техника введения. Смешанное и искусственное вскармливание: показания к переводу; правила проведения. Особенности организации вскармливания недоношенных детей.	2

	Признаки гипогалактии и тактика фельдшера при выявлении. Оценка эффективности	
	вскармливания.	
	Принципы рационального питания детей старше года: режим питания, ассортимент	
	продуктов, суточный и разовый объем пищи. Принципы составления меню детям	
	разного возраста.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Вскармливание детей первого года жизни	6
Гема 4.3. Диагностика и лечение	Содержание	18
болезней новорожденных	Evidovana and a confessional value and a confessional and a confession	
-	Гипоксия плода и асфиксия новорожденного. Оценка состояния новорожденного по	
	шкале Апгар. Перинатальные поражения центральной нервной системы, родовые	
	травмы новорожденного. Гемолитическая болезнь новорожденных. Определение;	
	причины и механизм развития при несовместимости по Rh-фактору и системе ABO,	
	клиническая картина анемической, желтушной и отечной форм, методы	
	дополнительной диагностики, дифференциальная диагностика.	
	Неинфекционные и инфекционные заболевания кожных покровов, пупочной ранки	
	новорожденных, сепсис. Определение, этиология, эпидемиология, факторы риска,	
	классификация, клинические проявления, дифференциальная диагностика	
	Алгоритм проведения туалета пупочной ранки при омфалите, закапывания капель и	
	закладывания мази в глаза при конъюнктивите, обработка кожи при везикулопустулезе	
	Тактика ведения новорожденных с различными формами гнойно-воспалительных	6
	заболеваний, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условиях.	
	Наследственные и врожденные заболевания у новорожденных. Неонатальный	
	скрининг.	
	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования	
	новорождённого, интерпретация результатов.	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности применения лекарственных препаратов и	
	медицинских изделий в педиатрии. Оценка эффективности и безопасности	
	проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12

	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения новорожденных при гнойно-воспалительных заболеваниях, неинфекционных заболеваниях кожи, пупка, сепсисе.	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения новорожденных при перинатальных поражениях центральной нервной системы, родовых травмах, гемолитической болезни новорожденных.	6
Тема 4.4. Диагностика и лечение	Содержание	16
заболеваний у детей раннего	Рахит. Спазмофилия. Гипервитаминоз Д. Определение, этиология, предрасполагающие	
возраста	факторы, патогенез, классификация, клиническая картина, методы дополнительной диагностики, дифференциальная диагностика. Понятие о нормотрофии и дистрофии, разновидности дистрофии у детей раннего возраста. Гипотрофия: причины, клинические проявления в зависимости от степени тяжести, методы дополнительной диагностики, дифференциальная диагностика. Типы аномалий конституции у детей: экссудативно-катаральный тип конституции, аллергический тип конституции (атопический дерматит), лимфатико-гипопластический тип конституции, нервно-артритический тип конституции. Функциональная диспепсия у детей раннего возраста. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий в педиатрии. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Порядок оформления листка не трудоспособности по уходу за ребенком.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей при рахите, спазмофилии, гипервитаминозе Д.	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей при гипотрофии, аномалии конституции, функциональной диспепсии.	6
Тема 4.5. Диагностика и лечение	Содержание	10
заболеваний органов дыхания у детей	Острые воспалительные заболевания верхних дыхательных путей (ринит, фарингит, ларингит, трахеит), острый стенозирующий ларинготрахеит, острый бронхит, бронхиолит, пневмония, бронхиальная астма. Алгоритм проведения пикфлоуметрии у	4

	детей. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	
	лекарственных препаратов. Особенности применения лекарственных препаратов и	
	медицинских изделий у детей с заболеваниями органов дыхания и кровообращения.	
	Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Алгоритм применения индивидуальных ингаляторов,	
	стационарных условиях. Алгоритм применения индивидуальных ингаляторов, спейсеров, спинхайлеров, проведения ингаляций через небулайзер у детей. Работа в	
	автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной	
	системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы для внесения	
	сведений: направление на исследование, направление к врачу, оформление	
	Флюоротека.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с заболеваниями органов дыхания.	6
Тема 4.6. Диагностика и лечение	Содержание	8
заболеваний системы	Острая ревматическая лихорадка (ревматический кардит, полиартрит, хорея).	
кровообращения у детей	Врожденные пороки сердца. Этиология, классификация, клиническая картина,	
	особенности клинических проявлений, диагностика, осложнения, дифференциальная	
	диагностика. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования	
	Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	2
	лекарственных препаратов. Особенности применения лекарственных препаратов и	_
	Transport Tran	
	медицинских изделий у детей с заболеваниями органов дыхания и кровообращения.	
	медицинских изделий у детей с заболеваниями органов дыхания и кровообращения. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	медицинских изделий у детей с заболеваниями органов дыхания и кровообращения. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
	медицинских изделий у детей с заболеваниями органов дыхания и кровообращения. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения	
	медицинских изделий у детей с заболеваниями органов дыхания и кровообращения. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	6
	медицинских изделий у детей с заболеваниями органов дыхания и кровообращения. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с	
Тема 4.7. Диагностика и лечение	медицинских изделий у детей с заболеваниями органов дыхания и кровообращения. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с заболеваниями органов кровообращения.	6 6 10

заболеваний органов пищеварения, мочевыделения, системы крови у детей.	Стоматиты. Острый и хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки, неспецифический язвенный колит. Гельминтозы. Энтеробиоз, аскаридоз. Острый пиелонефрит. Острый гломерулонефрит. Анемии (дефицитные, постгеморрагические, гемолитические, гипопластические). Железодефицитная анемия. Геморрагические васкулиты, тромбоцитопатии, гемофилия. Лейкозы. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с заболеваниями органов пищеварения, мочевыделения, системы крови.	6
Тема 4.8. Диагностика и лечение	Содержание	8
заболеваний эндокринных органов у детей.	Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы. Определение, классификация, патогенез. Клиническая картина заболевания, особенности течения в зависимости от этиологии. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с заболеваниями эндокринных органов	6
Тема 4.9. Диагностика и лечение	Содержание	18
инфекционных заболеваний у детей	Острые кишечные инфекции у детей. Менингококковая инфекция (менингококковый назофарингит, менингит, менингококкцемия), корь, краснуха, скарлатина, эпидемический паротит, коклюш, ветряная оспа, дифтерия, туберкулез. ОРВИ (грипп, COVID -19, парагрипп, аденовирусная инфекция). Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, особенности клинических проявлений, диагностика, осложнения, дифференциальная диагностика. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия	6

 4. Оформление медицинской документации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты). 5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания) 3 Экзамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля 3 Учебная практика раздела 4 Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки – сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 			
медицинской помощи в стационарных условиях. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдиера в медицинской информационной системе: имунопрофилактика; работа с журвалом извещений. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с инфекционными заболеваниями 2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с инфекционными заболеваниями 1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные вопросы. 2. Выполнение задащий в тестовой форме. 3. Решение проблемно-ситуационных задач. 4. Оформление медицинской документации (разделов истории болезии, выписки из амбулаторной карты). 5. Подтотовка сообщений для выступления на занятиях (ипдивидуальные задания) 3. Пороведение медицинской обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля 4. Вимактика раздела 4 Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальнации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки — сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации летких, сердца, кишечника в соответствии сапторитмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 4. Проведение оценки физического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение оценки физического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение оценки физического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного осотвентении с современной классификацией. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляциям.			
рабочем месте фельдинера в медицинской информационной системе: иммунопрофилактика; работа с журналом извещений. В том числе практических и лабораторных занятий и планирование лечения детей с инфекционными заболеваниями 2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с инфекционными заболеваниями 2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с инфекционными заболеваниями 1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные вопросы. 2. Выполнение заданий в тестовой форме. 3. Решение проблемно-ситуационных задач. 4. Оформление медицинской докумситации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты). 5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания) 3. Възмен но МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения дечения заболеваний пецнатрического профыля Учебная практика раздела 4 Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки — сравнительной и топографической, определения траниц сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с аптеритамым) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного состоящия здоровья ребенка. 5. Постанока предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляциям и происдур детям в смулированных условиях:			
Втом числе практических и лабораторных занятий 12			
Втом числе практических и лабораторных занятий 12	pa	абочем месте фельдшера в медицинской информационной системе:	
1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с инфекционными заболеваниями 2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения детей с инфекционными заболеваниями Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 4 1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные вопросы. 2. Выполнение заданий в тестовой форме. 3. Решение проблемно-ситуационных задач. 4. Оформление медицинской документации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты). 5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания) 9кзамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля Учебная практика раздела 4 Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брющной полости, почек, перкуссии грудной клетки — сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с апторитмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 4. Проведение оценки физического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение прана лабораторно-пиструментального обследования ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 72 73 1. Подотовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	И	ммунопрофилактика; работа с журналом извещений.	
инфекционными заболеваниями	В	том числе практических и лабораторных занятий	12
Примерная тематика самостоятсльной учебной работы при изучении раздела 4 Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные вопросы. Выполнение заданий в тестовой форме. Решение проблемно-ситуационных задач. Оформление медицинской документации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты). Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания) Экзамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля Учебная практика раздела 4 Виды работ Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки – сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. Проведение диагностики комплексного состояния эдоровья ребенка. Простановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Поотовка ребенка к диагностическим и лечебным манинуляциям. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	1.		6
1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные вопросы. 2. Выполнение заданий в тестовой форме. 3. Решение проблемно-ситуационных задач. 4. Оформление медицинской документации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты). 5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания) 3. Экзамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педнатрического профиля Учебная практика раздела 4 Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки — сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки физического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение прана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	2.		6
вопросы. 2. Выполнение заданий в тестовой форме. 3. Решение проблемно-ситуационных задач. 4. Оформление медицинской документации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты). 5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания) 3. Жамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля 3. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки — сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки физического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	Примерная тематика самостоятельно	ой учебной работы при изучении раздела 4	
2. Выполнение заданий в тестовой форме. 3. Решение проблемно-ситуационных задач. 4. Оформление медицинской документации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты). 5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания) Экзамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля Учебная практика раздела 4 Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки – сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	1. Работа с лекционным материалом	м, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
 3. Решение проблемно-ситуационных задач. 4. Оформление медицинской документации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты). 5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания) 3 Экзамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педнатрического профиля 3 Учебная практика раздела 4 Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки – сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 	вопросы.		
 4. Оформление медицинской документации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты). 5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания) 3 Экзамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля 3 Учебная практика раздела 4 Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки — сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 	2. Выполнение заданий в тестовой фор	рме.	
5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания) Экзамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля Учебная практика раздела 4 Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки — сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	3. Решение проблемно-ситуационных	задач.	
Экзамен по МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля Учебная практика раздела 4 Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки – сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	4. Оформление медицинской докумен	тации (разделов истории болезни, выписки из амбулаторной карты).	
16	5. Подготовка сообщений для выступл	ления на занятиях (индивидуальные задания)	
16	Экзамен по МДК 02.03. Проведение	е медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения	10
Виды работ 1. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки — сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:			10
 Проведение осмотра, физикального и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки – сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 	Учебная практика раздела 4		
узлов, грудной клетки, области сердца, органов брюшной полости, почек, перкуссии грудной клетки — сравнительной и топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	Виды работ		
топографической, определения границ сердца с помощью перкуссии, аускультации легких, сердца, кишечника в соответствии с алгоритмами) 2. Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. 3. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни 4. Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. 5. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	1. Проведение осмотра, физикального	о и функционального обследования детей- выполнение пальпации лимфатических	
 соответствии с алгоритмами) Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 			
 Проведение оценки физического развития по центильным таблицам. Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 			
 Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 			
 Проведение оценки нервно-психического развития детей первых 3-х лет жизни Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 	1 /		72
 Проведение диагностики комплексного состояния здоровья ребенка. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 			14
 Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 			
6. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. 7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. 8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:			
 Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях: 			
8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:	7. Подготовка ребенка к диагностическим и лечебным манипуляциям.		
	8. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям в симулированных условиях:		
- измерение роста,	- измерение роста,		

- измерение массы тела,
- измерение основных анатомических окружностей,
- измерение окружности головы,
- измерение окружности грудной клетки,
- измерение толщины кожной складки (пликометрия)
- ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода;
- ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;
- пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной;
- внутривенное введение лекарственных препаратов;
- непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
- уход за сосудистым катетером.
- регистрация ЭКГ
- 9. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 10. Определение программы лечения.
- 11. Определение тактики ведения в зависимости от диагноза заболевания.
- 12. Осуществление введения лекарственных препаратов детям в симулированных условиях:
 - накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;
 - интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;
 - ректально, с помощью клизмы.
- 13. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.
- 14. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.
- 15. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.
- 16. Оформление медицинской документации
- 17. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности
- 18. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа
- 19. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика раздела 4

Виды работ

- 1. Проведение обследования детей различного возраста.
- 2. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.

- 3. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка.
- 4. Подготовка ребенка к диагностическим манипуляциям.
- 5. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур детям:
 - измерение роста,
 - измерение массы тела,
 - измерение основных анатомических окружностей,
 - измерение окружности головы,
 - измерение окружности грудной клетки,
 - измерение толщины кожной складки (пликометрия)
 - ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода;
 - ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;
 - пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;
 - пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной;
 - внутривенное введение лекарственных препаратов;
 - непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
 - уход за сосудистым катетером
 - регистрация ЭКГ
- 6. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 7. Определение программы лечения.
- 8. Определение тактики ведения в зависимости от диагноза заболевания.
- 9. Осуществление введения лекарственных препаратов детям:
 - накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;
 - интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;
 - ректально, с помощью клизмы.
- 10. Проведение контроля эффективности лечения.
- 11. Осуществление контроля состояния ребенка.
- 12. Оказание психологической помощи ребенку и его окружению.
- 13. Назначение лечебного питания.
- 14. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.
- 15. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.
- 16. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.
- 17. Оформление медицинской документации

18. Проведение экспертизы временн	юй нетрудоспособности	
	собности в форме электронного документа	
20. Работа в автоматизированном ра	бочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.	
Промежуточная аттестация в форме		
	ки и лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	206/174
МДК 02.04. Проведение медицинс	кого обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения	98/66
заболеваний акушерско-гинеколо	гического профиля	
Тема 5.1. Методы обследования	Содержание	10
в акушерстве и гинекологии.	История развития акушерства и гинекологии, выдающиеся российские акушеры, их	
-	вклад в развитие науки. Организация акушерско-гинекологической помощи в	
	Российской Федерации. Порядок оказания медицинской помощи по профилю	
	"акушерство и гинекология». Оказание медицинской помощи женщинам в период	
	беременности.	
	Особенности расспроса пациентки. Методика объективного обследования, акушерско-	
	гинекологического обследования (осмотр в зеркалах, бимануальное обследование).	4
	Дополнительные методы диагностики в акушерстве и гинекологии. Алгоритм взятия	-
	мазков на степень чистоты, атипичные клетки. Работа в автоматизированном	
	рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение	
	амбулаторного приема пациента в медицинской информационной системе;	
	направление пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту, врачу	
	общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-	
	специалистам.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение гинекологического обследования	6
Тема 5.2. Диагностика и ведение	Содержание	10
беременности	Признаки беременности (сомнительные, вероятные, достоверные). Физиологические	
	изменения в организме при беременности. Методика определения срока беременности	
	и предполагаемой даты родов	4
	Пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям	4
	и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода.	
	Экспертиза временной нетрудоспособности. Порядок оформления листка нетрудоспособности по беременности и родам. Оформление индивидуальной	
	петрудоспосооности по осременности и родам. Оформление индивидуальной	

	медицинской карты беременной и родильницы и обменной карты беременной, роженицы и родильницы, карты пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях). Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: ведение приема беременных женщин в случае физиологически протекающей беременности; разделы медицинской информационной системы для внесении сведений о проведенных и планируемых мероприятиях диспансерного наблюдения и приема беременных; оформление листка	
	нетрудоспособности по беременности и родам.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	1. Проведение мероприятий по диагностике беременности	6
Тема 5.3. Диагностика и лечение	Содержание	16
осложнений беременности.	Понятие гестозов, факторы, способствующие их развитию, патогенез классификация, клиническая картина ранних и поздних (преэклампсия и эклампсия) гестозов. Самопризвольный выкидыш. Преждевременные роды (недонашивание беременности). Преждевременное излитие околоплодных вод. Принципы ведения беременности, родов и послеродового периода у пациенток с экстрагенитальной патологией. Понятие «анатомический и клинический узкий таз», классификация узкого таза по форме и степени сужения, течение и ведение беременности и родов при узких тазах, осложнения, исходы. Неправильное положение и тазовое предлежание плода. Предлежание плаценты. Определение, классификация, патогенез. Клиническая картина, дифференциальный диагноз. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и скорой медицинской помощи. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе: направление на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения осложнений	6

	беременности.	
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения осложнений беременности.	6
Тема 5.4. Физиологические	Содержание	16
роды.	Определение понятия «Роды». Причины наступления родов. Периоды родов (раскрытия, изгнания, последовый). Методы определения готовности организма к родам. Понятие о биомеханизме родов Методика акушерского пособия в родах. Признаки отделения плаценты. Способы выделения последа, осмотр и оценка. Состояние мягких родовых путей после родов. Понятие физиологического послеродового периода. Особенности ведения родов при тазовом предлежании. Анатомические и физиологические изменения, происходящие в организме родильницы. Инволюция матки. Лохии, их характеристика.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Ведение физиологических родов	6
	2. Ведение физиологических родов	6
Тема 5.5. Осложнения родов и	Содержание	10
послеродового периода.	Отслойка нормально расположенной плаценты, клиника, диагностика, тактика фельдшера. Разгибательные предлежания головки: этиология, классификация, особенности течения и ведения родов при разгибательных вставлениях головки, осложнения, исходы. Преждевременные роды. Послеродовые гнойно-септические заболевания: мастит, эндометрит. Этиология, классификация, клиническая картина, особенности клинических проявлений, диагностика, осложнения, дифференциальная диагностика. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, критерии для определения этапности оказания плановой медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары, показания к оказанию скорой медицинской помощи. Организация консультаций врачей-специалистов, в том числе с применением телемедицинских	4
	технологий. В том числе практических и лабораторных занятий	6

	1. Проведение диагностики и лечения осложнений родов и послеродового периода	6
Тема 5.6. Диагностика и лечение		18
Тема 5.6. Диагностика и лечение невоспалительных гинекологических заболеваний	Регуляция менструального цикла. Классификация нарушений менструального цикла (дисфункциональное маточное кровотечение, аменорея, гипоменструальный и гиперменструальный синдром, альгодисменорея). Эндометриоз. Этиология, патогенез, клинические проявления нарушений менструального цикла классификация, особенности клинического течения, дифференциальная диагностика, осложнения, методы дополнительной диагностики. Фоновые заболевания, предраковые состояния, доброкачественные и злокачественные опухоли женской половой сферы. Этиология (причины, факторы риска), классификация, клинические проявления онкологических заболеваний репродуктивной системы, особенности клинического течения у различных возрастных групп, дифференциальная диагностика, осложнения, методы лабораторной и инструментальной диагностики. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной	6
	медицинской помощи в стационарных условиях и скорой медицинской помощи.	12
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения невоспалительных гинекологических заболеваний	6
	2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения невоспалительных гинекологических заболеваний	6
Тема 5.7. Диагностика и лечение		18
воспалительных гинекологических заболеваний	Местные воспалительные заболевания женских половых органов: вульвит, бартолинит, кольпит, эндометрит, аднексит, параметрит. Общие септические заболевания: пельвиоперитонит, сепсис. Определение понятий, этиология (причины), патогенез, пути заражения, классификация, особенности клинического течения воспалительных заболеваний половых органов в разные возрастные периоды, дифференциальная диагностика, осложнения, методы дополнительной диагностики. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика	6

ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в	
стационарных условиях и скорой медицинской помощи.	
етационарных условиях и скорон медицинской помощи.	
В том числе практических и лабораторных занятий	12
1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения	6
воспалительных гинекологических заболеваний	
2. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения	6
воспалительных гинекологических заболеваний	O
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 5	
1. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы.	
2. Выполнение заданий в тестовой форме.	
3. Решение проблемно-ситуационных задач.	
4. Оформление медицинской документации.	
5. Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания)	
Экзамен по МДК 02.04. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения	18
лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	
Учебная практика раздела 5	
Виды работ	
1. Проведение лечебно-диагностических манипуляций (в симулированных условиях).	
• проведение осмотра беременных женщин	
• взятие мазков на степень чистоты, атипичные клетки	
• введение лекарственных препаратов инравагинально	72
2. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
3. Ведение физиологических родов в симулированных условиях.	
4. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар.	
5. Оформление индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы и обменной карты беременной, роженицы и	
родильницы, карты пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего	

медицинскую помощь в амбулаторных условиях) (при решении ситуационных задач).

- 6. Проведение обследования пациентки с гинекологической патологией.
 - осмотр в зеркалах
 - бимануальное обследование
- 7. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.
- 8. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики (при решении ситуационных задач).
- 9. Планирование лечения, контроль эффективности лечения (при решении ситуационных задач).
- 10. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов (в симулированных условиях).
- 11. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания (в симулированных условиях).
- 12. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи (при решении ситуационных задач)..
- 13. Оформление медицинской документации
- 14. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности (при решении ситуационных задач).
- 15. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа
- 16. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика раздела 5

Виды работ

- 1. Проведение лечебно-диагностических манипуляций. проведение осмотра беременных женщин взятие мазков на степень чистоты, атипичные клетки введение лекарственных препаратов инравагинально
- 2. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 3. Ведение физиологических родов.
- 4. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар.
- 5. Оформление индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы и обменной карты беременной, роженицы и родильницы, карты пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях).
- 6. Проведение обследования пациентки с гинекологической патологией. осмотр в зеркалах

бимануальное обследование

- 7. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.
- 8. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 9. Назначение лечения, контроль эффективности лечения.
- 10. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.
- 11. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.
- 12. .Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.
- 13. Оформление медицинской документации
- 14. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.
- 15. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа
- 16. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Курсовая работа

Примерные темы

- 1. Методы диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции.
- 2. Современные методы диагностики и лечения ишемической болезни сердца.
- 3. Современные методы диагностики и лечения ОРВИ.
- 4. Современные методы диагностики и лечения кишечных инфекций.
- 5. Актуальные вопросы диагностики и лечения гипертонической болезни.
- 6. Современные методы диагностики и лечения системных заболеваний соединительной ткани.
- 7. Современные методы диагностики и лечения анемий.
- 8. Современные методы диагностики и лечения гипертонической болезни.
- 9. Современные методы диагностики и лечения внебольничных пневмоний.
- 10. Современные методы диагностики и лечения психических расстройств позднего возраста.
- 11. Современные методы диагностики и лечения депрессивных состояний.
- 12. Современные методы диагностики и лечения больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника.
- 13. Современные методы диагностики и лечения пиодермий.
- 14. Актуальные вопросы лечения диагностики и ИППП.
- 15. Современные методы диагностики и лечения туберкулеза легких.
- 16. Диагностика и лечение хирургической инфекции
- 17. Диагностика и лечение ОРВИ у детей

Всего	1526/72
Экзамен квалификационный	18
ИТОГО	1616

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет терапии

	инет терапии		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Сп	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	столик манипуляционный		
4	столик инструментальный		
5	ширма медицинская		
6	кушетка медицинская		
7	емкости для дезинфекции		
8	емкости для мед. отходов		
II To	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	электрокардиограф		
2	тонометры		
3	фонендоскопы		
4	спирометр (пикфлоуметр)		
5	<u>г</u> люкометр		
6	небулайзер		
7	пульсоксиметр		
8	весы медицинские (механические, электронные или напольные)		
9	ростомер вертикальный		
10	тестовые полоски для глюкометра		
11	ножницы		
12	пинцет		
13	штатив для систем		
14	жгут		
15	посуда для сбора материала на исследования		
16	термометр		
17	резиновые перчатки		
18	шприцы одноразовые		
19	системы одноразовые		
20	наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала		
21	наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом		
22	антисептики		
23	бахилы		

24	детская присыпка
25	жидкое мыло
26	маски медицинские
27	медицинские перчатки
28	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
29	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
ШД	емонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций
2	Бланки направления на серологический анализ
3	Бланки направления на копрологический анализ
4	Бланки направления на клиническое исследования
5	Бланки экстренного извещения
6	Температурные листы
7	Бланки лабораторных анализов
8	Анализ мочи (форм 210/у)
9	Анализ крови (форма 224 /у)
10	Анализ кала (форма 219 / у)
11	Рецепт (взрослый) (форма 107 /у)
12	Температурный лист (форма 004 /у)
13	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
14	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство – нет учетной формы.
15	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
16	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
17	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Кабинет хирургии

Itau	каоинст хирургии		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Cr	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	кушетка		
4	медицинская ширма		
5	столик инструментальный		
6	шкаф медицинский		
7	емкости для дезинфекции		
8	емкости для мед. отходов		
II Технические средства			

Осн	овное оборудование
1	фонендоскоп
2	
3	тонометр
4	тонометр для измерения внутриглазного давления термометр медицинский
5	пульсоксиметр
6	шпатели
7	наборы хирургического инструментария
8	носовые зеркала
9	носоглоточные зеркала
10	гортанные зеркала
11	ушные воронки
12	антисептики
13	бахилы
14	детская присыпка
15	жидкое мыло
16	маски медицинские
17	медицинские перчатки
18	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
19	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
TTT T	просмотра
	[емонстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	таблицы для определения остроты зрения
2	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций
3	Бланки направления на серологический анализ
4	Бланки направления на копрологический анализ
5	Бланки направления на клиническое исследование
6	Бланки экстренного извещения
7	Температурные листы
8	Бланки лабораторных анализов
9	Анализ мочи (форм 210/у)
10	Анализ крови (форма 224 /у)
11	Анализ кала (форма 219 / у)
12	История развития новорожденного (форма 097 /у)
13	История развития ребенка (форма 112 / у)
14	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)
15	Температурный лист (форма 004 /у)
16	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
17	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство – нет учетной формы.
18	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
	1 7 11

19	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
20	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Каб	инет педиатрии		
№	Наименование оборудования		
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	кушетка		
4	медицинская ширма		
5	столик инструментальный		
6	шкаф медицинский		
7	кушетка		
8	пеленальный стол		
9	емкости для дезинфекции		
10	емкости для мед. отходов		
II Te	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Манекены, фантомы и тренажеры для отработки практических манипуляций		
2	фонендоскоп		
3	тонометр с набором возрастных манжеток		
4	портативный глюкометр		
5	пикфлоуметр		
6	весы электронные детские		
7	ростомер горизонтальный		
8	плантограф		
9	пликометр		
10	термометр медицинский		
11	шпатели		
12	антисептики		
13	бахилы		
14	детская присыпка		
15	жидкое мыло		
16	маски медицинские		
17	медицинские перчатки		
18	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением		
19	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		
ШД	емонстрационные учебно-наглядные пособия		
	Основное оборудование		
1	Бланки направления на серологический анализ		

2	Бланки направления на копрологический анализ
3	Бланки направления на клиническое исследование
4	Бланки экстренного извещения
5	Температурные листы
6	Бланки лабораторных анализов
	Анализ мочи (форм 210/у)
	Анализ крови (форма 224 /у)
	Анализ кала (форма 219 / y)
7	История развития:
	Новорожденного (форма 097 /у)
	Ребенка (форма 112 / у)
8	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)
9	Температурный лист (форма 004 /у)
10	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
11	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
	нет учетной формы.
12	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
13	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
14	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Кабинет акушерства и гинекологии

No	Наименование оборудования		
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	кушетка		
4	медицинская ширма		
5	гинекологическое кресло		
6	столик инструментальный		
7	шкаф медицинский		
8	кушетка		
9	емкости для дезинфекции		
10	емкости для мед. отходов		
II Te	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	фонендоскоп		
2	стетоскоп		
3	тонометр		
4	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций		
5	набор для экстренного приема родов		
6	катетер резиновый для выведения мочи		
7	набор акушерского инструментария		

8	набор гинекологического инструментария
9	грелка резиновая
10	пузырь для льда
11	лента сантиметровая измерительная
12	перчатки резиновые
13	пипетки глазные
14	термометр медицинский
15	антисептики
16	бахилы
17	детская присыпка
18	жидкое мыло
19	маски медицинские
20	медицинские перчатки
21	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
22	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
	Lемонстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	Бланки направления на серологический анализ
2	Бланки направления на копрологический анализ
3	Бланки направления на клиническое исследование
4	Бланки экстренного извещения
5	Температурные листы
6	Бланки лабораторных анализов
	Анализ мочи (форм 210/у)
	Анализ крови (форма 224 /y) Анализ кала (форма 219 / y)
7	История развития новорожденного (форма 097 /у)
8	Рецепт (взрослый и детский) (форма 107 /у)
9	Температурный лист (форма 004 /у)
10	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром
10	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку.
11	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
	– нет учетной формы.
12	Отказ от осмотра – нет учетной формы.
13	Отказ от медицинского вмешательства – нет учетной формы.
14	Отказ от госпитализации – нет учетной формы.

Лаборатории не предусмотрены.

Мастерские не предусмотрены.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

1.2.1 Основные печатные издания

- 1. Акушерство: учебник / под ред. В.Е. Радзинского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 912 с. ISBN 978-5-9704-5156-4. Текст : непосредственный
- 2. Болезни зубов и полости рта: учебник / И.М. Макеева, Т. С. Сохов, М.Я. Алимова [и др.]. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020. 256 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5675-0. Текст : непосредственный
- 3. Григорьев, К.И. Диагностика и лечение пациентов детского возраста: учебник / К.И. Григорьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5630-9. Текст: непосредственный
- 4. Диагностика и лечение пациентов офтальмологического профиля: учебник / Е.А. Егоров, А.А. Рябцева, Л.Н. Харченко, Л.М. Епифанова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с. ISBN 978-5-9704-5053-6. Текст: непосредственный
- 5. Диагностика и лечение пациентов стоматологического профиля: учебник / Макеева И.М. [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 256 с. ISBN 978-5-9704-4854-0. Текст : непосредственный
- 6. Диагностика терапевтических заболеваний: учебник / В.М. Нечаев, И. И. Кулешова, Л.С. Фролькис. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 608 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5677-4. Текст : непосредственный
- 7. Егоров, Е.А. Глазные болезни: учебник / Е.А. Егоров, Л.М. Епифанова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4867-0. Текст : непосредственный
- 8. Запруднов, А.М. Педиатрия с детскими инфекциями: учебник / А.М. Запруднов, К.И. Григорьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-5132-8. Текст: непосредственный
- 9. Кочергин, Н.Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н.Г. Кочергин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст: непосредственный
- 10. Лечение пациентов терапевтического профиля: учебник / В.М. Нечаев, Л.С. Фролькис, Л.Ю. Игнатюк [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 880 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5471-8. Текст : непосредственный
- 11. Нервные болезни: учебник/под ред. А.М. Спринца, В.А. Михайлова. СецЛит, 2018. 407 с. ISBN 978-5-299-00773-2. Текст : непосредственный
- 12. Пальчун, В.Т. Болезни уха, горла и носа: учебник / В.Т. Пальчун, А. В. Гуров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 336 с.: ил. 336 с. ISBN 978-5-9704-5480-0. Текст: непосредственный
- 13. Пропедевтика клинических дисциплин: учебник / В. М. Нечаев, Т.Э. Макурина, Л.С. Фролькис [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 808 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5751-1. Текст: непосредственный
- 14. Пряхин, В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин; под ред. В.С. Грошилина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5483-1. Текст: непосредственный
- 15. Пряхин, В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин, В.С. Грошилин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 608 с. ISBN 978-5-9704-5283-7. Текст: непосредственный
- 16. Шишкин, А.Н. Лечение пациентов гериатрического профиля: учебное пособие /А.Н. Шишкин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 272 с. ISBN 978-5-9704-5085-7. Текст: непосредственный
- 17. Тюльпин, Ю.Г. Психические болезни с курсом наркологии: учебник / Ю.Г. Тюльпин. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2019. 496 с.: ил.- ISBN 978-5-9704-5460-2. Текст : непосредственный

18. Ющук, Н.Д. Инфекционные болезни: учебник / Н.Д. Ющук, Г.Н. Кареткина, Л. И. Мельникова. - 5-е изд., испр. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-5209-7. - Текст: непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Акушерство: учебник / под ред. В.Е. Радзинского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 912 с. ISBN 978-5-9704-5156-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451564.html . Текст: электронный.
- 2. Болезни зубов и полости рта: учебник / И.М. Макеева, Т.С. Сохов, М.Я. Алимова [и др.]. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020. 256 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5675-0. Текст: // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970456750.html Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 3. Григорьев, К.И. Диагностика и лечение пациентов детского возраста: учебник / К.И. Григорьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5630-9. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970456309.html . Текст: электронный.
- 4. Диагностика и лечение пациентов офтальмологического профиля: учебник / Е.А. Егоров, А.А. Рябцева, Л.Н. Харченко, Л.М. Епифанова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с. ISBN 978-5-9704-5053-6. // Электронно-библиотечная система Консультант студента.- URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450536.html . —:Текст:электронный.
- 5. ТекстДиагностика терапевтических заболеваний: учебник / В.М. Нечаев, И. И. Кулешова, Л.С. Фролькис. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 608 с. ISBN 978-5-9704-5677- // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970456774. Текст: электронный..
- 6. Диагностика и лечение пациентов стоматологического профиля: учебник / Макеева И.М. [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 256 с. ISBN 978-5-9704-4854-0. -: // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970448540.html. Текст: электронный..
- 7. Егоров, Е.А. Глазные болезни: учебник / Е.А. Егоров, Л.М. Епифанова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4867-0. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970448670.html . Текст: электронный.
- 8. Запруднов, К.И. Григорьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-5132-8. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451328.html. Текс: электронный.
- 9. Кочергин, Н.Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н. Г. Кочергин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454640.html . Текст: электронный.
- 10. Лечение пациентов терапевтического профиля : учебник / В.М. Нечаев, Л.С. Фролькис, Л.Ю. Игнатюк [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 880 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5471-8. -: // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454718.html . Текст: электронный.
- 11. Пальчун, В.Т. Болезни уха, горла и носа: учебник / В.Т. Пальчун, А.В. Гуров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 336 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5480-0. //

- Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454800.html . Текст: электронный..
- 12. Пропедевтика клинических дисциплин: учебник / В.М. Нечаев, Т.Э. Макурина, Л.С. Фролькис [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 808 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5751-1. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970457511.html . Текст: электронный.
- 13. Пряхин, В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин; под ред. В. С. Грошилина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5483-1. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454831.html . Текст: электронный.
- 14. Пряхин, В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин В.С. Грошилин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 608 с. ISBN 978-5-9704-5283-7. // Электронно-библиотечная система. Текст: электронный.
- 15. Тюльпин, Ю.Г. Психические болезни с курсом наркологии: учебник / Ю.Г. Тюльпин. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2019. 496 с.: ил.- ISBN 978-5-9704-5460-2. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454602.html .—Текст: электронный.
- 16. Шишкин, А.Н. Лечение пациентов гериатрического профиля: учебное пособие /А.Н. Шишкин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 272 с. ISBN 978-5-9704-5085-7. // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450857.html. Текст: электролнный.
- 17. Ющук, Н.Д. Инфекционные болезни: учебник / Н.Д. Ющук, Г.Н. Кареткина, Л.И. Мельникова. 5-е изд., испр. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 512 с. ISBN 978-5-9704-5209-7. Текст: электронный //URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452097.html Текст: электронный.

Нормативные документы

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от 02.07.2021 г.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschinaseleniyu-rossiyskoy-federatsii)

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Акушерство: национальное руководство/под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1080с. ISBN 978-5-9704-66-32-2. Текст: непосредственный
- 2. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство/под ред. М.Р. Богомильского. 2-е изд., перераб. и доп.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 1040с. ISBN 978-5-9704-6140-2. Текст: непосредственный
- 3. Инфекционные болезни: национальное руководство/под ред. Н.Д. Ющук, Ю.Л. Венгерова. 3-изд. перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1104с. ISBN 978-5-9704-6122-8. Текст: непосредственный

- 4. Кардиология: национальное руководство/под ред. Е.В. Шляхто. -2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800с. ISBN 978-5-9704-6092-4. - Текст : непосредственный
- 5. Женская консультация: руководство / под ред. В.Е. Радзинского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-6002-3. - - Текст : непосредственный
- 6. Кильдиярова, Р.Р. Детские болезни: учебник / под ред. Р.Р. Кильдияровой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800 с. ISBN 978-5-9704-5964-5. Текст: непосредственный
- 7. Общая врачебная практика: национальное руководство в 2 т. Т.1/под ред. О.М. Лесняка, Е.В. Фроловой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 992с. ISBN 978-5-9704-5520-3.- Текст: непосредственный
- 8. Общая врачебная практика: национальное руководство в 2 т. Т.2/под ред. О.Ю. Кузнецова, Д.В. Заславский, Д.М. Максимова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 992с. ISBN 978-5-9704-5521-0.- Текст : непосредственный
 - 9. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России: [сайт]. URL: http://www.femb.ru (дата обращения: 11.01.2022). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	Проводит обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений в полном объеме, формулирует предварительный диагноз в соответствии с установленными требованиями	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное
ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	Составляет план лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениям, выполняет лечебные манипуляции в соответствии с установленными требованиями	наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента	Осуществляет динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в соответствии с установленными требованиями	Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося
ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами ОК 01	Проводит экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами Определяет этапы решения	Экспертная оценка
Выбирать способы решения	профессиональной задачи	решения

		· · ·
задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02	Оценивает имеющиеся ресурсы, в том числе информационные, необходимые для решения профессиональной задачи Применяет современные	практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии в процессе профессиональной деятельности	выполнения практических работ Оценка материалов портфолио достижений обучающегося
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности Применяет современную научную профессиональную терминологию в процессе деятельности Самостоятельно выстраивает траектории	ooy talontel oex
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05	профессионального развития Общается в коллективе в соответствии с этическими нормами Оформляет необходимые в	
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	1 1	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Применяет в профессиональной деятельности технологии, направленные на сохранение окружающей среды, использует принципы бережливого производства.	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Устная и письменная речь соответствует нормам государственного языка Обосновывает и объясняет	

профессиональные действия	

	Приложение 1. к ОПОП по специальност 31.02.01 Лечебное дел	И
	Рабочая программа профессионального модуля	
П	М.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	

Рязань, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Осуществление медицинской реабилитации и абилитации и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 3	Осуществление медицинской реабилитации и абилитации				
ПК 3.1.	Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку				
	функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями				
	травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;				
ПК 3.2.	Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом				
	болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов;				
ПК 3.3	Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц,				
	участников военных действий и лиц из группы социального риска.				

1.1.2. В результате освоения профессионального молуля обучающийся лолжен:

1 7	ате освоения профессионального модуля обучающийся должен.
Владеть навыками	проведение доврачебного функционального обследования и
	оценки функциональных возможностей пациентов, в том числе
	инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических
	заболеваний на этапах реабилитации;
	определение медицинских показаний для оказания
	паллиативной медицинской помощи;
	направление пациентов в медицинскую организацию,
	оказывающую паллиативную медицинскую помощь в
	стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;
	определение интенсивности тягостных для пациента
	симптомов, в том числе боли, определение и документирование
	невербальных признаков боли у пациента, расчет ранговых
	индексов боли, осуществление мониторинга уровня боли в
	движении и в покое;
	оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, в
	том числе пациентам с онкологическими заболеваниями,
	нуждающимся в наркотических и сильнодействующих
	лекарственных средствах в соответствии с рекомендациями

врачей-специалистов;

обучение пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода;

выполнение назначений врачей-специалистов по медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей и плана реабилитации;

проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации;

направление пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;

направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей.

Уметь

проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей

определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;

определять медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях;

проводить оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и в покое;

направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;

обучать пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.

применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;

контролировать выполнение и оценивать эффективность и

безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза, возрастных особенностей:

направлять пациента на санаторно-курортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы;

Знать

порядок организации медицинской реабилитации;

функциональные последствия заболеваний (травм), методы доврачебного функционального обследования пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, Международная классификация функционирования (МКФ);

методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;

перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям;

технологии выявления и оценки уровня боли у взрослых и детей; правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома; правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах;

категории пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и (или) состояниями, принципы обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями в терминальной стадии развития, медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях;

методы и средства обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.

правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;

мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

средства и методы медицинской реабилитации;

правила контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий;

правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на санаторно-курортное лечение и на медико-социальную экспертизу.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 200

в том числе в форме практической подготовки: 126 часов

Из них на освоение МДК - 128 часа в том числе самостоятельная работа: - практики- 36 часов в том числе учебная 36 часов Промежуточная аттестация- 18/18часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			ЗКИ		O	бъем проф	ессионального	модуля	я, ак. час.	
			ме дготоі	Всег	Обу	чение по 1 В том ч			Пра	актики
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	0	Лабораторн ых. и практически х. занятий	Курсовы х работ (проекто в	Самостоятель	Промежуточная аттестация	Учебная	Производстве нная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09	Раздел 1. Организация и осуществление медицинской реабилитации и абилитации	164	126	128	90	0			36	X
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная практика) Промежуточная	X 36								X
	аттестация	30								
	Всего:	200	126	128	90	0		36	36	0

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Организация и	осуществление мероприятий медицинской реабилитации и абилитации	164/126
МДК 03.01. Проведение м	пероприятий по медицинской реабилитации и абилитации	128/90
Тема 1.1.	Содержание	2
Организационно- методические основы медицинской реабилитации и абилитации	Нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность фельдшера по медицинской реабилитации и абилитации. Определение понятия «реабилитация», «абилитация». Функциональные последствия заболеваний (травм), методы доврачебного функционального обследования пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации. Медицинский, физический, психологический, профессиональный и социальный аспекты реабилитации. Этапы процесса медицинской реабилитации. Средства и методы медицинской реабилитации. Принципы реабилитации: раннее начало проведения реабилитационных мероприятий; этапность, непрерывность, преемственность; мультидисциплинарный подход (комплексность); индивидуализация программ; социальная направленность реабилитационных мероприятий; использование методов контроля адекватности нагрузок и эффективности проведения реабилитационных мероприятий Модель организации реабилитационных мероприятий, основанная на принципе работы мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) Понятие о реабилитационном процессе, реабилитационном диагнозе, реабилитационном	2

Тема 1.2. Медико- социальная экспертиза	потенциале, реабилитационном эпикризе. Методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза. Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ) при заболеваниях или состояниях центральной нервной систем, при заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях Этапы составления индивидуального плана медицинской реабилитации пациента Содержание Определение понятия «инвалидность», «ограничение жизнедеятельности»	8
	Цели использования и область применения Международная классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности здоровья (МКФ) Разделы МКФ: функции организма, структуры организма, активность и участие, факторы окружающей среды Причины, сроки, время наступления инвалидности Степени утраты профессиональной трудоспособности и группы инвалидности Медицинские показания для обеспечения инвалидов специальными транспортными средствами и средствами передвижения. Медицинская документация для определения стойкой утраты трудоспособности Порядок и показания для направления пациента на МСЭ Индивидуальная программа реабилитации/абилитации инвалида (ИПРА) Правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Оформление медицинских документов при направлении пациентов на МСЭ	6
Тема 1.3. Организация	Содержание	8
медико-социальной реабилитации отдельных категорий населения	Структура государственных и общественных организаций, занимающихся проблемами медико-социальной реабилитации инвалидов, участников военных действий, одиноких лиц, лиц из групп социального риска, пожилых и престарелых граждан Психосоциальная реабилитация: задачи, функции, этапы. Средства, способы и формы реализации психосоциальной реабилитации	2
	Психосоциальная и профессиональная реабилитация лиц с ограниченными возможностями	

Тема 1.5.	Содержание	8
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Структура индивидуальной программы санаторно-курортного лечения.	
	Основные показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению.	
	пациентов.	
	Основные средства и методы, применяемые на санаторно-курортном этапе реабилитации	
	лечение.	
	Перечень документов для приема в медицинскую организацию на санаторно-курортное	<i>L</i>
	Правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на санаторно-курортное лечение.	2
	Принципы санаторно-курортного лечения	
	Классификация санаторно-курортных организаций	
	Направления санаторно-курортного лечения	
	лечения	
курортное лечение	Нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию санаторно-курортного	
Тема 1.4. Санаторно-	Содержание	2
	категорий граждан на основании программ реабилитации и абилитации	6
	1. Планирование мероприятий медико-социальной реабилитации для отдельных	6
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Адаптация людей с ограниченными возможностями здоровья в социальной среде	
	паллиативной медицинской помощи.	
	числе инвалидов, маломобильных пациентов, пациентов, нуждающихся в оказании	
	Проведение медико-социального патронажа лиц старше трудоспособного возраста, в том	
	Региональные программы реабилитации инвалидов, детей-инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья.	
	граждан Рогионан и на программи розбинителнии инрадинор натей инрадинор нице с ограммичения и	
	военных действий, одиноких лиц, лиц из групп социального риска, пожилых и престарелых	
	Особенности психосоциальной и профессиональной реабилитации инвалидов, участников	
	здоровья	

Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях сердечно-	
реабилитация	сосудистой системы: инфаркт миокарда, гипертоническая болезнь, стенокардия, хроническая	
пациентов с	сердечная недостаточность	
заболеваниями	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации при	
сердечно-сосудистой	заболеваниях сердечно-сосудистой системы	
системы	Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой	
	системы	2
	Организация мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими	2
	порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы,	
	порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами	
	лечения), с учетом стандартов медицинской помощи	
	Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболевания сердечно-	
	сосудистой системы	
	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при	
	заболеваниях сердечно-сосудистой системы, с учетом диагноза, возрастных особенностей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование мероприятий медицинской реабилитации пациентов с	6
	заболеваниями сердечно-сосудистой системы	0
Тема 1.6.	Содержание	8
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях дыхательной системы:	
реабилитация	бронхиальная астма, ХОБЛ, пневмония, COVID-19	
пациентов с	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации при	
заболеваниями	заболеваниях дыхательной системы	
дыхательной системы	Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях дыхательной системы.	
	Организация мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими	2
	порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях дыхательной системы,	
	порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами	
	лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных особенностей	
	Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболевания	
	дыхательной системы	

	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	1. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями дыхательной системы			
Тема 1.7.	Содержание	8		
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях эндокринной	-		
реабилитация и	системы: сахарный диабет, диффузный токсический зоб, гипотиреоз			
абилитация пациентов	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и			
с заболеваниями	абилитации при заболеваниях эндокринной системы			
эндокринной системы	Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях эндокринной системы			
•	Организация мероприятий медицинской реабилитации и абилитации в соответствии с			
	действующими порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях эндокринной	2		
	системы, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями	2		
	(протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных			
особенностей				
Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболеваниях				
эндокринной системы				
Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при				
заболеваниях эндокринной системы, с учетом диагноза, возрастных особенностей				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации пациентов с	6		
	заболеваниями эндокринной системы	6		
Тема 1.8.	Содержание	8		
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях органов пищеварения			
реабилитация (желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы), мочевыделительной и		2		
пациентов с половой систем: язвенная болезнь, хронический гепатит, цирроз печени, хронический				
заболеваниями панкреатит; хронический гломерулонефрит, хронический пиелонефрит, хроническая болезнь				
внутренних органов	почек; воспалительные заболевания женских половых органов, после гинекологических			
	заболеваний, доброкачественная гиперплазия предстательной железы			

	M		
	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации при		
	заболеваниях желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы, мочевыделительной и половой систем		
	Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях внутренних органов.		
	Организация мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими		
	порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях желудочно-кишечного тракта,		
	печени, поджелудочной железы, мочевыделительной и половой систем, порядком		
	медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с		
	учетом стандартов медицинской помощи и возрастных особенностей		
	Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболеваниях		
	желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы, мочевыделительной и половой систем		
	Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы,		
	(
	6		
	6		
	заболеваниями органов пищеварения, с заболеваниями мочевыделительной и половой		
системы у мужчин и женщин		1.4	
Тема 1.9.	Содержание	14	
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях и травмах		
реабилитация и	нервной системы: церебральный паралич, инсульт, эпилепсия		
абилитация пациентов Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях и травмах нервной системы			
с заболеваниями и			
травмами нервной	2		
системы	системы.		
	Организация мероприятий медицинской реабилитации и абилитации в соответствии с		
	действующими порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях и травмах		
	нервной системы, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями		
	(протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных		

Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при		
заболеваниях эндокринной системы, с учетом диагноза, возрастных особенностей		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
1. Планирование мероприятий —медицинской реабилитации пациентов с	6	
заболеваниями нервной системы	U	
2. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации пациентов с травмами	6	
нервной системы	6	
Содержание	16	
Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях и травмах		
опорно-двигательного аппарата: ревматоидный артрит, остеоартрит, остеопороз, сколиоз;		
травмы позвоночника, переломы и ампутация конечности		
Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и		
парата двигательного аппарата.		
<u> </u>		
действующими порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях и травмах		
	4	
рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и		
возрастных особенностей.		
1		
особенностей		
	заболеваниях эндокринной системы, с учетом диагноза, возрастных особенностей В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Планирование мероприятий —медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы 2. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации пациентов с травмами нервной системы Содержание Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата: ревматоидный артрит, остеоартрит, остеопороз, сколиоз; травмы позвоночника, переломы и ампутация конечности Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и абилитации при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата Методы и средства медицинской реабилитации при заболеваниях и травмах опорнодвигательного аппарата. Организация мероприятий медицинской реабилитации и абилитации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных особенностей. Врачи-специалисты для проведения реабилитационных мероприятий при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
	1. Планирование мероприятий —медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	6		
	2. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации пациентов с травмами опорно-двигательного аппарата			
Тема 1.11.	Содержание	8		
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при нарушениях зрения и слуха			
реабилитация и	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и			
абилитация пациентов	абилитации при нарушениях зрения и слуха			
с нарушениями зрения	Методы и средства медицинской реабилитации пациентов с нарушениями слуха и зрения.			
и слуха	Организация мероприятий медицинской реабилитации и абилитации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи при нарушениях зрения и слуха, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных особенностей Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при нарушениях зрения и слуха Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при нарушениях зрения и слуха, с учетом диагноза, возрастных особенностей	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Планирование мероприятий -медицинской реабилитации пациентов с нарушениями зрения и слуха»			
Тема 1.12.	Содержание	2		
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при психических расстройствах и			
реабилитация и	расстройствах поведения: умственная отсталость, болезнь Альцгеймера			
абилитация пациентов	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и			
с психическими	абилитации при психических расстройствах и расстройствах поведения	2		
расстройствами и	Методы и средства медицинской реабилитации пациентов с психическими расстройствами и	<i>2</i>		
расстройствами	расстройствами поведения. Организация мероприятий медицинской реабилитации и			
поведения	абилитации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения, порядком медицинской			

реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартом медицинской помощи и возрастных особенностей Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при психических расстройствах и расстройствах поведения, с учетом диагноза, возрастных особенностей В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.13.	Содержание	8
Медицинская	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации при онкологических	
реабилитация	заболеваниях: молочной железы, толстого кишечника, легких, предстательной железы	
пациентов с	Медицинские показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации при	
онкологическими	онкологических заболеваниях	
заболеваниями	Методы и средства медицинской реабилитации пациентов с онкологическими	
	заболеваниями. Организация мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи и возрастных особенностей Контроль, оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий при онкологических заболеваниях с учетом диагноза, возрастных особенностей	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование мероприятий —медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями	
Тема 1.14.	Содержание	2
Организация оказания	Организация оказания Нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию оказания паллиативной	
паллиативной медицинской помощи. Виды и условия оказания паллиативной медицинской помощи. Цели,		
медицинской помощи	задачи и функции паллиативной медицинской помощи. Основные функции фельдшера в рамках оказания паллиативной первичной доврачебной медицинской помощи. Порядок направления пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную	2

Тема1.15. Хронический болевой синдром.	медицинскую помощь в стационарных условиях. Перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям. Структурные подразделения медицинской организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь взрослым и детям, правила организации их деятельности, основные функции. Этические принципы и проблемы паллиативной медицины. В том числе практических занятий и лабораторных работ Содержание Патофизиологические основы боли Хронический болевой синдром: этиология, патогенез, эпидемиология, классификация. Диагностика уровня боли у взрослых и детей. Первичная оценка и систематический	10	
	мониторинг боли. Применение специальных шкал (нумерологическая оценочная шкала - НОШ, визуально-аналоговая шкала -ВАШ) для оценки интенсивности боли и эффективности лечения. Правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома. Общие принципы терапии хронической боли при оказании паллиативной медицинской помощи. Препараты первой, второй и третьей ступени при терапии хронической боли. Выбор обезболивающих препаратов, терапия побочных эффектов опиоидов. Терапия «прорывов боли». Особенности терапии хронической боли у пациентов пожилого и старческого возраста. Немедикаментозные виды терапии боли и коррекции качества жизни пациента. Обезболивание в последние часы жизни	4	
1	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Выявление и оценка уровня боли у взрослых и детей. Оказание медицинской помощи при хроническом болевом синдроме пациентам всех возрастных категорий.	6	
Тема 1.16	Содержание	14	
Особенности ухода за	Правовые и психолого-социальные аспекты работы с паллиативными пациентами.		
паллиативными	Паллиативная медицинская помощь при социально значимых инфекциях (ВИЧ/СПИДе,	2	
пациентами	туберкулез) Паллиативная медицинская помощь при онкологических заболеваниях	2	

	Паллиативная медицинская помощь при неонкологических заболеваниях	
	Питание инкурабельных больных	
	Особенности оказания паллиативной медицинской помощи детям.	
	Методы и средства обучения пациентов (их законных представителей) и лиц,	
	осуществляющих уход, навыкам ухода.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Планирование обучения пациентов (их законных представителей) и лиц,	6
	осуществляющих уход, навыкам ухода.	
	2. Планирование мероприятий ухода при оказании паллиативной медицинской	6
	помощи пациентам при различных заболеваниях.	6
Тема 1.17.	Содержание	2
Паллиативная помощь	Смерть как естественный исход хронического заболевания	
в последние дни и часы	Правовые аспекты процесса умирания	
жизни человека	Терминальные состояния, особенности терапии и ухода за пациентом	2
	Этические и психологические аспекты сопровождения пациента и его семьи в последние	
	часы жизни	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Примерная тематика сам	мостоятельной учебной работы при изучении <i>раздела 1</i>	
6. Работа с лекционным	материалом, основной и дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные	
вопросы.		
7. Выполнение заданий в тестовой форме.		-
8. Решение проблемно-ситуационных задач.		
Подготовка сообщений для выступления на занятиях (индивидуальные задания)		
Экзамен МДК 03.01 Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации		
Учебная практика МДК 03.01 Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации		
Вилы работ		
1. Оформление документов по направлению пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачу-		36
специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации		
2. Планирование мероприятий медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных		

ИТОГО	200
Экзамен квалификационный	18
Всего	164/18
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
11. Проведение обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.	
синдрома пациенту по назначению врача.	
10. Проведение лечения в зависимости от возраста, причин и степени выраженности хронического болевого	
9. Осуществление мониторинга уровня боли в движении и в покое.	
8. Расчет ранговых индексов боли.	
7. Определение и документирование невербальных признаков боли у пациентов всех возрастных категорий.	
6. Оформление документов, при направлении пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях	
реабилитации.	
5. Осуществление контроля выполнения и оценка эффективности и безопасности мероприятий медицинской	
соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации.	
4. Применение методов и средств медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в	
инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации	
действий и лиц из группы социального риска 3. Проведение доврачебного функционального обследования и оценка функциональных возможностей пациентов и	
TOUGTPHY II THILL IN PRACTICAL CONTROL HOLD WHOLD	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет медицинской реабилитации и абилитации:

№ Наименование оборудовани I Специализированная мебель и системы хранения	Я			
I Специализированная мебель и системы хранения	1.			
	I Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование				
1 функциональная мебель для обеспечения посадо обучающихся	чных мест по количеству			
2 функциональная мебель для оборудования рабочего мес-	та преподавателя			
3 шкафы для хранения учебно-методических материалов;				
4 шкаф (стеллаж) для инвентаря				
5 информационный стенд для студента				
6 ширма медицинская				
7 кушетка/стол массажная				
8 функциональная кровать				
9 противопролежневый матрас				
10 мат напольный				
11 комплект мягких модулей для зала лечебной физкультур	оы			
12 степпер				
13 оборудование для лечебной физкультуры (набор	р мячей разного размера,			
гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка)), кольца и т.п.)			
14 настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м)				
15 часы				
16 секундомер				
17 гимнастические коврики				
18 оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спи	ину, соответствующей длины и			
ширины, массажеры механические/электрические)				
II Технические средства				
Основное оборудование				
1 тонометры				
2 фонендоскопы				
3 технические средства реабилитации для бытовой ;	деятельности (зажим ручной			
«Ухват», приспособление для надевания колгот и чуло	ок, носков, столовые приборы,			
адаптированные для инвалида				
4 опоры-ходунки				
5 ортезы				
6 бандажи				
7 трости опорные и тактильные				
· Prom onephase it realisabilities				
8 костыли, включая амортизирующий подлокотный косты	ІЛЬ			

10	WWW. MANAGER W. MATARON	
	динамометр кистевой	
11	динамометр становый	
12	пульсоксиметр	
13	весы медицинские	
14	ростомер	
15	плантограф	
16	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций	
17	средства для массажа (масло, тальк)	
18	средства для ухода за кожей пациента, памперсы	
19	емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	
20	антисептики	
21	бахилы	
22	детская присыпка	
23	жидкое мыло	
24	маски медицинские	
25	медицинские перчатки	
26	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;	
27	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного	
	просмотра	

Лаборатории не предусмотрены.

Мастерские не предусмотрены.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 ОПОП

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Епифанов, В.А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией : учебное пособие / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 592 с. ISBN 978-5-9704-4947-9. Текст : непосредственный
- 2. Соловьева, А. А. Основы реабилитации / А. А. Соловьева. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 360 с. ISBN 978-5-507-45257-6. Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Величко, Т. И. Основы реабилитации: ЛФК и лечебное плавание в ортопедии / Т. И. Величко, В. А. Лоскутов, И. В. Лоскутова. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-45549-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311777 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией : в 2 ч. Ч. II / Епифанов В. А. , Корчажкина Н. Б. , Епифанов А. В. [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-4947-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449479.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.

3. Сестринский уход в онкологии. Паллиативная медицинская помощь: учебное пособие для СПО / В.А. Лапотников, Г.И. Чуваков, О.А. Чувакова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-7192-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156371 (дата обращения: 07.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от 02.07.2021 г.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschinaseleniyu-rossiyskoy-federatsii)
- утверждении Порядка организации санаторно-курортного изменениями и дополнениями) : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации 5 мая 2016 № 279н. URL https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71327710/ (дата обрашения: 20.01.2022) ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. – Текст: электронный
- 5. Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций обслуживания общественных объединений, иных социального И некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной Российской Федерации 31 мая 2019 года 345 H/372.защиты OT N https://base.garant.ru/72280964/ (дата обращения: 08.01.2022) // ГАРАНТ.РУ: информационноправовой портал: [сайт]. – Текст: электронный
- 6. Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых (с изменениями и дополнениями) : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74581688/ (дата обращения: 20.01.2022) // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 7. Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» : Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения РФ от 21 декабря 2020 г. № 929н/1345н. URL: https://base.garant.ru/400744575/ (дата обращения: 20.01.2022) // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 8. Об организации и проведении патронажа лиц старше трудоспособного возраста, в том числе инвалидов, маломобильных пациентов, пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи с привлечением волонтеров-медиков, студентов старших курсов высших учебных заведений и образовательных организаций среднего профессионального образования: Письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2018 г. N 28-2/1223.— URL: https://base.garant.ru/72084782/ (дата обращения: 20.01.2022) // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 9. ГОСТ Р 54341-2011 Социальное обслуживание населения. Контроль качества реабилитационных услуг гражданам пожилого возраста : национальный стандарт

- Российской Федерации : дата введения 2012-07-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200091432 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 10. ГОСТ Р 52623.3–2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляций сестринского ухода: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2016-03-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 11. ГОСТ Р 56819-2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2017-11-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: http://docs.cntd.ru/document/1200127768 (дата обращения: 08.01.2022) //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 12. ГОСТ Р 53874-2017. Реабилитация и абилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных и абилитационных услуг : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2017-11-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200157615 (дата обращения: 20.01.2022) // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовых и нормативнотехнических документов: [сайт]. Текст: электронный
- 13. ГОСТ Р 57760-2017 Социальное обслуживание населения. Коммуникативные реабилитационные услуги гражданам с ограничениями жизнедеятельности : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2018-05-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200156935 (дата обращения: 08.01.2022). // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 14. ГОСТ Р 53931-2017 Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг медико-социальной экспертизы: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2018-05-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200146808 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 15. ГОСТ Р 57888-2017 Реабилитация инвалидов. Целевые показатели реабилитационных услуг. Основные положения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-01-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200157659 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 16. ГОСТ Р 57960-2017 Реабилитация инвалидов. Оценка результатов реабилитационных услуг. Основные положения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-01-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200157813 (дата обращения: 08.01.2022) //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 17. ГОСТ Р 58261-2018 Медико-социальная экспертиза. Требования доступности для инвалидов объектов и услуг: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2019-01-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161205 (дата обращения: 08.01.2022) //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. —Текст: электронный
- 18. ГОСТ Р 58259-2018 Реабилитация инвалидов. Оценка эффективности системы реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-01-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161203

- (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 19. ГОСТ Р 58260-2018 Медико-социальная экспертиза. Термины и Определения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161204 (дата обращения: 08.01.2022) //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 20. ГОСТ Р 58288-2018 Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и Определения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-08-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161756 (дата обращения: 08.01.2022). // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 21. ГОСТ Р 51647-2018 Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161347 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 22. ГОСТ Р 58288-2018 Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и Определения : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-08-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161756 (дата обращения: 08.01.2022). //Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 23. ГОСТ Р 56101-2021 Социально-бытовая адаптация инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-08-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200179833 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 24. ГОСТ Р 54736-2021 Реабилитация инвалидов. Специальное техническое оснащение учреждений реабилитации и абилитации инвалидов : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2021-12-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200179200 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 25. ГОСТ Р 51633-2021 Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2021-12-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200179694 (дата обращения: 08.01.2022) // Электронный фонд правовой и нормативно технической информации: [сайт]. Текст: электронный
- 26. ГОСТ Р 58258-2018 Реабилитация инвалидов. Система реабилитации инвалидов и абилитации детей-инвалидов. Общие положения. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.10.2018 № 876-ст. : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161202 (дата обращения: 20.01.2022) // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт]. Текст: электронный

- 27. Pallium: паллиативная и хосписная помощь: российский научно-практический журнал. URL: https://pallium.pro-hospice.ru/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 28. Абузарова, Г.Р. Обезболивание в паллиативной помощи. Практическое руководство для врача /Г.Р. Абузарова, Д.В. Невзорова. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Благотворительный фонд помощи хосписам «Вера», 2020. 60 с // Благотворительный фонд помощи хосписам «Вера». URL: https://pro-palliativ.ru/library/obezbolivanie-v-palliativnoj-pomoshhi/ (дата обращения: 08.01.2022). . Текст : электронный
- 29. Вестник восстановительной медицины: официальный сайт печатного органа Союза реабилитологов России. URL: https://www.vvmr.ru/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 30. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела : учебник / Под ред. С.И. Двойникова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.
- 31. Двойников, С. И. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела : учебник / Двойников С. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 336 с. ISBN 978-5-9704-5181-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451816.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 32. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья: краткая версия. Текст: электронный // Всемирная организация здравоохранения: официальный сайт. URL: http://who-fic.ru/icf/ (дата обращения: 20.01.2022)
- 33. Паллиативная медицина и реабилитация: научно-практический журнал. URL: https://www.palliamed.ru/publications/pub146/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 34. Про паллиатив: просветительский портал благотворительного фонда помощи хосписам «Вера». URL: https://pro-palliativ.ru/o-proekte/ дата обращения: 08.01.2022). Текст: электронный
- 35. Российская ассоциация паллиативной медицины: официальный сайт. URL: https://www.palliamed.ru/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 36. Союз реабилитологов России: официальный сайт. URL: https://rehabrus.ru/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 37. Физическая и реабилитационная медицина: научно-практический журнал: официальный сайт. URL: https://fizreamed.ru/ (дата обращения: 20.01.2022). Текст: электронный
- 38. Юдакова, О.Ф. Основы реабилитации. Общий массаж: учебное пособие для спо / О. Ф. Юдакова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-8756-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179841 (дата обращения: 07.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

профессионального модуля

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ПК 3.1. Проводить	Критерии оценки	Методы оценки Оценка решения
доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;	применение нормативно- правовой базы по осуществлению медико-социальной экспертизы проведение доврачебного функционального обследования и оценки функциональных возможностей пациентов в соответствии с установленными методиками и алгоритмами;	профессиональных ситуационных задач. Оценка анализа конкретных ситуаций (кейсов). Экспертное наблюдение выполнения практических работ Проверка дневника и отчета учебной практики Экспертное наблюдение и характеристика руководителя учебной практики
ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов;	определение медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи в соответствии с установленным перечнем; определение интенсивности боли, определение и документирование невербальных признаков боли у пациента, расчет ранговых индексов боли, осуществление мониторинга уровня боли в движении и в покое в соответствии с установленными методиками и алгоритмами; оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, в том числе пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов; проведение обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода в соответствии с	Проверка оценочного листа освоенных компетенций Оценка материалов портфолио обучающегося

	J.	
ПК 2 2 П	принятыми методиками;	
ПК 3.3 Проводить медико-	выполнение мероприятий по	
социальную реабилитацию	медицинской реабилитации в	
инвалидов, одиноких лиц,	соответствии с индивидуальной	
участников военных	программой реабилитации	
действий и лиц из группы	пациента или абилитации	
социального риска.	инвалидов с учетом возрастных	
	особенностей и плана	
	реабилитации и на основе	
	действующих стандартов;	
	проведение оценки	
	эффективности и безопасности	
	мероприятий медицинской	
	реабилитации на основе	
	действующих стандартов;	
	оформление направления	
	пациентов к врачам-	
	специалистам для назначения и	
	проведения мероприятий	
	медицинской реабилитации, для	
	назначения и проведения	
	санаторно-курортного лечения в	
	соответствии с установленными	
	требованиями;	
	rpeoceanismi,	
OK 04	Общается в коллективе в	
Работать в коллективе и	соответствии с этическими	
команде, эффективно	нормами	
взаимодействовать с	1	
коллегами, руководством,		
клиентами.		
OK 05	Оформляет необходимые в	
Осуществлять устную и	профессиональной деятельности	
письменную	документы в соответствии с	
коммуникацию на	требованиями государственного	
государственном языке	языка	
Российской Федерации с		
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста;		
ОК 07	Применяет в профессиональной	
Содействовать	деятельности технологии,	
сохранению окружающей	направленные на сохранение	
среды,	окружающей среды, использует	
-		
ресурсосбережению,	принципы бережливого	
применять знания об	производства.	
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		

Приложение 1.4

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ. 04 Осуществление профилактической деятельности

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *Осуществление профилактической деятельности* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 1	Осуществление профилактической деятельности				
ПК 4.1.	Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями;				
ПК 4.2.	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения;				
ПК 4.3.	Осуществлять иммунопрофилактическую деятельность;				
ПК 4.4.	Организовывать среду, отвечающую действующим санитарным правилам и нормам.				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

1	
Владеть навыками	выполнение работы по организации и проведению профилактических
	медицинских осмотров, диспансеризации населения, прикрепленного
	к фельдшерскому участку;
	выявление курящих лиц, лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а
	также употребляющих наркотические средства и психотропные
	вещества без назначения врача, с высоким риском развития болезней,
	связанных с указанными факторами;
	проведении обязательных предсменных, предрейсовых,

послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников;

выявление предраковых заболеваний И злокачественных новообразований, визуальных и пальпаторных локализаций и направление пациентов c подозрением на злокачественное образование и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология".

составление плана диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями, в том числе по профилю» онкология», с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения;

проведение работы по организации диспансерного наблюдения за пациентами с высоким риском хронических неинфекционных заболеваний и с хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями, в том числе с предраковыми заболеваниями, с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения; проведение динамического наблюдения новорожденных, грудных детей, детей старшего возраста;

выполнение работ по диспансеризации детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

проведение диспансерного наблюдения женщин в период физиологически протекающей беременности с целью предупреждения прерывания беременности (при отсутствии медицинских и социальных показаний) и с целью ее сохранения, профилактики и ранней диагностики возможных осложнений беременности, родов, послеродового

проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни у населения;

проведение неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности; проведение индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних. проведение иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям. соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

обеспечение личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами;

проведение под руководством врача комплекса профилактических, противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на снижение инфекционной и паразитарной заболеваемости;

извещение организации государственного санитарно-

эпидемиологического надзора об инфекционных, паразитарных и профессиональных заболеваниях, отравлениях населения выявленных нарушениях санитарно-гигиенических требований; направление пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи; проведение профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний, в том числе по назначению врача-эпидемиолога; работы в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе. проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; уметь проводить санитарно-просветительную работу на уровне семьи,

проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; проводить санитарно-просветительную работу на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации, профилактического медицинского осмотра, в том числе несовершеннолетних в образовательных организациях;

составлять списки граждан и план проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения и несовершеннолетних с учетом возрастной категории и проводимых обследований;

проводить профилактические медицинские осмотры населения, в том числе несовершеннолетних;

организовывать и проводить диспансеризацию детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью

проводить обязательные предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры отдельных категорий работников в установленном порядке;

организовывать и проводить диспансеризацию населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;

проводить опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления без назначения врача наркотических средств и психотропных веществ, курения, употребления алкоголя и его суррогатов;

выявлять лиц, имеющих факторы риска развития инфекционных и неинфекционных заболеваний, в том числе курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача;

выявлять пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований, с признаками предраковых заболеваний и злокачественных новообразований и направлять пациентов с подозрением на злокачественную опухоль и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология";

проводить антропометрию, расчет индекса массы тела, измерение артериального давления, определение уровня холестерина и уровня

глюкозы в крови экспресс — методом, измерение внутриглазного давления бесконтактным способом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева и цервикального канала на цитологическое исследование;

определять факторы риска хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев;

определять относительный сердечно-сосудистый риск среди населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;

организовывать и проводить диспансерное наблюдение за лицами с высоким риском развития заболевания, страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с предраковыми заболеваниями, с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения; осуществлять диспансерное наблюдение за лицами, отнесенными по результатам профилактического медицинского осмотра и диспансеризации ко II группе здоровья, имеющими высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск;

организовывать и проводить диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности;

проводить динамическое наблюдение новорожденных и беременных женщин;

проводить оценку мер эффективности профилактического медицинского осмотра и диспансеризации на фельдшерском участке в соответствии с критериями эффективности;

заполнять медицинскую документацию по результатам диспансеризации (профилактических медицинских осмотров), в том числе в форме электронного документа.

проводить работу по реализации программ здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением в пользу здорового образа жизни, по вопросам личной гигиены, гигиены труда и отдыха, здорового питания, по уровню физической активности, отказу от курения табака и потребления алкоголя, мерам профилактики предотвратимых болезней;

проводить консультации по вопросам планирования семьи;

формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о способах и программах отказа от вредных привычек;

проводить индивидуальное и групповое профилактическое консультирование, в том числе граждан, с выявленными хроническими заболеваниями и факторами риска их развития.

проводить иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

организовывать и проводить санитарно- противоэпидемические (профилактические) и ограничительные (карантинные) мероприятия при выявлении инфекционных заболеваний во взаимодействии с

врачом-эпидемиологом;

соблюдать санитарные правила при обращении с медицинскими отходами;

профилактические мероприятия при проводить экстренные возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала;

проводить осмотр и динамическое наблюдение отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием, контактных с ними лиц и лиц, подозрительных на инфекционное заболевание, по месту жительства, учебы, работы и реконвалесцентов заболеваний, информировать инфекционных врача инфекционных заболеваний;

направлять пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи;

применять меры индивидуальной защиты пациентов и медицинских работников от инфицирования, соблюдать принцип индивидуальной изоляции, правила асептики и антисептики, организовать комплекс мероприятий по дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий;

работать в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

знать

нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения различных возрастных групп населения;

виды медицинских осмотров, правила проведения медицинских осмотров с учетом возрастных особенностей в соответствии с нормативными правовыми актами;

порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, роль и функции фельдшера в проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения;

методы выявления курящих и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача.

диагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) повышающих вероятность развития состояний, хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей;

мероприятия скрининга и методы исследований, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний, проводимые в рамках диспансеризации;

основные критерии эффективности диспансеризации взрослого населения;

порядок проведения обязательных предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников;

цели и задачи, порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или)

опасными условиями труда;

цели, задачи и основные мероприятия профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних;

особенности проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

группы здоровья и медицинские группы для занятий физической культурой, определенные по результатам профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних;

порядок проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

роль выдающихся русских клиницистов в развитии профилактической медицины;

Национальные и Федеральные проекты Российской Федерации, нормативно-правовые акты в области сохранения и укрепления здоровья населения;

Концепция сохранения здоровья здоровых;

стратегии профилактики: популяционная, стратегия высокого риска и вторичная профилактика; понятие модифицируемые и немодифицируемые факторы риска;

факторы риска, связанные с образом жизни (курение, низкая физическая активность, нерациональное питание, избыточная масса тела, ожирение, пагубное потребление алкоголя, потребление наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, высокий уровень стресса), их вклад в развитие хронических неинфекционных заболеваний, уровень смертности населения Российской Федерации;

принципы проведения неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности;

информационные технологии, организационные формы и методы по формированию здорового образа жизни населения, в том числе программы снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

патология репродуктивной системы, связанная с образом жизни;

методы профилактики патологии репродуктивной системы;

рекомендации по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового образа жизни, профилактике заболеваний;

правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних;

история развития иммунопрофилактики, роль российских и зарубежных ученых в развитии иммунопрофилактики;

национальный календарь профилактических прививок и календарь

профилактических прививок по эпидемическим показаниям:

порядок организации и правила иммунопрофилактики инфекционных заболеваний;

правила транспортировки, хранения, введения и утилизации иммунобиологических лекарственных препаратов;

течение вакцинального процесса, возможные реакций и осложнения, меры профилактики;

расследование поствакцинальных реакций и осложнений.

правила и порядок проведения санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний в соответствии с нормативными актами;

порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний;

медицинские показания для стационарного наблюдения и лечения по виду инфекционного заболевания и тяжести состояния пациента;

методы раннего выявления и профилактики туберкулеза у населения различных возрастных групп;

санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность, в том числе к фельдшерско-акушерскому пункту, амбулатории (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда);

санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами;

подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

правила асептики и антисептики;

основные мероприятия по дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий;

комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;

правила документального оформления аварийной ситуации;

правила работы в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 236 часов

в том числе в форме практической подготовки: 162 часа

Из них на освоение МДК - 128 часов

в том числе самостоятельная работа: -

практики -72 часа, в том числе

учебная 36 часов

производственная – 36 часов

Промежуточная аттестация- 18/18 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

	Тура профессионально		В том		Об	ъем професси	ональног	о модуля, ак	т. час.	
Коды			числе,		Обуч	ение по МДК			-	
професси	Наименования		В			В том числ			Прак	тики
ональных общих компетен ций	разделов профессионального модуля	Всего , час.	форме практи ческой подгот овки	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самост оятель ная работа	Промежу точная аттестаци я	Учебная	Производст венная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09	Раздел 1. Профилактика заболеваний и пропаганда здорового образа жизни	164	126	128	90	X			36	
	Производственная	36	36							36
	практика (по	(ввес								(повторить
	профилю	mu								число)
	специальности),	число								
	часов (если)								
	предусмотрена итоговая									
	(концентрированная									
) практика)									
	Промежуточная	36								
	аттестация									
	Итого	236	162	128	90	X		36	36	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах 3 200/162
	теваний и пропаганда здорового образа жизни	200/102
образа жизни	риятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового	128/90
Тема 1.1. Правовые и	Содержание	2
организационные основы оказания медицинских услуг по профилактике	Роль выдающихся русских клиницистов в развитии профилактической медицины. Нормативно-правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность фельдшера в области профилактики. Сохранение и укрепление здоровья населения на основе формирования здорового образа жизни и обеспечения качества и доступности медицинской помощи населению как приоритет государственной политики в Российской Федерации. Национальные и федеральные проекты Российской Федерации в области сохранения и укрепления здоровья населения. Концепция сохранения здоровья здоровых.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
Tarra 1.2 Maymanus nusses	Communication	-
Тема 1.2. Факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний. Стратегии профилактики.	Содержание Концепция факторов риска как основа профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Медицинские услуги по профилактике: профилактический прием (осмотр, консультация), индивидуальное и групповое профилактическое консультирование, вакцинация. Стратегии профилактики: популяционная, стратегия высокого риска и вторичная профилактика. Понятие модифицируемые и немодифицируемые факторы риска.	2

	Факторы риска, связанные с образом жизни (курение, низкая физическая активность, нерациональное питание, избыточная масса тела, ожирение, пагубное потребление алкоголя, потребление наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, высокий уровень стресса), их вклад в развитие хронических неинфекционных заболеваний, уровень смертности населения Российской Федерации. Методика расчета индекса массы тела, расчет относительного и абсолютного сердечнососудистого риска у граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию по шкале-таблице SCORE; Роль ведущих факторов риска в развитии заболеваний сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, онкологических заболеваний, сахарного диабета.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	<u>-</u>
Тема 1.3. Принципы	Содержание	8
формирования здорового образа жизни.	Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья, факторы, способствующие сохранению здоровья. Информационные технологии, организационные формы и методы по формированию здорового образа жизни населения, в том числе программы снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача. Основы санитарно-гигиенического воспитания и обучения населения. Формы и методы санитарно-гигиенического воспитания и обучения. Обучение граждан вопросам личной гигиены, контрацепции, мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающее помощь в отказе от потребления алкоголя и табака. Групповая и индивидуальная пропаганда здорового образа жизни, профилактика возникновения и развития факторов риска различных заболеваний. Формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких, профилактика потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование мероприятий по формированию приверженности здоровому образу жизни населения прикрепленного участка	6
Тема 1.4. Сохранение	Содержание	8
	<u> </u>	

репродуктивного здоровья населения.	Патология репродуктивной системы, обусловленная образом жизни. Планирование семьи как условие сохранения репродуктивного здоровья женщины. Методы профилактики патологии репродуктивной системы, в том числе методы контрацепции.	2
	Профилактика инфекций, передающихся половым путем. Профессиональная деятельность фельдшера по сохранению репродуктивного здоровья несовершеннолетних.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование мероприятий по сохранению репродуктивного здоровья населения прикрепленного участка	6
Тема 1.5. Профилактическое	Содержание	14
консультирование.	Правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования. Эффективные методики взаимодействия с пациентом (законными представителями) с учетом психологических, этнических и других особенностей личности пациента. Индивидуальное краткое и групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний. Школы здоровья, цели и задачи, целевые аудитории, организация и планирование занятий. Профилактическое консультирование лиц старшей возрастной группы. Социальнопсихологические особенности лиц старшей возрастной группы. Особенности профилактического консультирования несовершеннолетних, в том числе в период обучения в образовательных организациях. Принципы коррекции поведенческих факторов риска. Целевые уровни коррекции факторов риска. Просвещение и оказание помощи желающим бросить курить на этапе первичной медико-санитарной помощи. Консультирование по питанию, принципы здорового питания. Избыточная масса тела и ожирение Принципы построения рациона при избыточной массе тела и ожирении. Рекомендации по оптимизации физической активности, особенности физической активности при некоторых заболеваниях и состояниях. Рекомендации по физической активности для отдельных возрастных и социальных групп населения.	2

	Анализ и оценка эффективности профилактической работы на фельдшерском участке, с	
	несовершеннолетними в образовательных организациях.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1.Планирование индивидуального и группового профилактического консультирования	6
	2 Планирование занятий в школах здоровья	6
Тема 1.6. Медицинские	Содержание	2
осмотры.	Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок и правила проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации различных возрастных групп населения. Цели и задачи, порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Цели и задачи, порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
T17	C	- 1/
Тема 1.7.	Содержание	16
Профилактический	Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации	
медицинский смотр и	определенных групп взрослого населения.	
диспансеризация взрослого населения.	Цели и задачи профилактического медицинского осмотра и диспансеризации. План и график проведения профилактических медицинских осмотров и	
nacesterna.	диспансеризации. Разъяснительная работа фельдшера о целях, задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации. Перечень медицинских услуг, оказываемых фельдшером в период проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в зависимости от возраста. Диагностические критерии факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний. Методы выявления курящих и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача.	4
	Мероприятия скрининга и методы исследований, направленные на раннее выявление	

	онкологических заболеваний, проводимые в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации. Группы здоровья, определенные по результатам диспансеризации. Критерии эффективности диспансеризации взрослого населения.	
	Виды медицинской документации, оформляемой по результатам профилактических	
	медицинских осмотров и диспансеризации.	
	Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системы и вкладки медицинской информационной системы	
	для внесения сведений о проведенных мероприятиях профилактического медицинского	
	осмотра, диспансеризации.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Планирование мероприятий первого этапа диспансеризации для различных возрастных групп взрослого населения.	6
	2.Выполнение мероприятий первого этапа диспансеризации, мероприятий скрининга, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний.	6
Тема 1.8.	Содержание	8
Профилактический	Правила проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.	
медицинский осмотр и	Цели и задачи профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних.	
диспансеризация	Возрастные периоды, в которые проводятся профилактические медицинские осмотры	
несовершеннолетних.	несовершеннолетних, основные мероприятия.	
	Перечень медицинских услуг, оказываемых фельдшером в период проведения профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних. Виды медицинской документации, оформляемой по результатам профилактических	
	медицинских осмотров несовершеннолетних.	
	Особенности проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без	2
	попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку	
	(попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных	
	учреждениях.	
	Группы здоровья и медицинские группы для занятий физической культурой,	
	определенные по результатам профилактического медицинского осмотра.	
	Виды медицинской документации, оформляемой по результатам профилактических	
	медицинских осмотров несовершеннолетних.	

	Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системы и вкладки медицинской информационной системы	
	для внесения сведений о проведенных мероприятиях профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, диспансеризации детей-сирот	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование мероприятий профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних.	6
Тема 1.9. Диспансерное	Содержание	8
наблюдение за пациентами	Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок и правила проведения	
при различных	медицинскими организациями диспансерного наблюдения за взрослыми.	
заболеваниях и состояниях	Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослыми. Профессиональная деятельность фельдшера при проведении диспансерного наблюдения. Принципы планирования профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учётом факторов риска развития неинфекционных заболеваний, тяжести течения заболевания. Критерии эффективности диспансерного наблюдения. Виды медицинской документации, оформляемой при проведении диспансерного наблюдения. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системы для внесения сведений о проведенных мероприятиях диспансерного наблюдения, диспансерного приема, сведений о планируемых мероприятиях.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Планирование диспансерного наблюдения при различных заболеваниях (состояниях).	6
Тема 1.10. Диспансерное	Содержание	8
наблюдение женщин в	Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок и правила проведения	
период физиологически	диспансерного наблюдения женщин в период физиологически протекающей	
протекающей беременности.	беременности. Диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности (в случае возложения на фельдшера функций лечащего врача).	2
	Патронаж беременных женщин. Направление беременных женщин на пренатальный	

	скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода. Мероприятия по снижению материнской и детской смертности. Виды медицинской документации, оформляемой при проведении диспансерного	
	наблюдения.	
	Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской	
	информационной системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы для внесения сведений о проведенных и планируемых мероприятиях диспансерного	
	наблюдения, диспансерного приема беременных.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование диспансерного наблюдения женщин в период физиологически протекающей беременности	6
Тема 1.11.	Содержание	8
Диспансерное наблюдение несовершеннолетних	Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок и правила проведения медицинскими организациями диспансерного наблюдения несовершеннолетних. Правила прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях. Перечень заболеваний (состояний) при которых устанавливается диспансерное наблюдение за несовершеннолетними. Профессиональная деятельность фельдшера при проведении диспансерного наблюдения за несовершеннолетними. Патронаж новорожденного и детей первого года жизни. Виды медицинской документации, оформляемой при проведении диспансерного наблюдения несовершеннолетних. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системы для внесения сведений о проведенных и планируемых мероприятиях диспансерного наблюдения, диспансерного приема несовершеннолетних.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование диспансерного наблюдения несовершеннолетних.	6
Тема 1.12. Профилактика	Содержание	10

_		
инфекционных заболеваний.	Система правовых, экономических и социальных мер, направленных на	
	предупреждение возникновения, распространения и раннее выявление инфекционных	
	заболеваний, в том числе в рамках программы государственных гарантий бесплатного	
	оказания гражданам медицинской помощи.	
	Порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае	
	возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении	
	особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.	
	Медицинские показания для стационарного наблюдения и лечения по виду	
	инфекционного заболевания и тяжести состояния пациента.	4
	Динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными	
	заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы, за реконвалесцентами	
	инфекционных заболеваний.	
	Методы раннего выявления и профилактики туберкулеза у населения различных	
	возрастных групп.	
	Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской	
	информационной системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы	
	для внесения сведений о больных туберкулезом.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Планирование мероприятий по раннему выявлению и профилактике инфекционных	(
	заболеваний.	6
Тема 1.13. Профилактика	Содержание	2
инфекций, связанных с	Требования к личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими	
оказанием медицинской	отходами.	
помощи.	Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием	
	медицинской помощи.	
	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских	
	организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.	
	Соблюдение правил асептики и антисептики при осуществлении профессиональной	2
	деятельности.	
	Дезинфекция и стерилизация технических средств и инструментов, медицинских	
	изделий.	
	Комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных	
	ситуаций с риском инфицирования медицинских работников.	

	Виды медицинской документации, оформляемой при возникновении аварийных ситуаций.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
	2 10.12 11.W10, II.PW121111 0W1311111 II. VW00 PW10 PW10 PW10 PW10 PW10 PW10 PW10 P	-
Тема 1.14. Санитарно-	Содержание	8
эпидемиологические	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим	
требования к условиям	медицинскую деятельность, в том числе к фельдшерско-акушерскому пункту,	
оказания медицинской	амбулатории (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию,	
помощи.	противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим	
	мероприятиям, условиям труда);	
	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению (сбору, временному	
	хранению, обеззараживанию, обезвреживанию, транспортированию) с отходами,	2
	образующимися в организациях при осуществлении медицинской деятельности, а	
	также к размещению, оборудованию и эксплуатации участка по обращению с	
	медицинскими отходами, санитарно-противоэпидемическому режиму работы при	
	обращении с медицинскими отходами.	
	Требования к личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими	
	отходами.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Планирование профессиональной деятельности по обеспечению среды, отвечающей	6
	действующим санитарным правилам и нормам.	
Тема 1.15.	Содержание	24
Профессиональная	История развития иммунопрофилактики. Роль российских и зарубежных ученых в	
деятельность фельдшера по	развитии иммунопрофилактики.	
осуществлению	Национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических	
иммунопрофилактики	прививок по эпидемическим показаниям.	
	Программы иммунопрофилактики инфекционных болезней в соответствии с	
	национальным календарем профилактических прививок и календарем	6
	профилактических прививок по эпидемическим показаниям.	
	Принципы организации работы по проведению иммунопрофилактики.	
	Санитарно-эпидемиологические требования к комплексу организационных, лечебно-	
	профилактических, санитарно-противоэпидемических (профилактических)	
	мероприятий, обеспечивающих безопасность иммунизации.	

Условия транспортировки и хранения медицинских иммунобиологических	
лекарственных препаратов.	
Противопоказания к иммунопрофилактике.	
Способы применения медицинских иммунобиологических лекарственных препаратов.	
Течение вакцинального процесса, поствакцинальные реакции и осложнения.	
Предупреждение возникновения и расследование поствакцинальных реакций и	
осложнений.	
Виды медицинской документации, оформляемой при проведении	
иммунопрофилактики.	
Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской	
информационной системе: разделы и вкладки медицинской информационной системы	
для внесения сведений об иммунопрофилактике.	10
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18
1.Планирование мероприятий по иммунопрофилактике населения прикрепленного	6
участка.	6
2. Организация и проведение работ по иммунопрофилактике.	6
3. Организация и проведение работ по иммунопрофилактике.	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1	
1. Выполнение реферативных работ по темам:	
1. История профилактической медицины в России.	
2. Вклад М.Я. Мудрова, Г.А.Захарьина, А.А.Остроумова, Н.И.Пирогова, С.П.Боткина в развитие профилактической медицины.	
профилактической медицины. 3. История развития иммунопрофилактики в России.	
2. Оформление памяток, листовок, санитарных бюллетеней по вопросам пропаганды здорового образа жизни,	
информирования населения о программах и способах отказа от вредных привычек.	
3. Решение ситуационных задач.	
4. Оформление медицинской документации.	
Экзамен МДК.04.01. Проведение мероприятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде	
здорового образа жизни	
Учебная практика раздела 1	
Виды работ	
1. составление плана беседы по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню	
физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о здоровом образе жизни, мерах	

профилактики предотвратимых болезней, по вопросам планирования семьи;

- 2. выполнение некоторых медицинских исследований первого этапа диспансеризации в симулированных условиях: антропометрия, расчет индекса массы тела, определение уровня общего холестерина в крови и уровня глюкозы в крови экспресс-методом, измерение внутриглазного давления бесконтактным методом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование;
- 3. определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев (при решении ситуационных задач);
- 4. проведение осмотра, в том числе осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов в симулированных условиях;
- 5. участие в определении группы здоровья взрослого населения и несовершеннолетних по результатам диспансеризации и профилактических осмотров, медицинской группы для занятий физической культурой несовершеннолетних (при решении ситуационных задач);
- 6. составление плана индивидуального профилактического консультирования по коррекции поведенческих факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ) (при решении ситуационных задач);
- 7. оформление медицинской документации (добровольное информированное согласие, форма N 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма 131/ у Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)) (при решении ситуационных задач);
- 8. заполнение карты учета диспансеризации, форм статистической отчетности, используемых при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации (при решении ситуационных задач);
- 9. определение относительного и абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале таблице SCORE у граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию (при решении ситуационных задач);
- 10. участие в составлении плана диспансерного наблюдения за пациентом при заболеваниях (состояниях), при наличии которых устанавливается группа диспансерного наблюдения, в том числе при инфекционных заболеваниях (при решении ситуационных задач);
- 11. оформление медицинской документации (форма N 030/y-04 «Контрольная карта диспансерного наблюдения», направлений на дополнительное обследование)
- 12. оформление медицинской документации форма N 030-ПО/о-17 «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», форма N 030/у-04 "Контрольная карта диспансерного наблюдения")
- 13. работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.

- 14. составление плана занятия в школе здоровья по вопросам профилактики заболеваний (сахарный диабет, ИБС, гипертоническая болезнь, ожирение).
- 15. составлении графика профилактических прививок различным группам населения в симулированных условиях;
 - 16. участие в проведении иммунопрофилактики различным возрастным группам в симулированных условиях;
- 17. оформление медицинской документации (журналы учета профилактических прививок, форма № 058/у "Экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил")
- 18. участие в выполнении предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах;
- 19. участие в проведении санитарно- противоэпидемических (профилактических) и ограничительных (карантинных) мероприятий при выявлении инфекционных заболеваний;
- 20. участие в проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекций, в том числе, связанных с оказанием медицинской помощи;
- 21. участие в проведении дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий;
 - 22. участие в сборе медицинских отходов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) Виды работ

- 1. проведение беседы по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о здоровом образе жизни, мерах профилактики предотвратимых болезней, по вопросам планирования семьи;
- 2. проведение краткого индивидуального профилактического консультирования по факторам риска;
- 3. составление графика профилактического медицинского осмотра и диспансеризации;
- 4. информирование населения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, о е целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к регулярному их прохождению
- 5. выполнение медицинских исследований первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра (опрос (анкетирование), направленное на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, антропометрия, расчет индекса массы тела, определение уровня общего холестерина в крови и уровня глюкозы в крови экспрессметодом, измерение внутриглазного давления бесконтактным методом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с

36

поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование), проведение осмотра, в том числе осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов;

- 6. определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев;
- 7. определение группы здоровья взрослого населения и несовершеннолетних по результатам диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, медицинской группы для занятий физической культурой несовершеннолетних;
- 8. определение относительного и абсолютного сердечно-сосудистого риска у граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию по шкале таблице SCORE;
- 9. оформление медицинской документации (добровольное информированное согласие или отказ от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом или от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, форма N 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», форма 131/ у Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации);
- 10. формирование групп диспансерного наблюдения;
- 11. составление плана диспансерного наблюдения за пациентом при заболеваниях (состояниях), при наличии которых устанавливается группа диспансерного наблюдения, в том числе при инфекционных заболеваниях;
- 12. осуществление диспансерного наблюдения за пациентами с предраковыми заболеваниями;
- 13. оформление медицинской документации (форма N 030/y-04 «Контрольная карта диспансерного наблюдения», направлений на дополнительное обследование)
- 14. составление графиков профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;
- 15. оформление медицинской документации форма N 030-ПО/о-17 «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», форма N 030/у-04 "Контрольная карта диспансерного наблюдения")
- 16. работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе.
- 17. составление плана занятия в школе здоровья и ее проведение по вопросам профилактики заболеваний (сахарный диабет, ИБС, гипертоническая болезнь, ожирение, здоровое питание, повышение физической активности и др.)
- 18. проведение патронажа беременной;
- 19. проведение диспансерного наблюдения беременной при физиологически протекающей беременности;
- 20. проведение патронажа новорожденного и ребенка первого года жизни;
- 21. составление графика профилактических прививок различным группам населения;
- 22. проведение иммунопрофилактики различным возрастным группам;

23. проведение и оценка пробы Манту, Диаскин-теста;
24. оформление медицинской документации (журналы учета профилактических прививок, № 058/у "Экстренное
извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной
реакции, связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил")
25. выполнение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах;
26. проведение санитарно- противоэпидемических (профилактических) и ограничительных (карантинных) мероприятий
при выявлении инфекционных заболеваний;
27. проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности
пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекций, в том числе, связанных с оказанием
медицинской помощи;
28. проведении дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий;
29. осуществление сбора медицинских отходов.
30. внесение сведений о проведенных мероприятиях профилактического медицинского осмотра взрослых и
несовершеннолетних, диспансеризации взрослых и детей -сирот, диспансерного наблюдения, в том числе беременных,

несовершеннолетних, вакцинации в медицинские информационные системы.	
Всего	200/18
Экзамен квалификационный	18
ИТОГО	236

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения:

Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения:

$N_{\underline{0}}$	
	Наименование оборудования
	ециализированная мебель и системы хранения
	овное оборудование
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	ванна для новорожденного
4	кушетка
5	стол пеленальный
II To	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	алкометр
2	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)
3	весы медицинские для взвешивания детей
4	весы медицинские с ростомером
5	портативные приборы для определения глюкозы и общего холестерина крови
6	тест-полоски
7	газоанализатор для определения СО (угарного газа) в выдыхаемом воздухе у
	курильщиков
8	дозатор для жидкого мыла
9	комплект одежды для новорожденного
10	кукла для пеленания
11	кукла-фантом «новорожденный ребенок»
12	набор для экспресс-диагностики глюкозы в моче и крови
13	прибор для измерения артериального давления детям
14	ростомер для новорожденного
15	ростомеры горизонтальные и вертикальные (для измерения длины тела детей и роста взрослых)
16	сантиметровая лента
17	термометр для воды
18	термометр для измерения температуры воздуха
19	тонометр Маклакова
20	тонометры
21	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
22	антисептики
23	бахилы
24	детская присыпка

25	жидкое мыло
26	маски медицинские
27	медицинские перчатки
28	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
29	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
III	Чемонстрационные учебно-наглядные пособия
	повное оборудование
1	экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании,
	профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией,
	воздействии живых механических сил – учетная форма № 058/у
2	журнал регистрации выдачи экстренных извещений об инфекционном, паразитарном и
	другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции,
	связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил учетная форма – N_2
	058-1/y
3	журнал регистрации инфекционных заболеваний – учетная форма № 060/у
4	карта учета диспансеризации (профилактических медицинских осмотров) – учетная
	форма №131/у
5	индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы – учетная форма
	№111/y-20
6	информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
7	история развития новорожденного – учетная форма 097/у
8	история развития ребенка – учетная форма 112/у
9	карта динамического наблюдения за больным с артериальной гипертензией – учетная
	форма № 140/у-02
10	медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных
	условиях – учетная форма № 025/у
11	талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях -
	учетная форма № 025-1/у
12	карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего учетная форма
	N 030-ΠΟ/y-17
13	карта диспансеризации несовершеннолетнего учетная форма N 030-Д/с/у-13
14	контрольная карта диспансерного наблюдения учетная форма N 030/у
15	журнал учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций
16	журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров
17	журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров

Лаборатории не предусмотрены

Мастерские не предусмотрены

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий : учебное пособие / С. И. Двойников и др. ; под ред. С. И. Двойникова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 480 с. ISBN 978-5-9704-5562-3. Текст : непосредственный
- 2. Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни : диагностика, лечение и профилактика : учебник / Н. Г. Кочергин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с. : ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст: непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Зорина, И. Г. Современные подходы к иммунопрофилактике инфекций: учебное пособие / И. Г. Зорина, В. В. Макарова, О. В. Торяник. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 206 с. ISBN 978-5-4499-1280-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449912800.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Мисетова, Е. Н. Профилактическая деятельность. Курс лекций : учебное пособие для спо / Е. Н. Мисетова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 420 с. ISBN 978-5-8114-9260-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189380
- 3. Онкология : учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 288 с. ISBN 978-5-9704-6740-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467404.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция : учебное пособие. 2-е изд. , испр. и доп. / В. Л. Осипова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 240 с. ISBN 978-5-9704-5265-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 5. Рожков, М. И. Профилактика наркомании у подростков : учеб. -метод. пособие / Рожков М. И., Ковальчук М. А. Москва : ВЛАДОС, 2018. 142 с. (Психология для всех) ISBN 978-5-906992-94-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906992949.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 6. Ушакова, Ф. И. Сестринский уход за здоровым новорожденным / Ушакова Ф. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 168 с. ISBN 978-5-9704-5048-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450482.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- В программе приводится перечень печатных и/или электронных образовательных и информационных ресурсов, рекомендуемых ФУМО СПО для использования в образовательном процессе.

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1.Приводится тематика дополнительных образовательных и информационных ресурсов, разработка которых желательная для освоения данного модуля.

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от $02.07.2021 \, \Gamma$.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschinaseleniyu-rossiyskoy-federatsii)
- 4. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 5. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. URL: https://base.garant.ru/12115118/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 6. Российская Федерация. Законы. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 [Принят Государственной Думой 17 июля 1998 года, Одобрен Советом Федерации 4 сентября 1998 года]. URL: https://base.garant.ru/12113020/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 7. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года : Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 8. Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения : <u>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 27.04.2021 №404н URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/401314440/ Режим доступа : Γ САРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный</u>
- 9. Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства 6 Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2012 N 1177н URL: https://base.garant.ru/70407654/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 10. Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях : Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29.10.2020 № 1177н URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 11. Об утверждении Стратегии формирования здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025 года : Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.01.2020 N 8 URL: https://base.garant.ru/72158122/- Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный

12. Профилактика хронических неинфекционных заболеваний в Российской Федерации. Национальное руководство 2022. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022;21(4):3235. doi:10.15829/1728-8800-2022-3235. EDN DNBVAT Текст: электронный // org.gnicpm.ru [сайт]. — URL: https://org.gnicpm.ru/wp-content/uploads/2022/05/profilaktika-hronicheskih-neinfekczionnyh-zabolevanij-v-rossijskoj.pdf

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями;	Организует и проводит диспансеризацию населения, в том числе несовершеннолетних, детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, и беременных женщин в соответствии с установленными порядками и правилами. Организует и проводит профилактический осмотр населения, в том числе несовершеннолетних, в соответствии с установленными порядками и правилами. Организует и проводит диспансерное наблюдение населения, в том числе несовершеннолетних. Организует и проводит диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности в соответствии с установленными порядками и правилами. Выполняет мероприятия первого этапа диспансеризации в соответствии с действующими алгоритмами. Проводит	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося

профилактическое консультирование прикрепленного населения фельдшерского участка несовершеннолетних, обучающихся В образовательных организациях соответствии с правилами консультирования требованиями психологических этических норм общения. Выявляет факторы риска неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний на основе установленных критериев. определяет относительный риск сердечнососудистых заболеваний у граждан прикрепленного населения фельдшерского участка в соответствии с установленным алгоритмом. Проводит патронаж новорожденных соответствии c установленными правилами. Проводит патронаж беременных женщин соответствии установленными правилами. Заполняет И ведет медицинскую учетные документацию, формы, в том числе в форме электронного документа в медицинских информационных системах, в соответствии действующими инструкциями.

ПК 4.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения	Проводит санитарногигиеническое просвещение с учетом возраста, с применением разнообразных форм и методов.	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося
ПК 4.3. Осуществлять иммунопрофилактическую деятельность	Выполняет мероприятия по иммунопрофилактике населения в соответствии с национальным календарём профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Соблюдает требования инфекционной безопасности при проведении иммунопрофилактики. Осуществляет профилактику поствакцинальных реакций и осложнений в соответствии с установленными правилами. Заполняет и ведет медицинскую документацию, учетные формы, в том числе в форме электронного	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося

	документа, в	
	соответствии с	
	действующими	
THE A L	инструкциями.	
ПК 4.4. Организовывать	Осуществляет обращение	Анализ и оценка результатов
среду, отвечающую	с медицинскими	тестового контроля и устного
действующим санитарным	отходами в местах их	опроса
правилам и нормам.	образования с учетом	Экспертная оценка решения
	требований санитарных	практических заданий
	норм и правил,	(ситуационных задач), в
	обеспечение личной и	реальных и моделируемых
	общественной	условиях
	безопасности	Экспертное наблюдение
	Соблюдает требования	выполнения практических
	санитарно-	работ
	противоэпидемического	Дифференцированный зачет по
	режима, в том числе в	учебной практике
	целях обеспечения	y reemen inputtinite
	безопасности пациентов и	Дифференцированный зачет по
	медицинских работников,	производственной практике
	предотвращение	Оценка материалов портфолио
		достижений обучающегося
	распространения	достижении обучающегося
	инфекций, в том числе	D
	связанных с оказанием	Экзамен по профессиональному
	медицинской помощи	модулю
ОК 01	Определяет этапы	Экспертиза опенка решения
Выбирать способы	Определяет этапы решения	Экспертная оценка решения практических заданий
<u> </u>	-	
решения задач	профессиональной задачи Оценивает имеющиеся	(ситуационных задач), в
профессиональной	·	реальных и моделируемых
деятельности	ресурсы, в том числе	условиях
_	информационные,	Экспертное наблюдение
различным контекстам;	необходимые для	выполнения практических
	решения	работ
	профессиональной задачи	Оценка материалов портфолио
071.00		достижений обучающегося
OK 02	Применяет современные	
Использовать	средства поиска, анализа	
современные средства	и интерпретации	
поиска, анализа и	информации, и	
интерпретации	информационные	
информации, и	технологии в процессе	
информационные	профессиональной	
технологии для	деятельности	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности;		
OK 03	Определяет актуальность	
Планировать и	нормативно-правовой	
реализовывать	документации в	
Peminooppipaip	докумонтации в	

собственное	профессиональной	
профессиональное и	деятельности	
личностное развитие,	Применяет современную	
предпринимательскую	научную	
деятельность в	профессиональную	
профессиональной сфере,	терминологию в процессе	
использовать знания по	деятельности	
финансовой грамотности в	Самостоятельно	
различных жизненных	выстраивает траектории	
ситуациях;	профессионального	
-	развития	
OK 04	Общается в коллективе в	
Работать в коллективе и	соответствии с	
команде, эффективно	этическими нормами	
взаимодействовать с	1	
коллегами, руководством,		
клиентами.		
OK 05	Оформляет необходимые	
Осуществлять устную и	в профессиональной	
письменную	деятельности документы	
коммуникацию на	в соответствии с	
государственном языке	требованиями	
Российской Федерации с	государственного языка	
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста;		
OK 07	Применяет в	
Содействовать	профессиональной	
сохранению окружающей	деятельности технологии,	
среды,	направленные на	
ресурсосбережению,	сохранение окружающей	
применять знания об	среды, использует	
изменении климата,	принципы бережливого	
принципы бережливого	производства.	
производства, эффективно	производотва.	
действовать в		
чрезвычайных ситуациях;		
ОК 09	Устная и письменная речь	
Пользоваться	_	
	•	
профессиональной	государственного языка Обосновывает и	
документацией на		
государственном и	объясняет	
иностранном языках.	профессиональные	
	действия	1

Приложение 1.5

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации

Рязань, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05 ОКАЗАНИЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 5	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в			
	том числе вне медицинской организации			
ПК 5. 1	Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или)			
	состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и			
	неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;			
ПК 5.2	Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или)			
	состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в			
	экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;			
ПК 5.3	Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения			
	при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной			
	формах, в том числе вне медицинской организации.			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен					
Владеть навыками	сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных				
	представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими				
	оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной				
	формах;				
	анализа информации, полученной от пациентов (их законных				
	представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими				
	оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной				
	формах;				
	осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями,				
	требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и				
	неотложной формах;				
	интерпретации и анализ результатов осмотра пациентов с				
	заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой				
	медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;				
	оценки тяжести заболевания и (или) состояния пациентов,				
	требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и				
	неотложной формах;				
	выявления у пациентов симптомов и синдромов заболеваний и (или)				
	состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в				
	экстренной и неотложной формах				
	проведения обследования пациентов с заболеваниями и (или)				
	состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в				
	экстренной и неотложной формах, в соответствии с действующим				
	порядком оказания медицинской помощи, клиническими				
	рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с				
	учетом стандартов медицинской помощи;				
	установления ведущего синдрома и предварительного диагноза				
	заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой				
	медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом				

действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);

обеспечения безопасности диагностических медицинских вмешательств;

оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

определения медицинских показаний и медицинских противопоказаний для медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

назначения и применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применение медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

определения показаний к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи;

определения показаний к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию по профилю заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;

проведения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации; организации и обеспечения перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировки пациента при выполнении медицинской эвакуации

обеспечения медицинской сортировки пациентов и установления последовательности оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях;

оценки результатов медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

проведения контроля эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации. Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; выявлять у пациентов симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; применять метолы осмотра И обследования пашиентов заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии действующим порядком оказания медицинской клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:

- физикальное обследование пациента;
- оценку глубины расстройств сознания по шкале Глазго;
- оценку признаков внутричерепной гипертензии;
- оценку признаков гипертензионно-дислокационного синдрома;
- оценку степени дегидратации;
- регистрацию электрокардиограммы;
- расшифровку, и интерпретацию электрокардиографических данных;
- измерение артериального давления на периферических артериях;
- пульсоксиметрию;
- исследование уровня глюкозы в крови

интерпретировать и анализировать результаты обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной

формах;

применять при обследовании пациентов медицинские изделия в соответствии с действующими **порядками** оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями;

выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

устанавливать ведущий синдром и предварительный диагноз заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом действующей МКБ;

обеспечивать безопасность диагностических медицинских вмешательств;

осуществлять оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

определять медицинские показания и медицинские противопоказания для медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

назначать и применять лекарственные препараты, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применять медицинские изделия у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

выполнять медицинские вмешательства при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации:

- проведение базовой сердечно-легочной, с определением условий отказа от ее проведения и показаний к ее прекращению;
- обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов;
- проведение закрытого массажа сердца (ручного);
- оксигенотерапию;
- искусственную вентиляцию легких, комплектов дыхательных для ручной искусственной вентиляции легких;
- обезболивание;

- транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах;
- применение методов десмургии;
- остановку кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий;
- проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;
- осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного;
- внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов;
- проведение инфузионной терапии,
- наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;
- ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров;
- катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров;
- зондовое промывание желудка;
- профилактику и лечение аспирационного синдрома;

предотвращать и устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

определять показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи

определять показания к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию по профилю заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи:

обосновывать выбор медицинской организации для медицинской эвакуации пациента

организовывать и обеспечивать перемещение, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировку пациента при выполнении медицинской эвакуации;

обеспечивать медицинскую сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях;

оценивать результаты медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации

выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации проводить мониторинг эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации; осуществлять контроль состояния пациента.

Знать

порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

стандарты по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

клинические рекомендации по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

методы диагностических исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

этиология и патогенез, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

медицинские изделия, применяемые при обследовании пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, принципы обеспечения безопасности диагностических медицинских вмешательств;

- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

порядок назначения, учета и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий;

клинические рекомендации по вопросам оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

механизм действия лекарственных препаратов, наркотических лекарственных препаратов, психотропных лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; медицинские показания и медицинские противопоказания к их осложнения, побочные назначению; возможные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные медицинские вмешательства при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

требования к комплектации лекарственными препаратами, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи;

методы обезболивания при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

общие вопросы организации оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, тактика работы при чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, микросоциальных конфликтах или их угрозах;

принципы медицинской сортировки и установления последовательности оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации;

основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, функциональной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи;

показания к медицинской эвакуации в медицинские организации по профилю заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

правила перемещения и транспортировки пациентов при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

правила осуществления медицинской эвакуации пациентов с одновременным проведением во время транспортировки пациента мероприятий по мониторингу жизненно важных функций и по оказанию скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации;

- медицинские изделия, применяемые при лечении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации,

правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;

принципы обеспечения безопасности лечебных медицинских вмешательств;

способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при лечении заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 408

в том числе в форме практической подготовки **324часа** Из них на освоение МДК **192 часа**в том числе самостоятельная работа — практики — **180 часов**, в том числе учебная **72 часа** производственная **108 часов** Промежуточная аттестация 18/18 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	ктура профессионального мод	<i>.</i>		Объем профессионального модуля, ак. час.						
					Обучение по МДК					
Коды			ЭМС :ОЙ	Всег	В том числе				Практ	ТИКИ
профессиона льных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	т.ч.	Лабораторных и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостояте льная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Произво дственн ая
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9	Раздел 1 Диагностика и лечение заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе при чрезвычайных ситуациях.	264	216	192	144	X			72	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108	108							108
	Промежуточная аттестация	36	X							
	ИТОГО	<i>408</i>	324	192	144	\boldsymbol{X}		<i>36</i>	<i>72</i>	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем, акад. ч / в
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа	том числе в
профессионального	обучающихся, курсовая работа (проект)	форме
модуля (ПМ),		практической
междисциплинарны		подготовки,
х курсов (МДК)		акад. ч
1	2	3
	и лечение заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в	372/324
экстренной и неотложн	ой формах, в том числе при чрезвычайных ситуациях.	
МДК 05.01 Осуществл	ение скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	192/144
Тема 1.1.	Содержание	2
Организация	Нормативно-правовое регулирование вопросов оказания скорой медицинской помощи в экстренной	
оказания скорой	и неотложной формах. Организация экстренной и неотложной медицинской помощи при	
медицинской	заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного	
помощи в	медицинского вмешательства, в амбулаторных условиях. Общие вопросы организации оказания	
экстренной и	скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации.	
неотложной формах.	Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной,	
Организация	медицинской помощи. Острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний,	
оказания первой	представляющие угрозу жизни пациента.	
помощи.	Требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и	
	наборов для оказания скорой медицинской помощи. Правила проведения инфузионно-	2
	трансфузионной терапии и респираторной поддержки при экстренных и неотложных состояниях.	2
	Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской	
	помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.	
	Шкалы общей оценки тяжести состояний у детей и взрослых. Правила перемещения и	
	транспортировки пациентов при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной	
	формах вне медицинской организации. Правила осуществления медицинской эвакуации пациентов.	
	Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании	
	медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни.	
	Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с	
	заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в	

	,	
	экстренной и неотложной формах.	
	Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими	
	оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.	
	Методы диагностических исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями,	
	требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, принципы	
	обеспечения безопасности диагностических вмешательств.	
	Нормативные правовые акты, регламентирующие оказание первой помощи. Организация оказания	
	первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи населению при угрожающих	
	жизни состояниях. Состав аптечки первой помощи. Очередность оказания первой помощи. Порядок	
	взаимодействия с медицинскими и другими организациями, с экстренными оперативными службами	
	в интересах пострадавшего. Информирование населения о домохозяйстве, оказывающем первую	
	помощь и обучение ответственных лиц домохозяйства навыкам оказания первой помощи.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
		-
Тема 1.2.	Содержание	14
Терминальные	Понятие «терминальное состояние». Виды и клинические проявления терминальных состояний.	
состояния. Базовая	Физиологические показатели жизненно важных функций организма взрослого и ребенка.	
сердечно-легочная	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания. Методы	
реанимация	восстановления проходимости дыхательных путей.	2
	Показания и противопоказания к сердечно-легочной реанимации.	2
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации у пациентов различного возраста.	
	Составляющие первичного реанимационного комплекса	
	Критерии эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при проведении сердечно-	
	легочной реанимации.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации	6
	2. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации	6
Тема 1.3.	Содержание	8
Острая сосудистая	Определение понятий обморок, коллапс, шок. Основные причины и патогенез обморока, коллапса и	
недостаточность.	шока. Клинические признаки, дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской	
	помощи в экстренной и неотложной формах. Расчет шокового индекса. Лекарственные препараты и	2
	медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, мониторинг	
	состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Показания к	

	оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острой	6
	сосудистой недостаточности.	
Тема 1.4.	Содержание	8
Острая сердечная недостаточность	Острая сердечная недостаточность. Отек легких, ТЭЛА. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез острой сердечной недостаточности, порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острой сердечной недостаточности.	6
Тема 1.5.	Содержание	8
Острый коронарный синдром	Острый коронарный синдром. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез острого коронарного синдрома, порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при остром коронарном синдроме.	6
Тема 1.6.	Содержание	10
Нарушения	Нарушения сердечного ритма и проводимости. Причины, клинические проявления, классификация и	10
сердечного ритма и проводимости.		4

_		
	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании	
	скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль	
	эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при нарушениях	6
	сердечного ритма и проводимости	
Тема 1.7.	Содержание	8
Гипертонический	Гипертонический криз. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез различных	
криз	нарушений ритма и проводимости, гипертонического криза, порядок проведения осмотра,	
•	физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов.	
	Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	2
	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании	
	скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль	
	эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при гипертоническом	6
	кризе	
Тема 1.8.	Содержание	8
Острые	Острые аллергические реакции. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез	
аллергические	жизнеугрожающих системных реакций гиперчувствительности, порядок проведения осмотра,	
реакции.	физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов.	
,	Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	
	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемыее при	2
	оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых	
	аллергических реакциях	6
Тема 1.9	Содержание	8
Острая дыхательная	Острая дыхательная недостаточность. Причины, клинические проявления, классификация и	2
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

недостаточность.	патогенез острой дыхательной недостаточности, порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Диагностические критерии обострения бронхиальной астмы, клиническая картина тяжелого обострения бронхиальной астмы у детей и взрослых. Спонтанный пневмоторакс, острая внебольничная пневмония, легочное	
	кровотечение, клиническая картина. Порядок проведения осмотра, физикального обследования,	
	дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз,	
	принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острой	
	дыхательной недостаточности. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при	
	оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острой	
	дыхательной недостаточности.	6
Тема 1.10.	Содержание	8
Острые нарушения	Острые нарушения мозгового кровообращения. Причины, клинические проявления, классификация	
мозгового	и патогенез острых нарушений мозгового кровообращения, порядок проведения осмотра,	
кровообращения.	физикального обследования, оценка неврологического статуса, дополнительные методы	
Судорожный	диагностики, интерпретация результатов. Судорожный синдром. Причины, клинические	
синдром.	проявления, классификация и патогенез судорожного синдрома, порядок проведения осмотра,	2
	физикального обследования, оценка неврологического статуса, дополнительные методы	2
	диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские	
	изделия, применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг	
	состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения.	
	Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при остром нарушении	6
	мозгового кровообращения и судорожном синдроме.	
Тема 1.11.	Содержание	8
Острые психические	-	<u> </u>
расстройства, в том	психогенных психических расстройств. Непатологические невротические проявления.	2
числе связанные с	Невротические реакции и состояния. Реактивные психозы. Аффективно-шоковые реакции.	

экстремальными	Посттравматическое стрессовое расстройство. Дистресс. Психоневрологические расстройства при	
ситуациями.	экстремальных ситуациях. Порядок проведения осмотра, обследования, оценка психического	
	статуса, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой	
	медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты применяемые	
	при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых	6
	психических расстройствах.	
Тема 1.12.	Содержание	8
Комы.	Комы. Причины, клинические проявления, классификация и патогенез коматозных состояний у	
	детей и взрослых. Шкала Глазго для определения степени угнетения сознания. Порядок проведения	
	осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация	
	результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в	2
	экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые	2
	при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при коматозных	6
	состояниях.	
Тема 1.13.	Содержание	8
Экстренные и	Причины экстренных и неотложных состояний при инфекционных заболеваниях. Инфекционно-	
неотложные	токсический шок. Острые лихорадки, причины, клинические проявления, классификация и	
состояния при		
инфекционных	Порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики,	
заболеваниях.	интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской	2
Гипертермический	помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия,	
синдром.	применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния	
	пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к	
	оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6

		1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при гипертермическом	6
		синдроме и инфекционных заболеваниях.	
Тема 1.14.		Содержание	8
Острая боль	В	Основные причины острой боли в животе. Острый аппендицит, острый панкреатит, острый	
животе.		холецистит, острая кишечная непроходимость, перфорация язвы желудка и 12ти перстной кишки,	
		этиология, основные клинические проявления. Особенности течения у лиц различного возраста и	
		беременных. Порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы	
		диагностики, интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой	2
		медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Особенности применения лекарственных	
		препаратов и медицинских изделий при острой боли в животе, транспортировка и мониторинг	
		состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения.	
		Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
		1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острой боли в	6
		животе.	
Тема 1.15.		Содержание	8
Почечная колика.		Почечная колика: этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика.	
		Особенности клинической картины и диагностики почечной колики у детей и беременных	
		женщин. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой	2
		медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль	2
		эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
		специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
		1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при почечной колике.	6
Тема 1.16.		Содержание	22
Экстренные	И	Травмы и ранения груди и органов средостения, живота и органов брюшной полости, травмы	
неотложные		позвоночника и спинного мозга, черепно-мозговая травма.	
состояния,		Порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы диагностики,	
вызванные		интерпретация результатов. Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской	4
воздействием		помощи в экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия,	ı
внешних причин		применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг	
		состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения.	
		Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	

	,	
	Термические и химические ожоги. Классификация по глубине и площади поражения кожи.	
	Определение площади ожогов у детей и взрослых. Ингаляционная травма при ожогах. Признаки	
	отравления продуктами горения. Ожоговый шок. Прогноз ожогового шока. Электротравма.	
	Отморожения. Порядок проведения осмотра, физикального обследования, дополнительные методы	
	диагностики, интерпретация результатов. Принципы оказания скорой медицинской помощи в	
	экстренной и неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые	
	при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	Отравления. Классификация ядов. Клиническая картина отравлений некоторыми ядами.	
	Особенности проведения осмотра, физикального обследования при отравлениях, дополнительные	
	методы диагностики, интерпретация результатов. Ричмондская шкала оценки ажитации и седации	
	The Richmond Agitation Scale (RASS) при отравлениях алкоголем, психоактивными веществами.	
	Процедура оценки по Шкале RASS. Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной	
	и неотложной формах, антидотная терапия. Лекарственные препараты и медицинские изделия,	
	применяемые при оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг	
	состояния пациента, контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения.	
	Показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
	1.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при травмах.	6
	2.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при термической	6
	травме и химических ожогах.	
	3.Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при отравлениях.	6
Тема 1.17	Содержание	8
Экстренная и	Этиология и классификация кровотечений. Клинические проявления, степень тяжести и	
неотложная	осложнения кровотечений. Способы определения величины кровопотери и способы временной	
медицинская	остановки наружного кровотечения. Шоковый индекс (Индекс Альговера-Грубера).	
помощь при		2
кровотечениях.	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при	~
	оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6

	1. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при	6
	кровотечениях.	
Тема 1.18.	Содержание	8
Экстренные	Экстренные и неотложные состояния, связанные с беременностью и родами. Преэклампсия и	
неотложные	эклампсия. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Акушерские	
состояния	в кровотечения. Роды вне медицинской организации. Ведение родов вне медицинской организации.	
акушерстве	Принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.	2
	Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании скорой	
	медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациентки и новорожденного,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях в акушерстве.	6
Тема 1.19.	Содержание	8
Экстренные	Экстренные и неотложные состояния в гинекологии. Порядок проведения осмотра, физикального	
неотложные	обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов.	
состояния	В Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	
акушерстве	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при	2
гинекологии	оказании скорой медицинской помощи, транспортировка и мониторинг состояния пациента,	
	контроль эффективности и безопасности проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию	
	специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Оказание скорой медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях в гинекологии.	6
Тема 1.20.	Содержание	16
Экстренные и	Экстренные и неотложные состояния у детей. Особенности проведения осмотра, физикального	
неотложные	обследования, дополнительные методы диагностики, интерпретация результатов.	
состояния в	Дифференциальный диагноз, принципы оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	
педиатрии.	неотложной формах. Лекарственные препараты и медицинские изделия, применяемые при оказании	A
_	скорой медицинской помощи, особенности дозирования и введения лекарственных препаратов,	4
	транспортировка и мониторинг состояния пациента, контроль эффективности и безопасности	
	проводимого лечения. Осложнения. Показания к оказанию специализированной медицинской	
	помощи в стационарных условиях.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1.Оказание скорой медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях в педиатрии	6

	2.Оказание скорой медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях в педиатрии	6
Тема 1.21.	Содержание	8
Оказание скорой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	Общие вопросы организации оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, тактика работы при чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, микросоциальных конфликтах или их угрозах. Основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, функциональной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Классификация, общая характеристика чрезвычайных ситуаций, их поражающие факторы, величина и структура санитарных потерь. Медико-тактическая характеристика очагов поражения при чрезвычайных ситуациях (радиационный, химический, бактериологический, дорожно-транспортные происшествия, взрывы, пожары, чрезвычайные ситуации природного характера, террористический акт). Принципы медицинской сортировки и установления последовательности оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Планирование медицинской сортировки и эвакуации.	6
Экзамен МДК 05.01 (Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	18
	амостоятельной учебной работы	
1. Решение ситу	ационных задач	
	еферативных работ, докладов, сообщений.	
	педицинские шкалы, применяемые для оценки состояния пациента.	
	зговые травмы, особенности клинической картины, дифференциальная диагностика.	
	иальный диагноз при остром аппендиците.	
-	ычайных ситуаций.	
	оражающие факторы при различных чрезвычайных ситуациях.	
Особенност	и оказания экстренной медицинской помощи при минно-взрывных травмах.	
	H OKODONNIA DKOTTONNOŬ MOTUNINIOKOŬ HOMONIN TONI ONINTONIO THIJEOTI NODO OTODIONIA	
Особенност	и оказания экстренной медицинской помощи при синдроме длительного сдавления.	
	и оказания экстренной медицинской помощи при синдроме длительного сдавления.	72

- требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, оценка тяжести состояния.
- 13. Сбор жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей).
- 14. Проведение физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) при состояниях, представляющих и не представляющих угрозу жизни.
- 15. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации
- 16. Проведение мониторинга состояния пациента по показателям ЭКГ, АД, ЧСС, пульсоксиметрии, температуры (при решении ситуационных задач);
- 17. Оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго (при решении ситуационных задач);
- 18. Оценка признаков внутричерепной гипертензии (при решении ситуационных задач);;
- 19. Оценка признаков гипертензионно-дислокационного синдрома (при решении ситуационных задач);;
- 20. Оценка степени дегидратации (при решении ситуационных задач);
- 21. Регистрация электрокардиограммы в симулированных условиях;
- 22. Осуществление интерпретации и анализа результатов обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах (при решении ситуационных задач);
- 23. Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для медицинских вмешательств, назначение и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применение медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах (при решении ситуационных задач).
- 24. Выполнение следующих медицинских вмешательств в симулированных условиях
 - обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов;
 - проведение закрытого массажа сердца (ручного);
 - оксигенотерапию;
 - искусственную вентиляцию легких, комплектов дыхательных для ручной искусственной вентиляции легких;
 - обезболивание;
 - транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах;
 - применение методов десмургии;
 - остановку кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий;
 - проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;
 - осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного;
 - внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, сублингвальное, эндотрахеальное введение

лекарственных препаратов;

- проведение инфузионной терапии,
- наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;
- ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров;
- катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров;
- зондовое промывание желудка;
- профилактику и лечение аспирационного синдрома;
- 25. Организация и обеспечение перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировка пациента при выполнении медицинской эвакуации в симулированных условиях
- 26. Оформление медицинской документации
- 27. Планирование медицинской сортировки и медицинской эвакуации (при решении ситуационных задач);

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика

Виды работ

- 1. Осуществление сбора жалоб, анамнеза, проведение первичного осмотра, обследования пациента (пострадавшего), требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, оценка тяжести состояния.
- 2. Сбор жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей).
- 3. Проведение физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) при состояниях, представляющих и не представляющих угрозу жизни.
- 4. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации
- 5. Проведение мониторинга состояния пациента по показателям ЭКГ, АД, ЧСС, пульсоксиметрии, температуры;
- 6. Оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго;
- 7. Оценка признаков внутричерепной гипертензии;
- 8. Оценка признаков гипертензионно-дислокационного синдрома;
- 9. Оценка степени дегидратации;
- 10. Регистрация электрокардиограммы;
- 11. Осуществление интерпретации и анализа результатов обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
- 12. Осуществление временной остановки кровотечения.
- 13. Измерение уровня глюкозы.
- 14. Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для медицинских вмешательств, назначение и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и применение медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями,

108

требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

15. Выполнение следующих медицинских вмешательств:

- обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов;
- проведение закрытого массажа сердца (ручного);
- оксигенотерапию;
- искусственную вентиляцию легких, комплектов дыхательных для ручной искусственной вентиляции легких;
- обезболивание;
- транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза при травмах;
- применение методов десмургии;
- остановку кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий;
- проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;
- осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного;
- внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов;
- проведение инфузионной терапии,
- наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;
- ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров;
- катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров;
- зондовое промывание желудка;
- профилактику и лечение аспирационного синдрома;
- 16. Проведение медицинской сортировки и медицинской эвакуации.
- 17. Осуществление организации и обеспечения перемещения, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировку пациента при выполнении медицинской эвакуации.
- 18. Осуществление контроля состояния пациента
- 19. Оформление медицинской документации

Промежуточная аттестация в форме дифферениированного зачета

Всего	372/18
Экзамен квалификационный	18
ИТОГО	408

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

профессионального модуля

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет скорой медицинской помощи

No	каоинет скорои медицинскои помощи Наименование оборудования					
	пециализированная мебель и системы хранения овное оборудование					
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству					
1	обучающихся					
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя					
3	столик манипуляционный					
4	столик инструментальный					
5	ширма медицинская					
6	кушетка медицинская					
7	носилки-бескаркасные					
8	штатив для инфузий					
9	емкости для дезинфекции					
10	емкости для мед. отходов					
	олнительное оборудование					
, ,	ехнические средства					
	овное оборудование					
1	электрокардиограф					
2	тонометры					
3	фонендоскопы					
4	спирометр (пикфлоуметр)					
5	Глюкометр					
6	небулайзер					
7	пульсоксиметр					
8	укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная					
9	набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи					
10	набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях					
11	аптечка «Анти-ВИЧ»					
12	комплект шин иммобилизационных транспортных					
13	комплект иммобилизационных головодержателей					
	электрокардиограф портативный					
14	аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)					
15	жгуты кровоостанавливающие					
16	фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей					
17	аспиратор портативный					
18	пищеводно-ларингеальные трубки (типа «Combitub»)					
19	ларенгиальные маски для взрослых и детей					
20	коникотом/набор для коникотомии					
21	фантомы для отработки навыков коникотомии, постановки воздуховода/пищеводно-					
	ларингеальных трубок (типа «Combitub»)					

22	воздуховоды
23	кислородный ингалятор
24	аспиратор портативный
25	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
26	тестовые полоски для глюкометра
27	ножницы
28	пинцет
29	штатив для систем
30	жгут
31	посуда для сбора материала на исследования
32	термометр
33	резиновые перчатки
34	шприцы одноразовые
35	системы одноразовые
36	наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического
	материала;
37	наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом
38	антисептики
39	бахилы
40	детская присыпка
41	жидкое мыло
42	маски медицинские
43	медицинские перчатки
44	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
45	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
1	Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром
	профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку
2	Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
3	Отказ от осмотра
4	Отказ от медицинского вмешательства
5	Отказ от госпитализации
6	Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи - учётная форма N 109/у
7	Карта вызова скорой медицинской помощи учётная форма N 110/у
8	Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к
0	нему- учётная форма N 114/у
9	Дневник работы станции скорой медицинской помощи -учётная форма - N 115/у

Лаборатории не предусмотрены.

Мастерские не предусмотрены.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные печатные издания

1. Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др.] ; под ред. А. Л. Вёрткина. -

- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 544 с. ISBN 978-5-9704-6614-8. Текст : непосредственный
- 2. Рогозина, И. В. Медицина катастроф : учебное пособие / И. В. Рогозина. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 176 с. : ил. 176 с. ISBN 978-5-9704-6815-9. Текст : непосредственный
- 3. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / Красильникова И. М., Моисеева Е. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. ISBN 978-5-9704-5288-2. Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Борисова, С. Ю. Неотложные состояния в травматологии. Тактика ведения пациентов на догоспитальном этапе: учебное пособие для СПО / С. Ю. Борисова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-7994-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171880 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Логвина, В. К. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика: учебное пособие для СПО / В. К. Логвина, А. Ф. Купреенкова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 284 с. ISBN 978-5-8114-9089-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184140 (дата обращения: 12.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. <u>Неотложная и скорая медицинская помощь при острой инфекционной патологии</u> под редакцией Н.Ф. Плавунова. Руководство / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 512 с.- ISBN 978-5-9704-5934-8. -// URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN 9785970459348.html . Текст: электронный.
- 4. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе: учебное пособие для ВУЗов / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 116 с. ISBN 978-5-8114-7056-3. —// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154394. Текст: электронный.
- 5. Рубан, Э. Д. Глазные болезни: профессиональная переподготовка : учебное пособие / Э. Д. Рубан. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 399 с. ISBN 978-5-222-35191-8. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164676 . Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от $02.07.2021 \, \Gamma$.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержден-ные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschinaseleniyu-rossiyskoy-federatsii)
- 4. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-Ф3 от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 5. Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи» (с изменениями и дополнениями) : Приказ Министерства

- здравоохранения РФ от 20 июня 2013 г. № 388н .— URL: https://base.garant.ru/70438200/ (дата обращения: 20.01.2022) Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 6. Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой медицинской помощи : Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.01.2021 № 3н URL: https://docs.cntd.ru/document/573663497 (дата обращения: 20.01.2022) Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 7. Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме: Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30.10.2020 № 1183н .— URL: https://docs.cntd.ru/document/566405188 (дата обращения: 20.01.2022) Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 8. Мкртумян , А.М. Неотложная эндокринология. / А.М. Мкртумян, А.А.Нелаева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. ISBN: 978-5-9704-5932-4. -Текст : непосредственный
- 9. Скорая медицинская помощь: информационный портал [сайт]. Текст: электронный.
- 10. Скорая медицинская помощь: научно-практический журнал: официальный сайт. URL: https://smp.spb.ru/jour/index. Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

TC	III O PECCHOIII WIBITOTO W	7 1
Код и наименование		
профессиональных и		
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 5.1	- полнота сбора жалоб, анамнеза	Оценка решения
Проводить	жизни у пациентов (их законных	практикоориентированных
обследование	представителей) с заболеваниями и	профессиональных
пациентов в целях	(или) состояниями, требующими	ситуационных задач.
выявления	оказания скорой медицинской	
заболеваний и (или)	помощи в экстренной и	Оценка анализа конкретных
состояний,	неотложной формах;	ситуаций
требующих оказания	-осуществление анализа	
скорой медицинской	информации, полученной от	Экспертное наблюдение
помощи в экстренной	пациентов (их законных	выполнения практических
и неотложной формах,	представителей) с заболеваниями и	работ
в том числе вне	(или) состояниями, требующими	
медицинской	оказания скорой медицинской	Проверка дневника и отчета
организации;	помощи в экстренной и	учебной/ производственной
	неотложной формах;	практик
	- проведение осмотра пациентов с	
	заболеваниями и (или)	Экспертное наблюдение
	состояниями, требующими	и характеристика
	оказания скорой медицинской	руководителя учебной
	помощи в экстренной и	/производственной практик
	неотложной формах в соответствии	
	с установленными алгоритмами;	
	-правильность интерпретации и	Проверка оценочного листа
	анализа результатов осмотра	освоенных компетенций
	пациентов;	
	-правильность оценки тяжести	Оценка материалов
	заболевания и (или) состояния	портфолио достижений
	пациентов, выявление симптомов и	обучающегося
	синдромов заболеваний и (или)	-
	состояний, требующих оказания	
	скорой медицинской помощи в	
	экстренной и неотложной формах	
	-проведения обследования	
	пациентов в соответствии с	
	действующим порядком оказания	
	медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями по	
	вопросам оказания медицинской	
	помощи, с учетом стандартов	
	медицинской помощи;	
	-установление ведущего синдрома	
)	

	и предварительного диагноза
	заболевания с учетом действующей
	международной статистической
	классификации болезней и
	проблем, связанных со здоровьем
	(далее - МКБ);
ПК 5.2	-оказание скорой медицинской
Назначать и	помощи в экстренной и
проводить лечение	неотложной формах с учетом
пациентов с	диагноза, возраста и клинической
заболеваниями и (или)	картины в соответствии с
состояниями,	<u>.</u>
	•
требующими оказания скорой медицинской	оказания медицинской помощи,
1 * ' ' '	клиническими рекомендациями
помощи в экстренной	по вопросам оказания медицинской
и неотложной формах,	помощи, с учетом стандартов
в том числе вне	медицинской помощи;
медицинской	- правильность определения
организации;	медицинских показаний и
	медицинских противопоказаний
	для медицинских вмешательств у
	пациентов с заболеваниями и (или)
	состояниями, требующими
	оказания скорой медицинской
	помощи в экстренной и
	неотложной формах;
	- назначение и применения
	лекарственных препаратов, в
	соответствии с заболеванием или
	состоянием пациента;
	- проведение оценки
	эффективности и безопасности
	применения лекарственных
	препаратов и медицинских
	изделий;
	-определение показаний к вызову
	специализированных выездных
	бригад скорой медицинской
	помощи в соответствии с
	состоянием пациента и
	утвержденными рекомендациями;
	-определение показаний к
	медицинской эвакуации пациента в
	медицинскую организацию по
	профилю заболевания и (или)
	состояния в соответствии с
	действующими порядками
	оказания медицинской помощи;
	-проведение мероприятий базовой
	серлечно-легочной реанимации в

сердечно-легочной реанимации в

	соответствии с утвержденным
	алгоритмом;
	-проведение медицинской
	сортировки пациентов и
	установления последовательности
	оказания скорой медицинской
	помощи в экстренной и
	неотложной формах в соответствии
	с установленными правилами;
	-
ПК 5.3.	- проведение оценки результатов
Осуществлять	медицинских вмешательств в
контроль	соответствии с установленными
эффективности и	правилами;
безопасности	-проведение контроля
проводимого лечения	эффективности и безопасности
при оказании скорой	проводимого лечения в
медицинской помощи	-
	_
-	правилами.
неотложной формах, в	
том числе вне	
медицинской	
организации.	
OV. 01	
OK 01	Определяет этапы решения
Выбирать способы	профессиональной задачи
решения задач	Оценивает имеющиеся ресурсы,
профессиональной	в том числе информационные,
деятельности	необходимые для решения
применительно к	профессиональной задачи
различным	Экспертная оценка решения
контекстам;	практических заданий
	(ситуационных задач), в реальных
	и моделируемых условиях
	Экспертное наблюдение
	выполнения практических работ
	Оценка материалов портфолио
	достижений обучающегося
	doennacium ooy lalomer oen
OK 02	Применяет современные средства
Использовать	поиска, анализа и интерпретации
	± ±
современные средства	информации, и информационные
поиска, анализа и	технологии в процессе
интерпретации	профессиональной деятельности
информации, и	
информационные	
технологии для	
выполнения задач	
профессиональной	

деятельности;		
OK 03	Определяет актуальность	
Планировать и	нормативно-правовой	
реализовывать	документации в профессиональной	
собственное	деятельности	
профессиональное и	Применяет современную	
личностное развитие,	научную профессиональную	
предпринимательскую	терминологию в процессе	
деятельность в	деятельности	
профессиональной	Самостоятельно выстраивает	
сфере, использовать	траектории профессионального	
знания по финансовой	развития	
грамотности в	•	
различных жизненных		
ситуациях;		
ОК 04	Общается в коллективе в	
Работать в коллективе	соответствии с этическими	
и команде,	нормами	
эффективно	F	
взаимодействовать с		
коллегами,		
руководством,		
клиентами.		
OK 05	Оформляет необходимые в	
Осуществлять устную	профессиональной деятельности	
и письменную	документы в соответствии с	
коммуникацию на	требованиями государственного	
государственном	языка	
языке Российской	ASBIRG	
Федерации с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
культурного контекста;		
OK 07	Применяет в профессиональной	
Содействовать	деятельности технологии,	
содсиствовать	направленные на сохранение	
окружающей среды,	окружающей среды, использует	
ресурсосбережению,	принципы бережливого	
применять знания об	производства.	
изменении климата,	производотва.	
,		
принципы бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных в		
чрезвычаиных ситуациях;		
ОК 09	Устная и письменная речь	
	1	
Пользоваться	соответствует нормам	

]	профессиональной		государственного	языка	
,	документацией	на	Обосновывает	И	объясняет
]	государственном	И	профессиональные	е дейс	твия
иностранном языках.					

	Приложение 1.6
к ОПО	П по специальности
31.	02.01 Лечебное лело

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ 06 Осуществление организационно-аналитической деятельности

Рязань,2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 06 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Осуществление организационно-аналитической деятельности и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 1	Осуществление организационно-аналитической деятельности				
ПК 6.1.	Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;				
ПК 6.2.	Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;				
ПК 6.3.	Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;				
ПК 6.4.	Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде;				
ПК 6.5.	Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме;				
ПК 6.6.	Использовать медицинские информационные системы и информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе;				

ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

D	ия профессионального модуля студент должен:
Владеть навыками	проведение анализа основных медико-статистических
	показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для
	оценки здоровья прикрепленного населения
	проведение работы по обеспечению внутреннего контроля
	качества и безопасности медицинской деятельности;
	осуществление контроля выполнения должностных
	обязанностей находящегося в распоряжении медицинским
	персоналом;
	организации рациональной деятельности персонала с
	соблюдением психологических и этических аспектов работы
	в команде;
	ведения медицинской документации, в том числе в форме
	электронного документа, при осуществлении всех видов
	первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных
	ситуациях;
	составление плана работы и отчета о своей работе;
	осуществление учета населения фельдшерского участка;
	формирование паспорта фельдшерского участка;
	применение информационных систем в сфере
	здравоохранения и информационно-телекоммуникационной
	сети «Интернет», медицинских информационных систем;
	использование в работе персональных данных пациентов и
	сведений, составляющих врачебную тайну.
уметь	проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки
	здоровья прикрепленного населения;
	проводить мероприятия по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности;
	координировать деятельность и осуществлять контроль выполнение должностных обязанностей находящимся в
	распоряжении медицинским персоналом;
	рационально организовывать деятельность персонала и
	соблюдать этические и психологические аспекты работы в
	команде;
	составлять план работы и отчет о своей работе;
	заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме
	электронного документа при осуществлении всех видов
	первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных
	ситуациях;
	ситуациях; формировать паспорт фельдшерского участка;
	ситуациях; формировать паспорт фельдшерского участка; проводить учет прикрепленного населения фельдшерского
	ситуациях; формировать паспорт фельдшерского участка; проводить учет прикрепленного населения фельдшерского участка;
	ситуациях; формировать паспорт фельдшерского участка; проводить учет прикрепленного населения фельдшерского участка; применять в работе медицинские информационные системы в
	ситуациях; формировать паспорт фельдшерского участка; проводить учет прикрепленного населения фельдшерского участка; применять в работе медицинские информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-
	ситуациях; формировать паспорт фельдшерского участка; проводить учет прикрепленного населения фельдшерского участка; применять в работе медицинские информационные системы в

	сведениями, составляющие врачебную тайну.
знать	нормативно-правовые акты, регламентирующие
	профессиональную деятельность фельдшера;
	виды медицинской помощи;
	порядок оказания первичной медико-санитарной помощи
	различным категориям населения;
	основные положения программы государственных гарантий
	оказания бесплатной медицинской помощи;
	инновационные технологии в деятельности фельдшера при
	оказании первичной медико-санитарной помощи;
	права и ответственность фельдшера при оказании
	медицинской помощи;
	основные требования охраны труда и техники безопасности
	при выполнении профессиональных обязанностей
	персоналом фельдшерско-акушерского пункта,
	фельдшерского здравпункта медицинской организации,
	здравпункта предприятия;
	медико-статистические показатели заболеваемости,
	инвалидности и смертности, характеризующие здоровье
	прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки;
	нормативные требования к обеспечению внутреннего
	контроля качества и безопасности медицинской
	деятельности;
	критерии оценки качества и безопасности медицинской
	деятельности;
	мероприятия, осуществляемые в рамках внутреннего
	контроля качества и безопасности медицинской
	деятельности;
	правила оформления результатов проведенных мероприятий
	внутреннего контроля качества и безопасности медицинской
	деятельности;
	должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
	методы и формы контроля выполнения персоналом,
	находящимся в распоряжении фельдшера, должностных
	обязанностей;
	основы современного менеджмента;
	этические аспекты деятельности медицинского работника;
	принципы делового общения в коллективе;
	способы управления конфликтами;
	виды медицинской документации, используемые в профессиональной деятельности;
	правила и порядок оформления медицинской документации в
	медицинских организациях, в том числе в форме
	<u>-</u>
	электронного документа в медицинских информационных
	системах, при осуществлении всех видов первичной медико-
	санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях;
	порядок составления плана работы;
	порядок формирования паспорта фельдшерского участка;
	порядок представления отчетных документов по виду

деятельности фельдшера здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта;

порядок работы в и информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

методы защиты информации при работе в информационноттелекоммуникационной сети "Интернет", медицинских информационных системах,;

основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 268

в том числе в форме практической подготовки: 192 часа

Из них на освоение МДК - 160 часов

в том числе самостоятельная работа:

практики — 72 часа, в том числе

учебная 36 часов

производственная – 36 часов

Промежуточная аттестация- 18/18 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

	уа профессиональ				Объем г	профессионал	ьного мод	цуля, ак. час.			
Коды		Суммар	В том		Работа обу	учающихся во	э взаимод	ействии с пр	еподавателе	M	
профессиона	Наименования	ный	числе, в		Обуч	Обучение по МДК			П		
льных	разделов	объем	форме			В том чи	сле		11[рактики	
общих компетенци й	профессиональ ного модуля	нагрузк и, час.	практиче ской подготов ки	Всего	Лабораторн ых и практически х занятий	Курсовых работ (проектов)	Самост оятель ная работа	Промежу точная аттестаци я	Учебная	Производстве нная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3. ПК 6.4. ПК 6.5. ПК 6.6. ПК 6.7. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07.	Раздел 1. Проведение организационно -аналитической деятельности	196	156	160	120	X			36		
	Производствен	36	36							36	
	ная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена										

итоговая								
(концентрирова								
нная)								
практика)								
Промежуточная	36							36
аттестация								
Всего:	268	192	160	120	X	36	36	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) 1 Раздел 1. Проведение организ	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2 ационно-аналитической деятельности ской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении	Объем в часах 3 232/192 160/120
медицинского персонала		
Тема 1.1. Нормативно-	Содержание	2
правовые документы, регламентирующие деятельность фельдшера	Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие оказание медицинской помощи в Российской Федерации. Виды медицинской помощи. Порядок оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению. Виды и формы оказания первичной медико-санитарной помощи. Инновационные технологии в деятельности фельдшера при оказании первичной медико-санитарной помощи. Бережливое производство в деятельности фельдшера Программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам. Права и ответственность фельдшера при оказании медицинской помощи. Основные требования охраны труда и техники безопасности при выполнении профессиональных обязанностей персоналом фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.2. Организация	Содержание	14
профессиональной деятельности фельдшера	Правила организации деятельности фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия. Особенности оказания первичной медико-санитарной помощи несовершеннолетним, женщинам, в том числе в период физиологически протекающей беременности.	2

	Особенности оказания первичной медико-санитарной помощи лицам старше 65 лет,	
	инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Планирование профессиональной деятельности в условиях фельдшерско- акушерского пункта.	6
	2. Планирование профессиональной деятельности в условиях фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия	6
Тема 1.3. Правовые аспекты	Содержание	2
деятельности фельдшера	Права и ответственность фельдшера при оказании медицинской помощи. Основные требования охраны труда и техники безопасности при выполнении профессиональных обязанностей персоналом фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
		-
Тема 1.4. Основы	Содержание	4
современного менеджмента	Сущность и содержание понятия менеджмент. Специфика управленческого труда. Основные подходы к управлению. Технология менеджмента. Основные функции управления. Управление медицинской организацией. Контроль в медицинской организации. Процесс коммуникаций и его роль в управлении. Принятие решений. Виды управленческих решений. Конфликты. Способы разрешения конфликтов. Этические аспекты деятельности фельдшера. Стандарты корпоративной этики в профессиональной деятельности фельдшера	4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
Тема 1.5. Управление	1. Содержание	8
персоналом	Стратегия управления персоналом, основные направления Понятие кадровая политика, основные элементы кадровой политики. Адаптация персонала. Наставничество Понятие группа, формальные и неформальные группы, коллектив.	2

	Drawy danyynanayyg wayyayyyna	
	Этапы формирования коллектива	
	Разделение труда, делегирование полномочий	
	Личность в организации. Производственные роли.	
	Должностные обязанности фельдшера и персонала, находящегося в его распоряжении.	
	Методы и формы контроля выполнения персоналом, находящегося в распоряжении	
	фельдшера, должностных обязанностей.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Решение управленческих задач в симулированных условиях	6
Тема 1.6. Медицинская	Содержание	2
статистика	Медицинская статистика, понятие, показатели здоровья населения. Методы статистической обработки материалов наблюдений в медицинских организациях. Методика расчета стандартизованных показателей и их применение в медицине. Первичная медицинская документация, применяемая на этапе оказания первичной медико-санитарной помощи, на основе которой формируются статистические показатели деятельности медицинских организаций.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
	1.	-
Тема 1.7. Анализ медико-	Содержание	24
статистических показателей	Расчет и анализ статистических показателей общественного здоровья. Методика расчета и оценки показателей рождаемости, смертности, летальности, естественного прироста населения. Методика расчета и оценки показателей заболеваемости. Методика расчета и оценки показателей заболеваемости с временной утратой трудоспособности. Основные показатели инфекционной заболеваемости. Методика изучения заболеваемости с временной утратой трудоспособности. Методика изучения заболеваемости по данным медицинских осмотров. Показатели качества диспансеризации населения.	6

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18
	1.Проведение расчета и анализ основных медико-статистических статистических	6
	показателей.	
	2. Проведение расчета и анализ основных медико-статистических статистических	6
	показателей.	
	3. Проведение расчета и анализ основных медико-статистических статистических показателей.	6
Тема 1.8. Внутренний	Содержание	20
контроль качества и	Нормативно-правовые основы организации и проведения внутреннего контроля	
безопасности медицинской	качества и безопасности медицинской деятельности.	
деятельности	Качество медицинской помощи, его компоненты.	
	Основные задачи организации и проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	0
	Организация проведения мероприятий, осуществляемых в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	8
	Оформление результатов проведенных мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	
	Принятие управленческих решений по результатам внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Планирование мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в условиях ФАП.	6
	2. Документальное оформление результатов проведенных мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	6
Тема 1.9. Уровни и виды	Содержание	2
нормативно-правовой	Уровни нормативных документов, регламентирующих деятельность медицинской	
документации в	организации. Виды нормативно-правовой документации медицинской организации.	
организации	Порядки, стандарты, клинические рекомендации и иные документы, применяемые в	2
	деятельности медицинской организации.	2
	Нормативные внутренние документы, регламентирующие деятельность ФАП.	
	Организация работы с медицинскими бланками.	

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
	1.	=
Тема 1.10. Учетно-отчетная	Содержание	14
медицинская документация.	Учетно-отчетная медицинская документация фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия: назначение, движение, порядок заполнения, хранение. Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. Паспорт фельдшерского участка, порядок оформления. Учетно-отчетная медицинская документация скорой медицинской помощи. Порядок представления отчетных документов по виду деятельности фельдшера здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта; Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе в форме электронного документа Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих скорую медицинской документации в медицинских организациях,	2
	документа в медицинских информационных системах.	12
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1.Оформление учетно-отчетной медицинской документации ФАП. 2.Оформление учетно-отчетной медицинской документации здравпункта медицинской организации, скорой медицинской помощи.	6
Тема 1.11. Делопроизводство	Содержание	14
тем или денопроизводетво	Общие принципы делопроизводства. Нормативные требования к организации делопроизводства. Виды и уровни документов в медицинской организации. Организация делопроизводства в условия фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта медицинской организации, здравпункта предприятия. Правила ведения деловой переписки. В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2
	1. Оформление деловых писем, справок.	6
	2. Оформление актов, служебных записок, докладных.	6
Тема 1.12. Информационно-	Содержание	20

коммуникационные	Телекоммуникационные технологии в медицине.	
технологии в	Порядок работы в в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения	
профессиональной	и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".	
деятельности фельдшера	Представление о контекстном поиске.	
деятельности фельдшера	Принципы контекстного поиска. Запросы и их виды.	
	Логические связи и выражения.	
	Поиск методом исключений.	2
	Поисковые системы русскоязычного пространства. Интернета. Глобальные	2
	(англоязычные поисковые) системы.	
	Индивидуальные правила работы с каждой из поисковых систем.	
	Правильное формирование запросов.	
	Программы для организации дистанционного общения, реализации дистанционных	
	образовательных технологий.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18
	1. Осуществление поиска информации для выполнения профессиональных	10
	обязанностей.	6
	2. Работа с программами для организации дистанционного общения, реализации	_
	дистанционных образовательных технологий.	6
	3. Осуществление работы в медицинских информационных системах в сфере	
	здравоохранения	6
Тема 1.13. Организация	Содержание	14
электронного	Понятие электронного документооборота.	
документооборота.	Цели, задачи и принципы перевода документов в электронную форму.	
	Офисное программное обеспечение.	
	Программные комплексы Microsoft Office и Open Office. Создание электронных	
	архивов.	
	Электронная почта, принципы ее организации и работы.	2
	Почтовые клиенты Microsoft Outlook, Mozilla, Thunderbird и The Bat.	2
	Регистрация почтовых аккаунтов.	
	Распространенные почтовые службы сети Интернет.	
	Правила ведения переписки с использованием электронной почты.	
	Методы защиты информации при работе в информационно-телекоммуникационной	
	сети "Интернет", в медицинских информационных системах.	

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1.Осуществление электронного документооборота.	6
	2.Осуществление электронного документооборота.	6
Тема 1.14. Базы данных,	Содержание	20
справочно-правовые и	Понятие структурированного представления информации.	
экспертные системы.	Цели, задачи и принципы структуризации информации.	
	Понятие базы данных и систем управления базами данных.	2
	Классификация баз данных. СУБД Microsoft Access	2
	Базы данных и прикладные программы в здравоохранении	
	Справочные правовые и экспертные системы.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18
	1. Поиск информации в справочно-правовых и экспертных системах.	6
	2. Работа с базами данных, интерфейсом программ.	6
	3. Создание и редактирование базы данных	6
Примерная тематика самос	стоятельной учебной работы при изучении раздела 1	
1. Изучение нормативно-пр	авовых документов, регламентирующих деятельность фельдшера.	
2. Решение ситуационных з	адач.	
3. Оформление учетно-отче	тной документации.	
Экзамен МДК.06.01. Ведені	ие медицинской документации, организация деятельности находящегося в	18
распоряжении медицинско	го персонала	10
Учебная практика раздела	1	
Виды работ		
1. Участие в формирован	нии паспорта фельдшерского участка:	
• составление ха	рактеристики участка	
• составление ха	рактеристики прикрепленного населения	
	ия здоровья и результатов лечения прикрепленного населения	
	тчетной документации в симулированных условиях	36
	Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных	
условиях		
•	онтрольная карта диспансерного наблюдения	
	прта профилактических прививок	
	Галон пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях	
- φορικα 023-17 y	1 and	

- форма 025-2/у Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов
- форма 058/у Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- форма 060/у Журнал учета инфекционных заболеваний
- форма 036/у Книга регистрации листков нетрудоспособности
- форма 112/у История развития ребенка
- форма 111/у Индивидуальная карта беременной и родильницы
- форма 063/у Карта профилактических прививок
- журнал инструктажа на рабочем месте
- 3. Участие в планировании деятельности ФАП
- 4. Участие в планировании деятельности медицинского пункта предприятия (организации)
- 5. Участие в планировании деятельности медицинского пункта образовательной организации
- 6. Участие в оформлении заявлений, докладных, служебных записок, служебных писем, трудового договора
- 7. Выполнение поиска информации в сети ИНТЕРНЕТ:
 - поиск нормативно-правовой документации
 - поиск источников информации по основным направлениям деятельности фельдшера
 - работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе
- 8. Выполнение работ с базами данных
- 9. Расчет основных демографических показателей
- 10. Расчет основных показателей состояния здоровья населения
- 11. Участие в проведении мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Производственная практика раздела 1

Виды работ

- 1. Формирование паспорта фельдшерского участка:
 - составление характеристики участка
 - составление характеристики прикрепленного населения
 - оценка состояния здоровья и результатов лечения прикрепленного населения
- 2. Участие в оформлении учетно-отчетной документации
 - форма N 025/у Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
 - форма 030/у Контрольная карта диспансерного наблюдения

36

- форма 063/у Карта профилактических прививок
- форма 025-1/у Талон пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях
- форма 025-2/у Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов
- форма 058/у Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- форма 060/у Журнал учета инфекционных заболеваний
- форма 036/у Книга регистрации листков нетрудоспособности
- форма 112/у История развития ребенка
- форма 111/у Индивидуальная карта беременной и родильницы
- форма 063/у Карта профилактических прививок
- журнал инструктажа на рабочем месте
- 3. Планирование деятельности ФАП
- 4. Планирование деятельности медицинского пункта предприятия (организации)
- 5. Планирование деятельности медицинского пункта образовательной организации
- 6. Оформление заявлений, докладных, служебных записок, служебных писем, трудового договора
- 7. Выполнение поиска информации в сети ИНТЕРНЕТ:
 - поиск нормативно-правовой документации
 - поиск источников информации по основным направлениям деятельности фельдшера
- 8. Выполнение работ с базами данных
- 9. Расчет основных демографических показателей
- 10. Расчет основных показателей состояния здоровья населения
- 11. Планирование и участие в проведении мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
- 12. Работа в автоматизированном рабочем месте фельдшера в медицинской информационной системе. Внесение сведений о профессиональной деятельности в медицинские информационные системы.

 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

 Всего
 232/18

 Экзамен квалификационный
 18

 ИТОГО
 268

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет организации профессиональной деятельности:

No	Наименование оборудования
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения
	овное оборудование
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	контейнеры для дезинфицирующих средств разные
4	уборочный инвентарь
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	аварийная аптечка
2	аптечка «анти-вич»
3	жилет спасателя
4	ножницы для бумаги
5	халаты медицинские
6	мешки для сбора опасных медицинских отходов классов А и Б
7	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
8	антисептики
9	бахилы
10	детская присыпка
11	жидкое мыло
12	маски медицинские
13	медицинские перчатки
14	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
15	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
	Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании,
	профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией,
	воздействии живых механических сил – учетная форма № 058/у
2	журнал регистрации выдачи экстренных извещений об инфекционном, паразитарном и
	другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной
2	с иммунизацией, воздействии живых механических сил учетная форма – № 058-1/у
3	журнал регистрации инфекционных заболеваний – учетная форма № 060/у
4	индивидуальная карта беременной и родильницы – учетная форма №111/у
5	информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
6	история развития новорожденного – учетная форма 097/у
7	история развития ребенка – учетная форма 112/у
7	карта динамического наблюдения за больным с артериальной гипертензией – учетная

	форма № 140/у-02				
8	медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных				
	условиях – учетная форма № 025/у				
9	талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях – учетная				
	форма № 025-1/у				
10	карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего учетная форма N				
	030-ПО/у-17				
11	карта диспансеризации несовершеннолетнего учетная форма N 030-Д/с/у-13				
12	контрольная карта диспансерного наблюдения учетная форма N 030/у				

Лаборатории не предусмотрены

Мастерские не предусмотрены

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 ОПОП.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1Двойников, С. И. Организационно-аналитическая деятельность : учебник / Двойников С. И. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-5027-7. - Текст :: непосредственный

2Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик, В. И. Лисицин. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 496 с. : ил. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-5610-1. - Текст : непосредственный

ЗОмельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5499-2. - Текст : непосредственный

4Сметанин, В. Н. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / В. Н. Сметанин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-6419-9. - Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бурняшов, Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7-Офис». Практикум / Б. А. Бурняшов. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45496-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302645 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вялых, Н. А. Конфликты и социальное неравенство в здравоохранении : учебное пособие / Н. А. Вялых. Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. 170 с. ISBN 978-5-9275-3493-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927534937.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Демичев, С. В. Первая помощь / Демичев С. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, . 192 с. ISBN 978-5-9704-5823-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html
- 4. Дружинина, И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум / И. В. Дружинина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-46392-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/308723 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 5. Дружинина, И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников / И. В. Дружинина. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 112 с. ISBN 978-5-507-46393-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/308726 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Леонов, С. А. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций / Леонов С. А. , Вайсман Д. Ш. , Моравская С. В, Мирсков Ю. А. Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. 172 с. ISBN 978-5-903834-11-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 7. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-45400-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/267377 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Осипова, В. Л. Внутрибольничная инфекция : учебное пособие. 2-е изд. , испр. и доп. / В. Л. Осипова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 240 с. ISBN 978-5-9704-5265-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 9. Островская, И. В. Психология : учебник / И. В. Островская. 2-е изд. , испр. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 480 с. : ил. 480 с. ISBN 978-5-9704-5507-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455074.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 10. Островская, И. В. Психология общения : учебник / И. В. Островская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. 192 с. ISBN 978-5-9704-5572-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455722.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 11. Сергеев, Ю. Д. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / Ю. Д. Сергеев, Ю. В. Павлова, С. И. Поспелова, Н. А. Каменская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 192 с. 192 с. ISBN 978-5-9704-5918-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459188.html
- 12. Шипова, В. М. Регулирование трудовых отношений в здравоохранении. Сборник нормативно-правовых актов с комментариями / В. М. Шипова ; под ред. Р. У. Хабриева. 4-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 320 с. ISBN 978-5-9704-6539-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465394.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от 02.07.2021 г.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации

- (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii)
- 4. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 5. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. URL: https://base.garant.ru/12115118/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 6. Российская Федерация. Законы. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 [Принят Государственной Думой 17 июля 1998 года, Одобрен Советом Федерации 4 сентября 1998 года]. URL: https://base.garant.ru/12113020/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 7. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года : Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 8. Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства 6 Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2012 N 1177н URL: https://base.garant.ru/70407654/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки		
ПК 6.1 Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;	рассчитывает и анализирует основные медико-статистические показатели в соответствии с установленными методиками	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося		
ПК 6.2. Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;	осуществляет выполнение мероприятий по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности;	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося		

ПК 6.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося распоряжении персонала;	осуществляет контроль выполнения персоналом должностных обязанностей на основе действующих норм и правил	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Экзамен по профессиональному модулю Оценка материалов портфолио достижений обучающегося
ПК 6.4. Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде;	общается в коллективе в соответствии с этическими нормами организует деятельность команды для достижения поставленных целей	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Оценка материалов портфолио достижений обучающегося Экзамен по профессиональному модулю
ПК 6.5. Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной	составляет план работы в соответствии с установленными требованиями заполняет медицинскую	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в

медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме;	документацию, в том числе в форме электронных документов в соответствии с действующими инструкциями и нормативами	реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Оценка материалов портфолио достижений обучающегося Экзамен по профессиональному модулю
ПК 6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе;	применяет в профессиональной деятельности информационные технологии осуществляет поиск необходимой информации в сети «интернет» с соблюдением требований к информационной безопасности	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Оценка материалов портфолио достижений обучающегося Экзамен по профессиональному модулю
ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.	работает с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну с соблюдением требований к информационной безопасности	Анализ и оценка результатов тестового контроля и устного опроса Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по

		производственной практике Оценка материалов портфолио достижений обучающегося
		Экзамен по профессиональному модулю
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	определяет этапы решения профессиональной задачи оценивает имеющиеся ресурсы, в том числе информационные, необходимые для решения профессиональной задачи применяет	Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ Оценка материалов портфолио достижений обучающегося
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии в процессе профессиональной деятельности	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	определяет актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности применяет современную научную профессиональную терминологию в процессе деятельности самостоятельно выстраивает траектории профессионального	
ситуациях; ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05 Осуществлять устную и	развития общается в коллективе в соответствии с этическими нормами оформляет необходимые в	

письменную	профессиональной
коммуникацию на	деятельности документы в
государственном языке	соответствии с
Российской Федерации	требованиями
с учетом особенностей	государственного языка
социального и	31
культурного контекста;	
OK 07	применяет в
Содействовать	профессиональной
сохранению	деятельности технологии,
окружающей среды,	направленные на
ресурсосбережению,	сохранение окружающей
применять знания об	среды, использует
изменении климата,	принципы бережливого
принципы бережливого	производства.
производства,	
эффективно	
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях;	
OK 09	устная и письменная
Пользоваться	речь соответствует
профессиональной	нормам государственного
документацией на	языка
государственном и	обосновывает и
иностранном языках.	объясняет
	профессиональные
	действия

Приложение 2 Программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.01 История России

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1. Место предмета в структуре ОПОП:

Учебной дисциплины «История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла ОПОП

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК : ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	- проводить комплексный поиск	- современных версий и трактовок
	исторической информации в источниках	важнейших проблем отечественной
	разного типа;	истории;
ОК 02	- определять последовательность и	- основные периоды истории Российского государства, ключевые социально-
	длительность исторических событий,	экономические процессы, а также даты
	явлений, процессов;	важнейших событий отечественной
	-характеризовать место, обстоятельства,	истории;
ОК 03	участников, результаты важнейших	- имена героев Первой мировой,
OIC 03	исторических событий;	Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших
	-работать с историческими	значительный вклад в социально-
ОК 04	- документами;	экономическое, политическое и
	-защищать историческую правду, не	культурное развитие России в XX -
	допускать умаления подвига народа при	начале XXI века;
OK 05	защите Отечества, готовность давать	- ключевые события, основные даты и
	отпор фальсификациям российской	этапы истории России и мира в XX – начале XXI века; выдающихся деятелей
	истории;	отечественной и всемирной истории;
OK 06	-демонстрировать патриотизм,	важнейших достижений культуры,
	гражданственность, уважение к своему	ценностных ориентиров;
	Отечеству — многонациональному	- основные этапы эволюции внешней
OK 09	Российскому государству, в соответствии с идеями	политики России, роль и место России в общемировом пространстве;
	соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира	- основные тенденции и явления в
	между людьми и народами, в духе	культуре; роль науки, культуры и
	демократических ценностей	религии в сохранении и укреплении
	современного общества;	национальных и государственных
	- анализировать, характеризовать и	традиций; - Российская Федерация в 1992-2022
	сравнивать исторические события,	годы. Становление новой России.
	явления, процессы с древнейших	Возрождение Российской Федерации как
	времен до настоящего времени;	великой державы в XXI веке.
	•	Экономическая и социальная

-причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени.

модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире;

- роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы социально-гуманитарной дисциплины	46		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	40		
практические занятия	4		
самостоятельная работа			
Составление докладов и информационных сообщений, составление конспектов, работа с электронной образовательной средой колледжа.	-		
Промежуточная аттестация в форме зачёта	2		
ИТОГО	46		

2.2. Тематический план и содержание социально-гуманитарной дисциплины СГ.01 «История России»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	Основное содержание:	2	
Россия — великая наша держава	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 2. Александр Невский как спаситель	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Руси	Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Ярославович. Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение двух христианских течений: православие и католичество. Любечский съезд. Русь и Орда. Отношение Александра с Ордой.	2	OK 09
Тема 3. Смута и её преодоление	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
, F	Династический кризис и причины Смутного времени. Избрание государей посредством народного голосования. Столкновение с иностранными захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений.	2	OK 09
Тема 4.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Волим под царя	Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной	2	OK 04, OK 05, OK 06,

восточного,	идентичности приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское		OK 09
православного	казачество). Борьба за свободу под руководством Богдана Хмельницкого.		
	Земский собор 1653 г. и Переяславская Рада 1654 г.		
Тема 5. Пётр Великий.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Строитель великой	Взаимодействие Петра I с европейскими державами (северная война, прутские		OK 04, OK 05, OK 06,
империи	походы). Формирование нового курса развития России:		OK 09
	западноориентированный подход. Россия – империя. Социальные,	2	
	экономические и политические изменения в стране. Строительство великой		
	империи: цена и результаты		
Тема 6. Отторженная	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
возвратих	Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской империи в		OK 04, OK 05, OK 06,
	мировом порядке: русско-турецкие войны (присоединение Крыма), разделы	2	OK 09
	Речи Посполитой. Расцвет культуры Российской империи и её значение в	2	
	мире. Строительство городов в Северном Причерноморье.		
Тема 7. Крымская война	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
– «Пиррова победа	«Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс		OK 04, OK 05, OK 06,
Европы»	императора Николая І. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных	2	OK 09
	действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны.		
Тема 8.	Основное содержание:	2	
Гибель империи	Патрад турамад тарамулууд 1005 1007 гр. Патрад мутарад райуу уу ай аууучуу		OK 01, OK 02, OK 03,
	Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и её значение для российской истории: причины, предпосылки, ход военных действий		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	(Брусиловский прорыв), расстановка сил. Февральская революция и Брестский	2	OK 04, OK 05, OK 00, OK 09
	мир. Октябрь 1917 г. как реакция на происходящие события: причины и ход	2	OK 09
	Октябрьской революции. Гражданская война.		
Тема 9. От великих	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
потрясений к Великой	Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Коллективизация		OK 01, OK 02, OK 05, OK 06,
победе	и ее последствия. Индустриализация. Патриотический поворот в идеологии	2	OK 09
поседе	советской власти и его выражение в Великой Отечественной Войне.	_	
Тема 10. Вставай, страна	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
огромная	Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события		OK 04, OK 05, OK 06,
от ромпая	Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы	2	OK 09
	Великон оте тественной вонных тагриоти неский подвем народа в годы		

	Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники		
	нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего		
	народа.		
Тема 11. В буднях	1	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03,
великих строек	Геополитические результаты Великой Отечественной. Экономика и общество		OK 04, OK 05, OK 06,
_	СССР после Победы. Пути восстановления экономики – процессы и		OK 09
	дискуссии. Экономическая модель послевоенного СССР, идеи	2	
	социалистической автаркии. Продолжение и последующее сворачивание	2	
	патриотического курса в идеологии. Атомный проект и создание советского		
	ВПК. План преобразования природы.		
Тема 12. От перестройки	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
к кризису, от кризиса к	Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е		OK 04, OK 05, OK 06,
возрождению	годы. Кризис экономики – цена реформ. Безработица и криминализация		OK 09
	общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи.	2	
	Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных		
	меньшинств в новообразованном государстве.		
Тема 13.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Россия. XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических		OK 04, OK 05, OK 06,
	настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали		OK 09
	власти. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до	2	
	операции в Сирии. Экономическое возрождение: энергетика, сельское	2	
	хозяйство, национальные проекты. Возвращение ценностей в конституцию.		
	Спецоперация по защите Донбасса.		
Тема 14.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
История	Ливонская война – истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра		OK 04, OK 05, OK 06,
антироссийской	великого» - антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта.		OK 09
пропаганды	Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX		
	столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Образ	2	
	большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская		
	пропородно опочи Уолонной ройни. Мифолороми и пошти поопростроновия		
	пропаганда эпохи Холодной войны. Мифологемы и центры распространения		
Тема 15.	современной русофобии Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,

Слава русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной Войны — всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 16.	Основное содержание:	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Россия в деле	Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений – дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков.	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 17. Россия в 2000-е годы	Основное содержание:	12	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	Россия в 2000-е годы: выводы времени и задачи модернизации. Президентство В.В. Путина. Многопартийность. Политические партии и электорат. Федерализм и сепаратизм. Восстановление единого правового пространства страны. Экономическое развитие страны: периоды подъема и кризиса. Основные направления социальной политики. Задачи инновационного развития. Россиянин в глобальном информационном пространстве. Тенденции в развитии образования и культуры. Религиозные конфессии, повышение их роли в жизни страны.	2	OK 09
	Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Операция по «принуждению Грузии к миру». Избрание В.В. Путина Президентом РФ (2012 г., 2018 г.). Политический кризис в Украине 2014 г. Договор о принятии Республики Крым и г. Севастополь в состав России, реакция российского общества и зарубежных стран. Принятие поправок в Конституцию РФ (2020) и их значение.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Экономическое развитие России в 2000-е годы. Экономический подъем 1999—2007 гг. и кризис 2008 г. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало мирового экономического кризиса в 2014 г. Антикризисные меры	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

правительства РФ. Российское общество в начале XXI в. Основные принципы и направления государственной социальной политики (здравоохранение, социальное обеспечение, образование). XXII Олимпийские зимние игры 2014 г. в Сочи.		
Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Меры по поддержки граждан и бизнеса в РФ в условиях коронавирусных ограничений. Развитие культуры, науки и образования в современной России. Реформы в области образования. Практические занятия:	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
практические запитни.	2	
Тенденции в развитии образования и культуры XX — начала XXI в. Глобализация культуры и национальные традиции. Литература: поколения и индивидуальности писателей. Живопись. Архитектура. Дизайн. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодёжная культура. Глобализация культуры и национальные традиции.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Практические занятия:	2	
Развитие науки и образования в современной России. Достижения российских учёных XXI века. Инновационный центр - Сколково. Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение Первых».	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Самостоятельная работа обучающихся: 1. Майские указы президента В.В. Путина. 2. Участие РФ в международной борьбе с терроризмом. 3. Проблема беженцев в современном мире. 4. Глобальные проблемы человечества. Промежуточная аттестация в форме зачета	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	1.0	
Всего:	46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации рабочей программы СГ.01 История России в колледже предусмотрен **Кабинет социально-гуманитарных дисциплин**

THOMAS TO THE PROPERTY AND THE PROPERTY			
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование			
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.		
II Технические средства			
Основное оборудование			
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;		
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Артемов, В. В. История: учебник для СПО / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. 21-е изд., стер. Москва: Академия, 2021. 448с. (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-0054-0043-7 Текст: непосредственный.
- 2. Артемов, В. В. История: дидактические материалы : учебное пособие для СПО / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2020. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-9252-5 Текст: непосредственный.
- 3. История России: начало XX начало XXI века. Базовый уровень: 10 класс: учебник / О. В. Волобуев, С. П. Карпачёв, В. А. Клоков. М.: Дрофа, 2020. 368 с.: ил., карт. (Российский учебник). - ISBN: 978-5-09-078756 Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. —URL: https://urait.ru/bcode/513624 (дата обращения: 03.03.2023).- Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Текст: электронный
- 2. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. URL: https://urait.ru/bcode/512322 (дата обращения: 03.03.2023).- Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт [сайт].- Текст: электронный
- 3. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. —URL: https://urait.ru/bcode/512321 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

1. История России: 10 класс: базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 1: учебное пособие / В. С. Измозик, О. Н. Журавлёва, С. Н. Рудник; под ред. В. А. Тишкова. — М.: Вентана-Граф, 2019. — 320 с.: ил. — (Российский учебник). - ISBN 978-5-09-101524-9 - Текст: непосредственный .

- 2. История России: 10 класс: базовый и углублённый уровни: в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие / В. С. Измозик, О. Н. Журавлёва, С. Н. Рудник; под ред. В. А. Тишкова. М.: Вентана-Граф, 2019. 224 с.: ил. (Российский учебник).- ISBN 978-5-09-099402-6 Текст: непосредственный.
- 3. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512322 (дата обращения: 29.01.2023).
- 4. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфеца. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09887-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517471 (дата обращения: 29.01.2023).

3.2.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» http://sdo.medcollege62-rzn.ru. – Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения социально-гуманитарной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, устных опросов, выполнения студентами индивидуальных заданий, презентаций и сообщений, а так же во время дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
знания	- раскрытие содержания		
- основных дат и временных	материала в объеме,	фронтального и	
периодов отечественной истории;	предусмотренном	индивидуального опроса,	
- основных фактов, процессов,	программой учебной	модульные письменные	
явлений, характеризующих	дисциплины;	работы, тестирование.	
целостность отечественной	- изложение материала	Итоговый контроль в форме	
истории;	грамотным языком в	дифференцированного	
- современных версий и трактовок	определенной логической	зачета	
важнейших проблем отечественной	последовательности, точно		
истории;	используя терминологию,		
- особенности исторического пути	факты и аргументы, даты,		
России, ее роли в мировом	определения и т.д.;		
сообществе;	- понимание взаимосвязей		
- исторической обусловленности	характеризуемых		
современных общественных	исторических событий и		
процессов	явлений;		
- традиционных ценностей	- демонстрация знаний		
многонационального народа России	основных дат отечественной		
NA CAMPA	истории	Overview nearly Temps	
умения	- способность анализировать	Оценка результатов выполнения творческой	
- проводить комплексный поиск исторической информации в	содержащуюся в разных	работы (подготовка и	
исторической информации в источниках разного типа;	источниках информацию о событиях и явлениях	защита реферата, написание	
- определять последовательность и	прошлого и настоящего	эссе)	
длительность исторических	России;	Экспертное наблюдение за	
событий, явлений, процессов;	- способность рассматривать	ходом ведения дискуссии	
- характеризовать место,	события в соответствии с	подом ведении днекуссии	
обстоятельства, участников,	принципом историзма, в их		
результаты важнейших	динамике, взаимосвязи и		
исторических событий;	взаимообусловленности;		
- работать с историческими	1		
документами;	исторические знания при		
- анализировать историческую	анализе различных проблем		
информацию, представленную в	современного общества.		
разных знаковых системах (текст,	_		
карта, таблица, схема,			
аудиовизуальный ряд);			
- устанавливать причинно-			
следственные связи между			
явлениями, пространственные и			
временные рамки изучаемых			
исторических процессов и явлений.			

Рабочая программа учебной дисциплины

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

		ы обучающимися осванваются умения и знания.
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 02, ОК	- читать и переводить	- основные приемы и методы работы с
04, OK 05,	профессионально-	иноязычными текстами;
ОК 09	ориентированную литературу,	- правила построения простых и сложных
	в том числе профессиональную	предложений на профессиональные темы;
ПК 2.1 ПК	медицинскую документацию;	- лексический минимум, относящийся к
2.2, ПК 4.2,	- общаться (устно и письменно)	описанию предметов, средств и процессов
ПК 5,1.	на иностранном языке на	профессиональной деятельности;
	профессиональные темы;	- грамматический минимум, необходимый для
	- заполнять необходимую	чтения и перевода со словарем иностранных
	документацию, используя	текстов профессиональной направленности;
	извлеченную и общепринятую	- особенности переводов текстов
	профессиональную	профессиональной направленности
	информацию;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	90
1. Основное содержание	88
В Т.Ч.	
теоретическое обучение	-
практические занятия	88
2. Самостоятельная работа обучающихся	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	
Раздел 1. Введение		8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Современный	1. Особенности дисциплины «Иностранный язык» в медицинском		OK 05, OK 09;
иностранный язык	колледже. 2. Цели изучения иностранного языка в медицинском колледже. Значение иностранного языка в профессиональном медицинском образовании. 3. Структурные отличия русского и английского языков, сравнение языков на фонологическом уровне, грамматический строй, лексикология	-	ПК 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Иностранный язык в профессиональном медицинском образовании	2	
Тема 1.2. Особенности	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 04, OK 5, OK 09;
перевода текстов профессиональной направленности	 Лингвостилистические особенности профессионально-ориентированных медицинских текстов и профессиональной документации на английском языке. Основные принципы использования специализированных медицинских словарей. Техника перевода текстов профессиональной направленности Лексикология английского языка - основные способы словообразования в английском языке. 	-	

	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 2.	<u> </u>	_
	Медицинская терминология в английском языке	2	
	Практическое занятие № 3.		_
	Перевод медицинской профессионально ориентированной литературы	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Моя будущая	1. Характеристика профессии фельдшер. Медицинская этика.		OK 05, OK 09;
профессия	2. Цели и значение изучения лечебного дела в медицинском колледже.		
• •	3. Основные правила чтения гласных и согласных, буквосочетаний в	-	
	английском языке		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 4.	2	
	Профессия фельдшер	2	
Раздел 2. Анатомия и	ризиология человека	14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Внешнее строение	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): строение тела человека,		OK 05, OK 09;
тела человека	название частей тела; внутренние органы – название, расположение,		
	основные функции. Активизация НЛЕ		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – глаголы to be и to have: формы, функции		
	в предложении, употребление в устной и письменной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 5		
	Анатомия: внешнее строение тела человека	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Анатомия и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): скелет человека, скелетные		OK 02, OK 04,
физиология	мышцы, топография, строение и функции мышечной системы. Активизация	_	OK 05, OK 09;
ψησησηση η <i>η</i>			,,

			1
системы	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика - конструкция there is/there are.		
	Особенности употребления и перевода на русский язык.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 6.	2	
	Скелетно-мышечная система человека: строение и основные функции	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Анатомия и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): кровообращение, сердечно-		OK 05, OK 09;
физиология	сосудистая система: строение и функции, анатомия и физиология сердца.		
сердечно-сосудистой	Активизация НЛЕ.		
системы	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	_	
	Отработка грамматических навыков по теме.	_	
	3. Коммуникативная грамматика – Местоимения в английском языке:		
	типология и особенности употребления в устной и письменной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 7.	2	
	Сердечно-сосудистая система человека: строение и основные функции	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Кровь	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): кровь, основные элементы и		OK 5, OK 09
	функции крови. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	_	
	3. Коммуникативная грамматика –. Числительные в английском языке:	-	
	типология и особенности употребления в устной и письменной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	Практическое занятие № 8.		
	Кровь и её компоненты	2	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК 04,
Анатомия и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): дыхательная система:		OK 5, OK 09
физиология	строение и функции, органы дыхательной системы. Активизация НЛЕ.		
дыхательной	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
системы	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Предлоги в английском языке:		
	типология и особенности употребления в устной и письменной речи.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 9.	2	
	Дыхательная система человека: строение и основные функции		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Анатомия и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): отделы нервной системы,		OK 5, OK 09
физиология нервной	функции нервной системы, центральная нервная система, головной мозг:		
системы	строение, функции, общее описание. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Существительное в английском языке.	-	
	Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Особенности		
	употребления в устной и письменной речи. Выражение количества в		
	английском языке.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 10.	2	
	Нервная система человека: строение и основные функции		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	
Анатомия и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): пищеварительная система,		OK 02, OK 04,
физиология	строение пищеварительной системы, органы пищеварительной системы,	_	OK 5, OK 09
пищеварительной	функции пищеварительной системы. Активизация НЛЕ.	-	
системы	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		

	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Существительное. Множественное		
	число существительных в английском языке. Особенности употребления в		
	устной и письменной речи		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 11.	2	
	Пищеварительная система человека: строение и основные функции	2	
Раздел 3. Медицински		10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК 04,
Основные типы	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): типология медицинских		OK 05, OK 09
лечебно-	учреждений, название медицинских профессий и их характеристика,		
профилактических	медицинский персонал. Активизация НЛЕ.		
учреждений	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Понятие артикля в английском языке.		
	Основные виды артиклей в английском языке и особенности их речевого		
	употребления в письменной речи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 12	2	
	Медицинские учреждения и медицинский персонал	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Поликлиника:	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): амбулаторно-		OK 05, OK 09
отделения,	поликлиническая медицинская помощь, взрослая и детская поликлиника,		
специалисты, общие	терапевтическое лечение, поликлинические отделения, наиболее		
принципы	характерные жалобы (симптомы) при основных терапевтических		
организации работы	заболеваниях. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		

	2 16		
	3. Коммуникативная грамматика - Артикли с конкретными и абстрактными		
	существительными. Артикли с названиями болезней.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами	2	
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 13	2	
	Поликлиническая служба		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Поликлиника:	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): терапевтическое лечение,		OK 02, OK 04,
амбулаторное	поликлинические отделения, наиболее характерные жалобы (симптомы)		OK 05, OK 09;
лечение	при основных терапевтических заболеваниях; лексический минимум		ПК 2.1, ПК 2.2
	необходимый для ведения беседы по теме. Активизация НЛЕ		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Прилагательное в английском языке.		
	Степени сравнения прилагательных. Порядок прилагательных в		
	предложении. Выражение эмоций с помощью so/such в устной и		
	письменной речи и устной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 14	2	
	Поликлиника: прием в терапевтическом отделении	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Больница: основные	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): стационарная медицинская		OK 05, OK 09
отделения	помощь, стационар, больница, специализированные стационары, основные		
стационара и их	направления деятельности и структура больницы, основные отделения		
функции	больницы. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3. Коммуникативная грамматика – Наречия в английском языке:		
	образование, место наречия в предложении. Степени сравнения наречий.		

	<u>Употребление too/enough</u> для выражения степени меры в устной и		
	письменной речи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 15	2	
	Больничная служба	<i>L</i>	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК 04,
Больница:	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): виды госпитализации,		ОК 05, ОК 09;
стационарное	названия специальностей работников приёмного поликлинические		ПК 2.1, ПК 2.2
лечение	отделения, наиболее характерные жалобы (симптомы) при основных		
	заболеваниях; лексический минимум необходимый для ведения беседы по		
	теме. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3 Коммуникативная грамматика – Общие сведения о глаголе: личные и		
	неличные формы, смысловые, вспомогательные, модальные, глаголы –		
	связки. Их функции и употребление в устной и письменной речи		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 16	2	
	Больница: в стационарном отделении		
Раздел 4. Первая помо		8	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Оказание первой	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): первая помощь, первая		OK 05, OK 09;
помощи при ушибах	медицинская помощь, правила оказания первой помощи; ушиб мягких		ПК 5.1;
мягких тканей и	тканей, оказание первой помощи при ушибах, кровотечения: основные		
кровотечениях	виды, первая помощь при артериальном кровотечении, первая помощь при		
	венозном кровотечении, первая помощь при внутреннем кровотечении,		
	первая помощь при капиллярном кровотечении. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	2. Коммуникативная грамматика – система модальных глаголов в		
	английском языке. Употребление модального глагола can и его		
	эквивалентов в устной и письменной речи		

	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 17	2	
	Первая помощь при ушибах и кровотечениях	<u> </u>	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Переломы: виды,	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): перелом, основные виды		OK 05, OK 09;
симптомы и	переломов, признаки перелома, меры по оказанию первой помощи при		ПК 5.1;
признаки, оказание	переломах, правила иммобилизации при переломах. Активизация НЛЕ. 2.		
первой помощи	Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Модальный глагол must и его		
	эквиваленты: случаи употребления, особенности перевода, употребление в		
	письменной и устной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 18	2	
	Первая помощь при переломах		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Отравление: виды,	1 Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): отравление, виды		OK 02, OK 04,
симптомы, первая	отравлений, симптомы отравлений, оказание первой помощи при		OK 05, OK 09;
помощь	отравлении. Активизация НЛЕ.		ПК 5.1;
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	_	
	3. Коммуникативная грамматика - Модальный глагол тау и его		
	эквиваленты: случаи употребления, особенности перевода, употребление в		
	письменной и устной речи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 19	2	
	Первая помощь при отравлении		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Обморок: признаки,	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): обморок, основные причины	-	OK 05, OK 09;

			ПГ. 5. 1
причины и оказание	обмороков, симптомы обмороков, солнечный удар, тепловой удар оказание		ПК 5.1
первой помощи	первой помощи при обмороке. Активизация НЛЕ. 2. Практика		
	аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных		
	текстов, развитие навыка устной речи и аудирования. Отработка		
	грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Глаголы should/would в модальном		
	значении: формы для выражения совета, особенности перевода,		
	употребление в письменной и устной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 20	2	
	Первая помощь при обмороке и потере сознания	<u> </u>	
Раздел 5. Питание		6	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Питание. Основные	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): диета, рациональное		OK 05, OK 09
нутриенты.	питание, пищевая ценность продуктов питания (белки, жиры, углеводы);		
	значение питательных веществ; питание при беременности. Активизация		
	НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Порядок слов в английском языке.		
	Утвердительные и отрицательные предложения. Принципы построения,		
	употребление в устной и письменной речи		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 21	2	
	Основы рационального питания	2	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Витамины и	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): витаминов и минералов		OK 05, OK 09
минералы	(витамины группы А, В, С, D, Е, железо, кальций, омега-3, цинк и т.д.) в		
	продуктах питания; значение витаминов и минералов для здоровья	-	
	человека. Активизация НЛЕ.		

			Ţ
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Порядок слов в английском языке.		
	Утвердительные, отрицательные и побудительные предложения. Принципы		
	построения, употребление в устной и письменной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		_
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 22	2	
	Роль витаминов и минеральных веществ в правильном питании.	2	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Заболевания,	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): масса тела, лишний вес и		OK 05, OK 09
вызванные	ожирение (признаки и причины, последствия ожирения, профилактика		
неправильным	ожирения), диабет, авитаминоз. Активизация НЛЕ.		
питанием	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	-	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Порядок слов в английском языке.		
	Вопросительные предложения в английском язык: типы и принципы		
	построения, употребление в устной и письменной речи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 23	2	
	Нерациональное питание: риски и последствия		
Раздел 6. Заболевания		14	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Основные группы	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): заболевания: общее понятие,		OK 05, OK 09;
заболеваний	причины заболеваний, врожденные и приобретенные заболевания,		ПК 4.2
	наследственные заболевания. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Видо-временные формы глагола и		

восприятие времени в английском языке. Present Simple.Употребление, образование. Употребление Present Simple в условных и временных придаточных предложениях. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 24 Заболевания: общее понятие, причины, классификация Тема 6.2 Содержание учебного материала 1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): инфекционные заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика;	<u></u>		
придаточных предложениях. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 24 Заболевания: общее понятие, причины, классификация Тема 6.2 Содержание учебного материала 2 ОК О Основные инфекционные 1.Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): инфекционные заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика; ОК О)2 (
В том числе практических и лабораторных занятий 2 Практическое занятие № 24 2 Заболевания: общее понятие, причины, классификация 2 Тема 6.2 Содержание учебного материала 2 Основные 1.Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): инфекционные заболевания: ОК О инфекционные общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика; ПК 4.)2 (
Практическое занятие № 24 Заболевания: общее понятие, причины, классификация Тема 6.2 Содержание учебного материала 2 ОК О Основные инфекционные 1.Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): инфекционные заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика; ОК О)2 (
Заболевания: общее понятие, причины, классификация Тема 6.2 Содержание учебного материала 2 ОК 0 Основные инфекционные 1.Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): инфекционные заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика; ОК 0 инфекционные ПК 4.)2 (
Заболевания: общее понятие, причины, классификация Тема 6.2 Содержание учебного материала 2 ОК 0 Основные инфекционные 1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): инфекционные заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика; ОК 0 инфекционные ОК 0 ОК 0 ПК 4. ОК 0 ОК 0)2 (
Основные инфекционные 1.Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): инфекционные заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика; ОК О ПК 4.)2 (
инфекционные общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика; ПК 4.	<i>,_</i> , \	ОК (04,
)5, (ОК (J9;
The state of the s	.2		
болезни детские инфекционные заболевания. Активизация НЛЕ.			
2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально			
ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.			
Отработка грамматических навыков по теме.			
3. Коммуникативная грамматика – Past simple. Употребление, образование.			
Past simple. Выражения used to u used to doing something в письменной и			
устной речи			
4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими			
листами			
В том числе, практических занятий			
Практическое занятие № 25			
Инфекционные заболевания: характеристика, диагностика, лечение и			
профилактика			
Тема 6.3 Содержание учебного материала 2 ОК 0)2, (ОК ($\overline{04}$
3аболевания 1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): эндокринные заболевания, ОК О)5, (ОК (J9;
эндокринной причины, классификация, лечение и профилактика. Активизация НЛЕ. ПК 4.	.2		
системы 2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально			
ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.			
Отработка грамматических навыков по теме.			
3. Коммуникативная грамматика – Future Simple. Употребление,			
образование. Выражение be going to для обозначения действия в будущем в			
письменной и устной речи			
В том числе, практических занятий 2			

	Практическое занятие № 26		
	Гинекологические заболевания: характеристика, диагностика, лечение и	2	
	профилактика		
Тема 6.4	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Сердечно-			OK 05, OK 09;
сосудистые	11. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): сердечно-сосудистые		ПК 4.2
заболевания	заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и		
	профилактика. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Времена группы Continuous:		
	образование, правила употребления в письменной и устной речи.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 27	2	
	Сердечно-сосудистые заболевания: характеристика, диагностика, лечение и		
	профилактика		
Тема 6.5	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Заболевания органов	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): респираторные заболевания:		OK 05, OK 09;
дыхания	общая характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика.		ПК 4.2
	Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.	_	
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика — Времена группы Perfect: образование,		
	правила употребления в письменной и устной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 28		
	Респираторные заболевания: характеристика, диагностика, лечение и	2	
	профилактика		
Тема 6.6	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,

Заболевания	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): желудочно-кишечные		OK 05, OK 09;
пищеварительной	заболевания: общая характеристика, причины, классификация, лечение и		ПК 4.2
системы	профилактика. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Времена группы Perfect Continuous:		
	образование, правила употребления в письменной и устной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 29		
	Заболевания пищеварительной системы: характеристика, диагностика,	2	
	лечение и профилактика		
Тема 6.7	Содержание учебного материала	2	
Заболевания крови	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): заболевания крови: общая		ОК 02, ОК 04,
	характеристика, причины, классификация, лечение и профилактика.		ОК 05, ОК 09;
	Активизация НЛЕ.		ПК 4.2
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	_	
	3. Коммуникативная грамматика – Действительный залог глаголов: видо-		
	временные формы (обобщение). Употребление разных видовремнных-форм		
	в устной речи, в письменной речи, в том числе профессиональной		
	документации.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 30	2	
	Заболевания крови: характеристика, диагностика, лечение и профилактика		
Раздел 7. Лекарствен		6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Виды	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): лекарственные формы, виды		OK 05, OK 09;

			1
лекарственных	классификации лекарственных форм, твердые лекарственные формы,		
препаратов и	мягкие лекарственные формы, жидкие и газообразные лекарственные		
основные	формы, дозированные и недозированные лекарственные формы,		
лекарственные	энтеральные и парентеральные лекарственные формы. Активизация НЛЕ.		
формы	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – Страдательный залог: образование,		
	употребление, особенности перевода, в том числе в профессиональной		
	медицинской литературе.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 31	2	
	Основные лекарственные формы	2	
Тема 7.2	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК 04,
Особенности	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): общие правила применения		OK 05, OK 09
дозирования и	лекарственных средств; прим лекарственных препаратов при беременности;		
приема различных	антибиотики, сульфаниламидные препараты, наркотические анальгетики и		
групп	т.д. Активизация НЛЕ.		
лекарственных	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
препаратов	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3. Коммуникативная грамматика – Страдательный залог разных видо-	-	
	временных форм: правила образования, способы перевода и использования		
	в письменной и устной речи.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 32	2	
	Общие правила дозирования и приема лекарственных препаратов	2	
Тема 7.3	Содержание учебного материала	2	ОК 02, ОК 04,
Инструкция по	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): инструкция по применению		OK 05, OK 09
медицинскому	лекарственных препаратов, описание, фармакологическое действие, способ		
применению	применения и дозы, показания и противопоказания, побочные действия,		
лекарственных	особые указания, условия хранения. Активизация НЛЕ.	-	
препаратов	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования,		

	развитие навыка поиска анализа и представление информации.		
	3. Коммуникативная грамматика – Страдательный залог: обобщение.		
	Употребление в письменной и устной речи, особенности перевода		
	профессиональной документации		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 33		
	Инструкция по применению медицинских препаратов разных	2	
	фармакологических групп		
Раздел 8. Диагностиче	еская и лечебная деятельность	12	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Скорая медицинская	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): скорая медицинская		OK 05, OK 09
помощь	помощь, неотложная помощь, виды бригад скорой помощи и их		
	назначение, больница скорой медицинской помощи. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.	-	
	3. Коммуникативная грамматика – Наклонение в английском языке.		
	Сослагательное наклонение: образование и употребление		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными рабочими		
	листами		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 34	2	
	Организация работы скорой медицинской помощи	2	
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	2	
Процедура	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): виды госпитализации,		OK 02, OK 04,
госпитализации	названия специальностей работников приёмного отделения, процедура		OK 05, OK 09;
	оформления пациента в больнице, регистрационная карточка и история		ПК 5.1
	болезни. Активизация НЛЕ.	-	
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3. Коммуникативная грамматика – Наклонение в английском языке.		

	Основные типы условных предложений в английском языке.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	-
	Практическое занятие № 35	<u> </u>	
	Практическое занятие № 55 Госпитализация: виды, особенности и порядок проведения	2	
Тема 8.3.		8	+
	Содержание учебного материала 1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): объективный и	ō	OK 02, OK 04,
Проведение объективного и			, ,
	- J		OK 05, OK 09;
субъективного обследования	общее представление о пальпации, перкуссии и аускультации; предварительный диагноз, история болезни. Активизация НЛЕ.		ПК 2.1, ПК 2.2
, ,	1 1		
пациента	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
		-	
	3. Коммуникативная грамматика — Прямая и косвенная речь. Обращение прямой речи в косвенную. Общие правила. Согласование времен в		
	прямой речи в косвенную. Общие правила. Согласование времен в английском языке. Косвенная речь: повествовательные предложения,		
	вопросительные и побудительные предложения.		
	вопросительные и пооудительные предложения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие № 36	2	
	Обследование пациентов с терапевтической патологией	2	
	Практическое занятие № 37	2	
	Обследование пациентов с хирургической патологией	2	
	Практическое занятие № 38	2	
	Обследование пациентов с инфекционной патологией	2	
	Практическое занятие № 39	2	
	Обследование пациентов педиатрического профиля	2	
Раздел 9. Здравоохран	ение	10	
Тема 9.1	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Система	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): Национальная система		OK 05, OK 09
здравоохранения	здравоохранения Великобритании, служба врачей общей практики,		
Великобритании	медицинское образование. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования		

			1
	3. Коммуникативная грамматика – Неличные формы глагола, Герундий:		
	образование, формы, функции в предложении, особенности перевода в		
	профессионально-ориентированных текстах.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 40	2	
	Национальная система Здравоохранения Великобритании (NHS)		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Особенности	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): Национальная система		OK 05, OK 09
американской	здравоохранения США, национальные программы Medicare и Medicaid,		
системы	медицинское образование в США. Активизация НЛЕ.		
здравоохранения.	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально	-	
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3. Коммуникативная грамматика – Неличные формы глагола. Инфинитив:		
	образование, формы, функции в предложении, употребление в письменной		
	и устной речи.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 41	2	
	Национальная система здравоохранения США	2	
Тема 9.3	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Российская система	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): Национальная система		OK 05, OK 09
здравоохранения.	здравоохранения Российской Федерации, Национальный проект		
	«Здоровье», медицинское образование в России. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально		
	ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	Отработка грамматических навыков по теме.		
	3. Коммуникативная грамматика – неличные формы глагола. Причастие I и	-	
	Причастие ІІ: образование, формы, функции в предложении, особенности		
	перевода в профессионально-ориентированных текстах, употребление в		
	письменной и устной речи.		
	В том числе, практических занятий	2	1
	D Tom meste, upaktu teekux sanxiini	-	

	Практическое занятие № 42		
	Практическое занятие № 42 Национальная система здравоохранения Российской Федерации	2	
Тема 9.4	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 04,
Местная система	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): местные поликлинические и	_	OK 05, OK 09
здравоохранения	больничные службы, перинатальный центр, среднее профессиональное образование, высшее профессиональное образование. Активизация НЛЕ.		,
	 Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования. Отработка грамматических навыков по теме. Коммуникативная грамматика — Неличные формы глагола и их употребление. Обобщение. Особенности перевода в профессионально- 	-	
	ориентированных текстах		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 43	2	
	Местные поликлинические и больничные службы		
Тема 9.5.	Содержание учебного материала	2	
Современная	1. Новые лексические единицы по теме (НЛЕ): назывния важнейших		OK 02, OK 04,
медицина	современные достижений медицины, великие имена современной		OK 05, OK 09
Важнейшие	медицины. Активизация НЛЕ.		
открытия и изобретения	2. Практика аналитического чтения и перевода профессионально ориентированных текстов, развитие навыка устной речи и аудирования. Отработка грамматических навыков по теме.	_	
	3. Пунктуация в современном английском языке, в частности в профессионально-ориентированных текстах и профессиональной документации на иностранном языке.	-	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 44	2	
	Современные достижения медицины	<u> </u>	
Промежуточная аттес	стация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		90	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет иностранного языка

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования			
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование			
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.			
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.			
Доп	олнительное оборудование			
II T	II Технические средства			
Осн	Основное оборудование			
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;			
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра			

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Бажуткина, Н.В. Немецкий язык для медицинских колледжей: учебное пособие/Н.В. БажуткинаЛ.В. Синельникова.- Ростов-на-Дону : Феникс, 2021.- 316 с.- ISBN: 978-5-222-34087-5. Текст: непосредственный.
- 2. Козырева, Л.Г. Английский язык для медицинских колледжей и училищ: учебник/ Л.Г. Козырева, Т.В. Шадская. 3-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020.-315c.-ISBN 978-5-222-33714-1.- Текст: непосредственный.
- 3. Марковина, И. Ю. Английский язык для медицинских училищ и колледжей = English for Medical Secondary Scools and Colleges : учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова. 8-изд., стер. Москва: Издат. центр «Академия», 2019. 160 с.: ил. ISBN 978-5-4468-5953-5. Текст: непосредственный.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Козырева, Л. Г. Английский язык для медицинских колледжей и училищ: учебное пособие / Л. Г. Козырева, Т. В. Шадская. 3-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 334 с. ISBN 978-5-222-35182-6. URL: https://e.lanbook.com/book/164673 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: Лань: электронно-библиотечная система. Текст электронный.
- 2. Марковина, И. Ю. Английский язык. Базовый курс: учебник / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова, С. В. Полоса. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. –152 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5512-8. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970455128.html (дата обращения: 15.12.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Консультант студента [сайт]. Текст: электронный. 3. Марковина, И. Ю. Английский язык. Вводный курс: учебник / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова,
- С. В. Полоса. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5906-5. URL:http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970459065.html (дата обращения: 15.12.2021). Режим доступа: : Электронно-библиотечная система Консультант студента [сайт]. Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Проект Английский язык онлайн Native English[сайт]. Москва,2003. URL:http://enegv.ru/categori/ptoiznoshenie (дата обращения: 15.12.2021). Текст: электронный.
- 2. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru. <u>URL:http://www/mastudy.ru</u> (дата обращения: 15.12.2021). Текст: электронный.

3.2.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 2. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» http://sdo.medcollege62-rzn.ru. Текст: электронный.
- 3. <u>Конструктор интерактивных рабочих листов https://www.liveworksheets.com. Текст:</u> электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты	Критерии оценки	Методы оценки
обучения		
Знания: - лексический минимум, связанный с тематикой данного этапа обучения и соответствующими ситуациями общения, а также ЈІЕ, связанные с медициной (1200-1400 ЈІЕ)	с правильной артикуляцией и произношением близким к нормативному; - написание лексической единицы по правилам орфографии; - определение значения лексической единицы; - сопоставление лексической единицы с русским эквивалентом или с определением на иностранном языке; - соотнесение значения лексической единицы со сходными или контрастными значениями сравниваемых лексем; - узнавание изученных лексических единиц	Устный опрос Письменный опрос Самостоятельные/ Контрольные работы. Тестирование.
- грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности	в речевых высказываниях и текстах - распознавание грамматической структуры по формальным признакам в речевых высказываниях и текстах; - определение значения лексической единицы по грамматическим признакам; - дифференцирование грамматической формы от омонимичных форм; - формулирование грамматического правила и называние исключений из правила; - называние грамматических форм лексических единиц	
Умения:		
- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы	 распознавание значений лексических единиц; составление предложений из изученных лексических единиц; составление высказываний на основе ключевых слов к определенной ситуации общения; составление краткого сообщения по плану с использованием рабочих материалов; выражение мнения по обсуждаемой теме, прочитанной информации; формулирование ключевых идей прочитанной информации; составление пересказа прочитанной информации; формулирование вопросов собеседнику с применением изученных лексических единиц; 	Устный опрос. Самостоятельные/ Контрольные работы. Оценка составления мультимедийных презентаций Оценка выполнения проектных работ Оценка УИР Оценка монологических и диалогических высказываний по теме

	Ţ.	
	на вопросы собеседника;	
	- составление диалога по обсуждаемой теме	
	с использованием рабочих материалов;	
	- формулирование ответов на вопросы	
	по содержанию услышанной информации	
	или видеосюжета;	
	- выделение основной идеи звучащей речи или	
	видеосюжета;	
	- заполнение анкеты, бланка;	
	- изложение сведений о себе в формах	
	автобиографии, резюме;	
	- оформление собственного письма;	
	- составление письма по предложенному плану	
	(образцу), ориентируясь на конкретный тип	
	адресата и ситуацию;	
	- составление письменного сообщения, эссе	
- переводить	- интерпретирование символов и условных знаков	Самостоятельные/
(со словарем)	в словаре;	Контрольные
иностранные	- осуществление выбора значения лексической	работы.
-	_	*
тексты	единицы в словаре по контексту;	Тестирование.
профессиональной	- извлечение необходимой информации о	Экспертная оценка
направленности	изучаемой лексической единице;	выполнения
	- выполнение прямого и обратного устного,	перевода со
	письменного перевода словосочетаний,	словарем
	предложений, абзацев текста;	иностранных текстов
	- выделение в тексте фрагментов, которые	профессиональной
	переводятся дословно, и те, которые в процессе	направленности.
	перевода требуют трансформации;	
	- выполнение перевода аннотации статьи	
	с иностранного языка на русский;	
	- составление аннотации русской статьи	
	на иностранном языке;	
	- выделение главной и второстепенной	
	информации в иностранном тексте;	
	- извлечение необходимой информации	
	в иностранном тексте;	
	- перечисление основных вопросов, тем, которые	
	рассматриваются в статьях, в номере газеты, в	
	журнале, в конкретном интернет-источнике на	
- самостоятели не	иностранном языке	Оценка написания
- самостоятельно	- выполнение индивидуальных устных	
совершенствовать	и письменных заданий в рамках внеаудиторной	Orongo VIAD
устную	работы;	Оценка УИР
и письменную	- составление индивидуального словаря	II <u>~</u>
речь, пополнять	незнакомой лексики	Итоговый контроль
словарный запас		_

дифференцированны
й зачет, который
проводится на
последнем занятии.
Зачет включает
в себя контроль
усвоения
лексических т
грамматических
знаний и контроль
умений.

Приложение 2.3 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

СГ. 03 Безопасность жизнедеятельности

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина $C\Gamma.03$ Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

OK 01, OK 02, OK 06, OK 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения	Знания
-	- актуальный профессиональный и
· · · - ·	социальный контекст, в котором
•	приходится работать и жить;
	- основные источники информации
проблему и выделять её составные	и ресурсов для решения задач и
части;	проблем в профессиональном и/или
- определять этапы решения	социальном контексте;
задачи;	- алгоритмы выполнения работ в
- выявлять и эффективно искать	профессиональной и смежных
информацию, необходимую для	областях;
	- методы работы в
	профессиональной и смежных
	cфepax;
1 11	- структура плана для решения
	задач;
	- порядок оценки результатов
* * *	решения задач профессиональной
	деятельности
- оценивать результат и	
± •	- номенклатура информационных
	источников, применяемых в
	профессиональной деятельности;
	приемы структурирования
±	информации;
1 1	- формат оформления результатов
-	поиска информации;
	- современные средства и
<u>.</u>	устройства информатизации,
1, 1, 1	порядок их применения и
	программное обеспечение в
	профессиональной деятельности, в
	том числе с использованием
1	цифровых средств
= 7	пифровых средств
	- определять этапы решения задачи;

	T	
	- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; - описывать значимость своей специальности; - применять стандарты антикоррупционного поведения; - соблюдать нормы экологической	- сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - пути обеспечения
	безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; - осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	ресурсосбережения; - принципы бережливого производства; - основные направления изменений климатических условий региона
ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3	- выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;	-правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях,
	- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояния при осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.	представляющих угрозу жизни; - методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); - методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); - оценка состояния, требующего
	 - оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при состояниях, не представляющих угрозу жизни; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при 	оказания медицинской помощи в экстренной форме; - клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояниях при осложнениях беременности;

- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента и в режиме чрезвычайной ситуации, а также требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним;
- проводить медицинскую сортировку пораженных по степени опасности для окружающих, по тяжести состояния пострадавших и по эвакуационному признаку;
- проводить мониторинг эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;
- осуществлять контроль состояния пациента.

- клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;
- клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека;
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- основы организации и порядок оказания медицинской помощи населению при ликвидации медикосанитарных последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, террористических актов;
- принципы и организация медицинской сортировки, порядок оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению в чрезвычайных ситуациях;
- порядок организации медицинской эвакуации в режиме чрезвычайной ситуации;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок

	передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	28
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в т. ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопаснос	ть жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	20/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них	Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности.	4	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 1. «Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера». Практическое занятие 2. «Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта». Самостоятельная работа обучающихся Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом в атмосферу радиоактивных веществ.	2 2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	ОК 01

	Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге		OK 02
Способы защиты	ядерного поражения.		OK 06
населения от	Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге		OK 07
оружия массового	химического поражения.		ПК 5.1, ПК 5.2
поражения	Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге		ПК 5.3
поражения	биологического поражения.	4	1110 3.3
	Защита населения при радиоактивном, химическом и биологическом заражении		
	местности.		
	Средства коллективной защиты населения. Средства индивидуальной защиты		
	населения.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 3.	T	
	«Правила поведения и действия в очаге химического и биологического		
	поражения».	2	
	Практическое занятие 4.		
	«Использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при		
	чтепользование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой среды при		
	возникновении чрезвычайной ситуации		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	OK 01
Организационные	Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.		ОК 02
и правовые основы	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		ОК 06
обеспечения	ситуаций (РСЧС).		ОК 07
безопасности	Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан		ПК 5.1, ПК 5.2
жизнедеятельности	Понятие и основные задачи гражданской обороны (ГО).	2	ПК 5.3
в чрезвычайных	Организационная структура гражданской обороны. Основные мероприятия,		
ситуациях	проводимые ГО.		
•	Действия населения по сигналам.		
	· ·	1	1

	Практическое занятие 5.		
	«Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Сформулируйте:		
	- основные мероприятия, способствующие повышению устойчивости		
	функционирования медицинской организации (больницы, поликлиники,		
	родильного дома и т.д.)		
	- предложения о составе комиссии по повышению устойчивости		
	функционирования объекта экономики: поликлиники, стационара.		
Раздел 2. Основы во	енной службы и медицинской подготовки	46/18	
Модуль «Основы во	енной службы» (для юношей)	46/18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01
Основы военной безопасности Российской	Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан. Организация обороны Российской Федерации.	6	ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 5.1, ПК 5.2
Федерации	В том числе практических занятий	0	ПК 5.3
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- Вооружённые силы России: Ракетные войска стратегического назначения, военно-космические силы - Вооружённые силы: России Сухопутные войска, - Вооружённые силы России: Военно-Морской Флот.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01 OK 02
Вооруженные	Национальная безопасность и национальные интересы России. Назначение и		OK 06
Силы Российской	задачи Вооруженных Сил.	4	OK 07
Федерации	Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 г.г.		ПК 5.1, ПК 5.2

	В том числе практических занятий	4	ПК 5.3
	Практическое занятие 6. «Устройство и основные характеристики автомата Калашникова. Сборка и разборка автомата Калашникова».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	История создания основных видов боевого стрелкового оружия.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	
Воинская обязанность в Российской Федерации	Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.	6	OK 01 OK 02 OK 06 OK 07 ПК 5.1, ПК 5.2
	В том числе практических занятий	2	ПК 5.3
	Практическое занятие 7. «Обязательная подготовка граждан к военной службе».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Основные законы и нормативно- правовые акты Российской Федерации, определяющие порядок несения военной служб		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	16	OK 01 OK 02
Символы воинской чести. Боевые традиции Вооруженных Сил России	Боевое Знамя части — символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Ордена — почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Воинская присяга, войсковое товарищество.	6	ОК 06 ОК 07 ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3

	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие 8.	2	
	«Изучение отличий воинских званий и военной формы одежды военнослужащих		
	Вооруженных Сил Российской Федерации».		
	Практическое занятие 9.	8	
	«Общая физическая и строевая подготовка. Смотр строя».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации		
	Ордена, медали Вооруженных Сил Российской Федерации		
	Дни воинской славы.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	8	OK 01
	Военная служба – особый вид государственной службы.		OK 02
Организационные	Права и обязанности военнослужащих.	6	OK 06
и правовые основы	Социальное обеспечение военнослужащих.	6	ОК 07
военной службы в	Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы.		ПК 5.1, ПК 5.2
Российской	Прохождение военной службы по призыву.		ПК 5.3
Федерации	Военная служба по контракту.		
	Альтернативная гражданская служба.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 10.		
	«Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил	2	
	Российской Федерации».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Положения Международного гуманитарного права, обеспечивающих защиту		
	жертв вооруженных конфликтов и определяющих правила поведения		
	военнослужащих в бою.		
Модуль «Основы ме	 дицинских знаний» (для девушек)	46/18	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	24	
	Оценка состояния пострадавшего.		<u>-</u>
Общие правила	Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных		OK 01
оказания первой	факторов.	1.4	OK 02
помощи	Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи.	14	OK 06
	Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма.		OK 07
	Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при		ПК 5.1, ПК 5.2
	различных повреждениях.		ПК 5.3
	В том числе практических занятий	10	-
	Практическое занятие 6.	2	
	«Общие принципы оказания первой помощи».		
	Практическое занятие 7.		
	«Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии	2	
	кровообращения (остановке сердца)».		
	Практическое занятие 8.		
	«Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей	2	
	тела».		
	Практическое занятие 9.		
	«Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при	2	
	воздействии низких температур».		
	Практическое занятие 10.		
	«Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути,	2	
	при отравлениях».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Отработка приемов оказания ПМП внеаудиторно в импровизированных,		
	домашних условиях, с помощью подручных средств.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	OK 01
	Из истории инфекционных болезней.		OK 02
Профилактика	Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных	10	OK 06
инфекционных	заболеваний.		OK 07
заболеваний	Воздушно-капельные инфекции.		ПК 5.1, ПК 5.2

	Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний. В том числе практических занятий Практическое занятие 11. «Правила госпитализации инфекционных больных». Самостоятельная работа обучающихся Лечебно-эвакуационные мероприятиях в эпидочаге.	2 2	ПК 5.3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	OK 01
1 CMA 2.5.	Содержиние у теоного митериали	10	OK 02
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Понятие об иммунитете и его видах.	4	ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 12. «Определение показателей здоровья»	2	
	Практическое занятие 13 «Определение показателей физического развития»	2	
	Практическое занятие 14. «Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

	Разработка, оформление, презентация средств, используемых в работе по популяризации ЗОЖ среди населения (буклеты, памятки и пр.)		
Промежуточная атто	естация	2	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет безопасности жизнедеятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования				
I Сп	пециализированная мебель и системы хранения				
Осн	Основное оборудование				
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству				
	обучающихся.				
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.				
II T	ехнические средства				
Осн	овное оборудование				
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;				
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра				
Доп	олнительное оборудование				
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др.				
	с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в				
	данном кабинете				
	Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия				
Осн	овное оборудование				
1	комплект учебно-наглядных пособий;				
2	комплекты индивидуальных средств защиты;				
3	робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;				
4	контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;				
5	огнетушители порошковые (учебные);				
6	огнетушители пенные (учебные);				
7	огнетушители углекислотные (учебные);				
8	устройство отработки прицеливания;				
9	учебные автоматы АК-74;				
10	винтовки пневматические;				
11	медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты				
	кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки				
	перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц - тюбики				
	одноразового пользования (без наполнителя), шины (металлические, Дитерихса).				

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с. ISBN 978-5-534-16455-8. Текст: непосредственный.
- 2. Гайворонский, А.И. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): учебное пособие / И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, С.В. Виноградов 3е изд., испр. и доп. –

- Санкт-Петербург: СпецЛит, 2021. 311 с. ISBN: 978-5-299-01110-4. Текст: непосредственный.
- 3. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с.- ISBN: 978-5-299-01110-4. Текст: непосредственный.
- 4. Мисюк, М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. ISBN 978-5-534-00398-7. Текст:непосредственный.
- 5. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; Москва: Юрайт, 2021. 399 с. ISBN 978-5-534-02041-0.- Текст: непосредственный.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования [электронный ресурс]/ С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с. Режим доступа: urait.ru. Текст: электронный.
- 2. Бондаренко, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие [электронный ресурс] /В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Режим доступа: <u>znanium.com. Текст: электронный.</u>
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. Режим доступа: <u>urait.ru. Текст: электронный.</u>
- 4. Михаилиди, А.М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО [электронный ресурс] / А.М. Михаилиди. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. Режим доступа: doi.org. Текст;: непосредственный.
- 5. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / С.В. Абрамова [и др.]; Москва: Юрайт, 2021. 399 с. Режим доступа <u>urait.ru. Текст: электронный.</u>

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. № 68-Ф3.
- 3. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. № 53-ФЗ.
- 4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-Ф3.
- 5. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru. Текст: электронный.
 - 6. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.-Текст: электронный.
 - 7. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс]/ Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 212 с. Режим доступа: urait.ru. Текст: электронный.
- **8.** Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru. Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	91%-100% правильных	Тестовый контроль
дисциплины:	ответов оценка	с применением
- актуальный профессиональный и	«Отлично»	информационных
социальный контекст, в котором	81%-90% правильных	технологий
приходится работать и жить;	ответов оценка «хорошо»	
- основные источники информации и	71%-80% правильных	
ресурсов для решения задач и проблем в	ответов оценка	
профессиональном и/или социальном	«удовлетворительно»	
контексте;	70% и менее правильных	
- алгоритмы выполнения работ в	ответов оценка	
профессиональной и смежных областях;	«неудовлетворительно»	
- методы работы в профессиональной и		
смежных сферах;		
± ±.		
± ±		
± ±		
÷		
= ==:		
_ =		
1 -		
•		
- принципы бережливого производства;		
- основные направления изменений		
климатических условий региона;		
-правила и порядок проведения		
первичного осмотра пациента		
- структура плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации; - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств; - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по специальности; - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения; - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - пути обеспечения ресурсосбережения; - принципы бережливого производства; - основные направления изменений климатических условий региона;		

(пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;

- методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;
- клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека;
- правила проведения базовой сердечнолегочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- основы организации и порядок оказания медицинской помощи населению при ликвидации медико-санитарных последствий природных и

техногенных чрезвычайных ситуаций, террористических актов;

- принципы и организация медицинской сортировки, порядок оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению в чрезвычайных ситуациях;
- порядок организации медицинской эвакуации в режиме чрезвычайной ситуации;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составлять план действия;
- пределять необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовывать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- применять средства информационных

Уровень подготовки студента оценивается в баллах:

5 «отлично» - комплексная оценка предложенной ситуации; обоснованность, четкость, краткость изложения ответа; правильный выбор тактики действий; последовательное, уверенное выполнение практических действий; 4 «хорошо» - комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе на вопросы преподавателя; правильный выбор тактики действий; последовательное, но неуверенное выполнение практических действий; 3 «удовлетворительно» затруднения с комплексной оценкой предложенной

ситуации, неполный ответ,

вопросов педагога; выбор

соответствии с ситуацией

возможен при наводящих

требующий наводящих

тактики действий в

Экспертная оценка выполнения практических заданий, выполнения условий учебных ролевых игр. Экспертная оценка решения ситуационных задач.

технологий для решения профессиональных задач;

- использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- описывать значимость своей специальности;
- применять стандарты антикоррупционного поведения;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
- организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;
- выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояния при осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при состояниях, не представляющих угрозу жизни;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояниях при осложнениях

вопросах педагога; непоследовательное и неуверенное выполнение практических действий; 2 «неудовлетворительно» неверная оценка ситуации; неправильно выбранная тактика действий; неправильное выполнение практических действий.

беременности; - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; - оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента и в режиме чрезвычайной ситуации, а также требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним; - проводить медицинскую сортировку пораженных по степени опасности для окружающих, по тяжести состояния пострадавших и по эвакуационному признаку; - проводить мониторинг эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской

организации;

пациента.

- осуществлять контроль состояния

Приложение 2.4 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью социальногуманитарного цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 04, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	– организовывать работу коллектива и	психологические основы
	команды;	деятельности коллектива,
OK 04	 взаимодействовать с коллегами, 	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	личности;
	профессиональной деятельности.	 основы проектной деятельности.
	 использовать физкультурно- 	 роль физической культуры в
	оздоровительную деятельность для	общекультурном,
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и
	жизненных и профессиональных	социальном развитии человека;
	целей;	– основы здорового образа жизни;
OK 08	 применять рациональные приемы 	 условия профессиональной
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска
	профессиональной деятельности;	физического здоровья для
	 пользоваться средствами 	специальности;
	профилактики перенапряжения,	 средства профилактики
	характерными для данной	перенапряжения.
	специальности.	

В результате освоения программы СГ. 04 «Физическая культура» обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Вид деятельности	Код ПК	Наименование ПК, соответствующим видам
		деятельности

Осуществление	ПК 1.1	Осуществлять	рациональное	перемещение	И
профессионального ухода за		транспортировку	материальных	объектов	И
пациентами		медицинских отхо	одов.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	168
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	158
Самостоятельная работа	
Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с	
использованием информационных технологий, освоение	-
физических упражнений различной направленности	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2
зачета	<u> </u>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздал 1 Физинаская ку		3 8	4
Тема 1.1. Здоровый образ жизни.	 Содержание учебного материала Общекультурное и социальное значение физической культуры Здоровый образ жизни. Методы контроля физического развития и состояния здоровья. Самоконтроль. Факторы риска и их влияние на здоровье. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни. Средства физической культуры в регуляции работоспособности. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. 	8	ОК 04, ОК 08 ПК 1.1
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Легкая атлетик		36	
Тема 2.1. Техника безопасности	Содержание учебного материала В том числе практических занятий	8	OK 04, OK 08 ПК 1.1
на занятиях по легкой	Прохождение инструктажа по технике безопасности на занятиях по		
атлетике. Бег на короткие дистанции.	легкой атлетике. Обучение технике бега на короткие дистанции (выполнение старта, стартового разбега, бега по дистанции, финиширования, обучение ритму дыхания, технике бега по повороту, выполнение специальных беговых упражнений, перехода от стартового разбега к бегу по дистанции, повторного бега отрезков 30, 60м).		

	Самостоятельная работа обучающихся. Техника безопасности на	2	
	уроках лёгкой атлетики		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Прыжки в длину с	В том числе практических занятий	8	ПК 1.1
места и с разбега	Ста и с разбега Основы техники прыжка в длину с места. Основы техники прыжка		
	в длину с разбега. Беговые и прыжковые упражнения для развития		
	прыгучести. Прыжки в длину с места и с разбега.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3. Бег на	Содержание учебного материала:		OK 04, OK 08
средние дистанции	В том числе практических занятий	10	ПК 1.1
	Техника бега на средние дистанции. Упражнения для развития		
	специальной выносливости. Упражнения для улучшения		
	результатов при беге на средние дистанции. Старт. Стартовый		
	разгон. Основной пробег. Финиширование. Специальные		
	упражнения для улучшения результатов при беге на средние		
	дистанции.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Знать краткие сведения	6	
T 2.4	о развитии легкой атлетики. Утренние пробежки		OK 04 OK 00
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	•	OK 04, OK 08
Бег на длинные	В том числе практических занятий	8	ПК 1.1
дистанции	Обучение технике бега на длинные дистанции (выполнение старта,		
	бега по дистанции, финиширования, обучение ритму дыхания,		
	технике бега, выполнение специальных беговых упражнений,		
	ОФП)		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Выполнение	В том числе практических занятий	2	ПК 1.1
контрольных	Бег 100м, Бег 2000м девушки, бег 3000м юноши	2	
нормативов	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Волейбол		38	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Техника безопасности	В том числе практических занятий	4	ПК 1.1

на занятиях по	Обучение технике перемещений, стоек, верхней и нижней		
волейболу.	передачи мяча двумя руками (овладение основной, высокой,		
Техника перемещений,	низкой стойками; выполнение перемещений ходьбой, бегом,		
стоек, техника верхней	скачком, двойным шагом, движений волейболиста при передачах		
и нижней передач мяча	мяча вперед, над собой, назад; выполнение специальных		
двумя руками.	упражнений в парах, в тройках, упражнений в эстафетах). Учебно-		
	тренировочная игра		
	Самостоятельная работа обучающихся. Прыжки со скакалкой	6	
	различным способом		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		OK 04, OK08
Приемы и передачи	В том числе практических занятий	4	ПК 1.1
мяча снизу и сверху	Упражнения в парах: приемы и передачи мяча различными		
двумя руками	способами. Выполнение комплекса упражнений по общей		
	физической подготовке для развития скоростных и силовых		
	качеств. Упражнения в тройках: приемы и передачи мяча снизу и		
	сверху двумя руками с места и с перемещениями.		
	сверху двумя руками с места и с перемещениями.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Тема 3.3. Нижняя прямая и	1 1 1 1	4	ОК 04, ОК 08 ПК 1.1
	Содержание учебного материала	4	
Нижняя прямая и	Содержание учебного материала В том числе практических занятий	4	
Нижняя прямая и	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого	4	
Нижняя прямая и	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая	-	
Нижняя прямая и	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку.	·	
Нижняя прямая и боковая подачи мяча	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку. Самостоятельная работа обучающихся	·	ПК 1.1
Нижняя прямая и боковая подачи мяча Тема 3.4.	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	-	ПК 1.1 ОК 04. ОК 08
Нижняя прямая и боковая подачи мяча Тема 3.4. Верхняя прямая подача	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий	-	ПК 1.1 ОК 04. ОК 08
Нижняя прямая и боковая подачи мяча Тема 3.4. Верхняя прямая подача мяча. Специальные	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий Верхняя прямая подача мяча в парах, стоя на боковых линиях	-	ПК 1.1 ОК 04. ОК 08
Нижняя прямая и боковая подачи мяча Тема 3.4. Верхняя прямая подача мяча. Специальные	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий Верхняя прямая подача мяча в парах, стоя на боковых линиях лицом друг к другу, через сетку. Специальные беговые упражнения	-	ПК 1.1 ОК 04. ОК 08
Нижняя прямая и боковая подачи мяча Тема 3.4. Верхняя прямая подача мяча. Специальные	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий Верхняя прямая подача мяча в парах, стоя на боковых линиях лицом друг к другу, через сетку. Специальные беговые упражнения по площадке, перемещения, блокирования и нападающие удары.	-	ПК 1.1 ОК 04. ОК 08
Нижняя прямая и боковая подачи мяча Тема 3.4. Верхняя прямая подача мяча. Специальные беговые упражнения	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий Верхняя прямая подача мяча в парах, стоя на боковых линиях лицом друг к другу, через сетку. Специальные беговые упражнения по площадке, перемещения, блокирования и нападающие удары. Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 1.1 ОК 04. ОК 08 ПК 1.1
Нижняя прямая и боковая подачи мяча Тема 3.4. Верхняя прямая подача мяча. Специальные беговые упражнения Тема 3.5.	Содержание учебного материала В том числе практических занятий Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног. Нижняя прямая и боковая подачи мяча в парах через сетку. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий Верхняя прямая подача мяча в парах, стоя на боковых линиях лицом друг к другу, через сетку. Специальные беговые упражнения по площадке, перемещения, блокирования и нападающие удары. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 ОК 04. ОК 08 ПК 1.1 ОК 04, ОК 08

	мяча в зоны 1, 5 и 6. Индивидуальные тактические действия в нападении и защите. Прыжки с подтягиванием коленей к груди, прыжки с места поочередно влево и вправо (ноги вместе). Учебная игра с заданием. Самостоятельная работа обучающихся. Упражнения для	10	
	развития мышц спины и брюшного пресса		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Основы методики	В том числе практических занятий	4	ПК 1.1
судейства	Отработка навыков судейства в волейболе.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Техника верхней	В том числе практических занятий	6	ПК 1.1
подачи мяча и нападающего удара	Выполнение верхней подачи мяча и нападающего удара. Развитие гибкости и координации движений: челночный бег, прыжки со скакалкой, передача мяча над головой. Игра по упрощённым правилам волейбола.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Техника нападающих	В том числе практических занятий	2	ПК 1.1
ударов	Нападающий удар из зоны 2, 3 и 4 через сетку. Ударные движения (подача и нападающие удары), прыжки на блок, прыжки для нападающего удара. Ускорения по волейбольной площадке различными беговыми и прыжковыми способами. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса и ног.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала		
Индивидуальные	В том числе практических занятий	4	
тактические действия в	Тактика первых и вторых передач, нападающего удара из зоны 2 и		OK 04
нападении.	4. Выполнение упражнений для развития координационных		OK 08
Контроль выполнения нормативов по	способностей. Контроль выполнения нормативов по волейболу: прием и передача мяча сверху и снизу двумя руками в парах,		ПК 1.1

волейболу	передача мяча двумя руками сверху над собой, нижняя боковая подача.			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 4. Баскетбол		34		
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
безопасности на	В том числе практических занятий	6	ПК 1.1	
занятиях по	Основы техники игры в баскетбол с учетом техники безопасности.			
баскетболу.	Изучение тактических взаимодействий игроков.			
Правила игры в				
баскетбол	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
Перемещения по	В том числе практических занятий	6	ПК 1.1	
площадке. Ведение	Передача мяча двумя руками от груди с отскоком от пола. Ловля			
мяча. Техника бросков	мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча» с отскоком			
мяча в кольцо с места и	от пола. Передача мяча одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Броски			
в движении	мяча в кольцо различными способами. Техника выполнения			
	штрафных бросков.			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
Совершенствование	В том числе практических занятий	4	ПК 1.1	
элементов игры в	Совершенствование технических приемов игры в баскетбол.			
баскетбол. Учебная	Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом. Развитие			
игра	прыгучести. Групповые и командные взаимодействия игроков в			
	учебной игре.			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08	
Техника игры в защите	В том числе практических занятий	6	ПК 1.1	
и нападении	Взаимодействия двух нападающих против одного защитника.			
	Развитие быстроты в процессе занятий баскетболом.			
	Взаимодействия трех нападающих против двух защитников.			
	Развитие скоростно-силовых качеств. Применение изученных			

	взаимодействий в условиях позиционного нападения. Развитие		
	специальной выносливости.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Индивидуальные	В том числе практических занятий	6	ПК 1.1
действия в нападении и	Техника овладения мячом и противодействия. Многократные		
защите	повторения технических приёмов. Чередование технических		
	приёмов в различных сочетаниях. Индивидуальные действия		
	игроков. Передвижения в защитной стойке назад, вперёд и в		
	сторону. Техника взаимодействия в системе быстрого прорыва.		
	Учебная игра.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	6	OK 04, OK 08
Групповые действия в	В том числе практических занятий	6	ПК 1.1
нападении и защите.	Применение изученных способов ловли, передач, ведения, бросков		
Контрольные	мяча в зависимости от ситуации на площадке. Переключения от		
нормативы по	действий в нападении к действиям в защите. Многократное		
баскетболу	выполнение технических приёмов и тактических действий.		
	Двухсторонняя учебная игра. Техника и тактика двухсторонней		
	учебной игры. Контрольные нормативы по баскетболу.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5. Лыжная подгот	овка	40	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Инструктаж по технике	В том числе практических занятий	10	ПК 1.1
безопасности на	Инструктаж по технике безопасности на занятиях по лыжной		
занятиях по лыжной	подготовке. Передвижение по учебной лыжне попеременно -		
подготовке.	двухшажным ходом. Прохождение дистанции 2000 м. по учебной		
Техника	лыжне.		

попеременного	Самостоятельная работа обучающихся. Катание на лыжах -	10	
двушажного хода	развитие выносливости.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Техника классического В том числе практических занятий		10	ПК 1.1
хода. Повороты	Передвижение по учебной лыжне двухшажным попеременным и одновременным одношажным ходом. Передвижение попеременно -		
на месте и в движении	двухшажным ходом с переходом на одновременный ход. Повороты на месте и в движении: переступанием, левым или правым махом, прыжком с опорой и без опоры, упором, плугом. Эстафета на учебной лыжне. Развитие координации движений.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала		OK 04, OK08
Техника конькового	В том числе практических занятий	10	ПК 1.1
хода.	Техника полуконькового и конькового хода. Техника спусков в	2	
Подъемы, спуски,	основной стойке, подъём «ёлочкой», торможение «плугом».	2	
торможения	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Одновременные и	В том числе практических занятий	10	ПК 1.1
попеременные классические ходы. Контрольное прохождение дистанции 3000м.	Совершенствование одновременных и попеременных классических ходов. Общая физическая подготовка. Развитие мышечной выносливости. Прохождение классическим ходом по учебной лыжне. Контрольное прохождение дистанции 3000м. с учетом времени.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 6. Гимнастика		10	ОК 04, ОК 08
6.1 Строевые приемы	Содержание учебного материала		ПК 1.1
	В том числе практических занятий	4	
	Отработка строевых приёмов. Построения. Перестроения. Движение.		

	Самостоятельная работа обучающихся		
6.2 Составление	Содержание учебного материала	6	OK 04, OK 08
комплекса ОРУ и	В том числе практических занятий		ПК 1.1
проведение их обучающимися	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология;		
обучающимися	составление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих		
	упражнений; основные положения рук, ног, терминологию;		
	провести с группой по одному общеразвивающему упражнению,		
	комплекс ОРУ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттест	ация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего		168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал

No	Наименование оборудования		
	1,		
	ециализированная мебель и системы хранения		
	овное оборудование		
1	Оборудованные раздевалки.		
2	стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической;		
	гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно.); маты		
	гимнастические; канат для перетягивания; беговая дорожка;		
3	скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные);		
	гири 16, 24, 32 кг; секундомеры;		
4	весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;		
5	кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или		
	стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные,		
	мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка		
	волейбольная, антенны волейбольные с карманами, мячи волейбольные;		
Допо	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими		
	техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном		
	кабинете		
II Τε	II Технические средства		
Осно	овное оборудование		
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением;		
2	многофункциональный принтер;		
3	музыкальный центр.		

Открытый стадион широкого профиля оснащенный:

- ракетки для бадминтона, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей СПО] /А.А. Бишаева.-[7-еизд.,стер.] - Москва: Издательский дом Академия, 2020.-320с.-ISBN 978-5-4468-9406-2 -Тескт: непосредственный
- 2. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын. Москва: Издательский центр «Академия», 2018. 176 с.- ISBN 978-5-4468-7250-3. Текст: непосредственный .

1.2.1. Электронные издания

- 1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. —// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469681. Текст: электронный.
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. —// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475342. Текст: электронный.

1.2.2. Дополнительные источники

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. —// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143 . Текст: непосредственный.
- **2.** Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. —// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475602 . Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	обучающийся понимает роль	
роль физической культуры в	физической культуры в	
общекультурном,	общекультурном, профессиональном	
профессиональном и социальном	и социальном развитии человека;	Устный опрос.
развитии человека;	ведёт здоровый образ жизни;	Тестирование.
основы здорового образа жизни;	понимает условия деятельности и	Результаты
условия профессиональной	знает зоны риска физического	выполнения
деятельности и зоны риска	здоровья для данной специальности;	контрольных
физического здоровья для данной	проводит индивидуальные занятия	нормативов
специальности;	физическими упражнениями	
правила и способы	различной направленности	
планирования системы		
индивидуальных занятий		
физическими упражнениями		
различной направленности		
Уметь:	обучающийся использует	
использовать физкультурно-	физкультурно-оздоровительную	
оздоровительную деятельность для	деятельность для укрепления	
укрепления здоровья, достижения	здоровья, достижения жизненных и	_
жизненных и профессиональных	профессиональных целей;	Выполнение
целей;	применяет рациональные приемы	комплекса
применять рациональные	двигательных функций в	упражнений.
приемы двигательных функций в	профессиональной деятельности;	Регулирование
профессиональной деятельности;	пользуется средствами	физической
пользоваться средствами	профилактики перенапряжения,	нагрузки.
профилактики перенапряжения,	характерными для данной	Владение навыками
характерными для данной	специальности;	контроля и оценки.
специальности;	выполняет контрольные	Подбор средств и
выполнять контрольные	нормативы, предусмотренные	методов занятий
нормативы, предусмотренные	государственным стандартом при	
государственным стандартом при	соответствующей тренировке, с	
соответствующей тренировке, с	учетом состояния здоровья и	
учетом состояния здоровья и	функциональных возможностей	
функциональных возможностей	своего организм	
своего организма		

Приложение 2.5

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа социально-гуманитарной дисциплины CГ. 05 Основы бережливого производства

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1Место предмета в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина СГ.05 Основы бережливого производства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы социально-гуманитарной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
OK 04	Уметь: - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, пациентами, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	Знать: - основы коммуникации и деятельности коллектива; - основы проектной деятельности;
OK 07	Уметь: - осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - картировать поток создания ценностей; - применять ключевые инструменты решения проблем; - определять и анализировать основные потери в процессах;	Знать: принципы, идеалы и философию бережливого производства; основы картирования; методы решения проблем; инструменты бережливого производства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ ДИСЦИПИНЫ

2.1. Объем социально-гуманитарной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы социально-гуманитарной дисциплины	42
в т. ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	18
самостоятельная работа	
Составление докладов и информационных сообщений.	
Составление тематических обзоров по периодическим и Интернет	
ресурсам.	
Оформление материалов-презентаций.	_
Составление сравнительного анализа.	
Составление конспектов, работа с электронной образовательной	
средой колледжа.	
Промежуточная аттестация в форме зачёта	2
ИТОГО	42

2.2. Тематический план и содержание социально-гуманитарной дисциплины СГ.05 Бережливое производство

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережлиг	вое производство как базовый инструмент обеспечения качества и	40	
безопасности меди	цинской деятельности		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Философия и	История возникновения бережливого производства, в том числе в		OV 1 5 7 0 11 12
принципы бережливого производства	здравоохранении. Ключевые понятия и принципы бережливого производства, в том числе в здравоохранении. Бережливое производство, как метод управления качеством в здравоохранении: основное понятие и цели.	2	ОК 1-5,7,9,11,13 ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Составить таблицу «История возникновения бережливого производства». 2. Наполнить глоссарий по дисциплине новоизученными терминами.	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Картирование потока создания ценности	Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы Понятия и принципы картирования потока создания ценности Инструменты картирования	2	OK 1-5,7,9,11,13
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Сформировать алгоритм определения и формулирования проблемы в виде план-схемы.	-	

	2. Наполнить глоссарий по дисциплине новоизученными терминами.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	
Классификация карт	Виды карт: карта потока создания ценности (КПСЦ), карта текущего состояния, карта целевого состояния, карта идеального состояния. Расчет показателей потока создания ценностей	2	ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	В том числе практических занятий	4	OK 1-5,7,9,11,13
	Практическое занятие № 1. Создание карты потока ценностей по профессионально ориентированному видеоконтенту	2	ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	Практическое занятие № 2. Расчет показателей потока создания ценностей по профессионально-ориентированному кейсу	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Составить карту потока ценностей на заданную тему. 2. Наполнить глоссарий по дисциплине новоизученными терминами.	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK 1-5,7,9,11,13
Потери	Ценность. Действия, создающие ценность. Действия, не создающие ценность. Виды потерь. Определение термина «потери». Причины возникновения потерь.	2	ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	Выявление потерь. Нетрадиционный подход к потерям. Устранение и предотвращение потерь. Стандартизация.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Составить ментальную карту «Знания, как ценность» с подробным анализом действий создающим ценность и не создающим. 2. Наполнить глоссарий по дисциплине новоизученными терминами.	-	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	8	ОК 1-5,7,9,11,13

Ключевые инструменты анализа проблем	Технологии анализа проблем: Пирамида проблем Граф-связей	2	ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	Диаграмма Исикавы, спагетти, 5W1H, «5 почему», диаграмма Парето, диаграмма Ганта	2	ОК 1-5,7,9,11,13 ПК 1.1-1.3, ПК 1.9, ПК 1.11, ПК
	В том числе практических занятий	4	2.2
	Практическое занятие № 3. Выбор метода и инструментов для анализа проблемных кейсов	2	
	Практическое занятие № 4. Выбор метода и инструментов для анализа профессионально-ориентированных проблемных кейсов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Наполнить глоссарий по дисциплине новоизученными терминами.	-	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	10	
Ключевые инструменты	Инструменты бережливого производства: Организация рабочего пространства по системе 5S, TPN, стандартизированная работа.	2	ОК 1-5,7,9,11,13 ПК 1.1-1.3, ПК
решения проблем	Инструменты бережливого производства: система SMED, поток единичных изделий, в т.ч. канбан, точно в срок, метод кайдзен	2	1.9, ПК 1.11, ПК 2.2
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №5. (1 этап) Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессионально-ориентированного кейса.	2	
	Практическое занятие №5. (2 этап) Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессионально-ориентированного кейса.	2	
	Практическое занятие №5. (3 этап) Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессионально-ориентированного кейса.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		

		1. Подготовить реферат по предложенной теме.		
Тема 1.7.		Содержание учебного материала	8	
Организация		Организация применения бережливых технологий в		
применения		фармацевтических организациях: картирование, стандартизация, 5 S	2	ОК 1-5,7,9,11,13
бережливых		и др.)		ПК 1.1-1.3, ПК
технологий	В	Психологические основы и барьеры коммуникации. Тактика		1.9, ПК 1.11, ПК
медицинских		коррекции дисфункционального поведения при организации работы		2.2
организациях		команды.	2	
		Стандартные операционные процедуры и алгоритмы при		
		взаимодействии с клиентами.		
		В том числе практических занятий	4	
		Практическое занятие № 6. (1 этап) Деловая игра по организации		
		работы команды над проектом в области применения бережливых	2	
		технологий в медицинских организациях.		
		Практическое занятие № 6. (2 этап) Деловая игра по организации		
		работы команды над проектом в области применения бережливых	2	
		технологий в медицинских организациях.		
		Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная	я ат	тестация в форме зачета	2	
Всего:			42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной предусмотрены следующие специальные помешения:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.		
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;		
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean. / М.Т. Вейдер. Москва : Альпина Паблишер, 2017. 160 с. ISBN 978-5-9614-6480-1. Текст: непосредственный.
- 2. Вумек, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с анг. С. Турко. Москва : Альпина Паблишер, 2017. 472 с. Текст : непосредственный.
- **3.** Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Альпина Бизнес Букс, 2018.-472с. Текст : непосредственный.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Антонова, И.И. Бережливое производство: системный подход к его внедрению на предприятиях Республики Татарстан / И.И. Антонова; науч. ред. В.А. Смирнов; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2013. 176 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0485-9; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257764.- Текст: электронный.
- 2. Батурин, В.К. Общая теория управления: учебное пособие / В.К. Батурин. Москва: Юнити-Дана, 2015. 487 с. Библиогр.: с. 470-475. ISBN 978-5-238-02217-8; то же [Электронный ресурс]. RL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117038 (02.07.2018).- Текст: электронный.
- 3. Бережливое производство. Канбан. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/.- Текст: электронный.
- 4. Ершова И.В., Клюев А. В. Организационные и методические аспекты внедрения Бережливого производства в России: учебное пособие / И.В. Ершова, А.В. Клюев. Екатеринбург: Ур Φ У, 2011. 93 с.- Текст: электронный.
- 5. Карданская, Н.Л. Принятие управленческого решения=Management decisionmaking : учебник для вузов / Н.Л. Карданская. Москва : Юнити-Дана, 2015. 407 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00056-1; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446557.- Текст: электронный.
- 6. Леонидов К., Никитин Г., Вадим Л. Стандарты серии «Бережливое производство»: управление эффективностью деятельности. Стандарты и качество: международный журнал для

профессионалов стандартизации и управления качеством / изд. ООО «РИА «СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО»; гл. ред. Г.П. Воронин; учред. Росстандарт, Всероссийская организация качества и др. - Москва: РИА «Стандарты и качество», 2017. - № 6(960). - 53-54 с.: ил. - ISSN 0038-9692; То же [Электронный ресурс]. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464448 (17.11.2018). Петрова В.А. Бережливое производство — теория и практика. Business Excellence / изд. ООО «РИА «СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО» ; гл. ред. Т. Киселева ; учред. Н. Томпсон - Москва: РИА «Стандарты и качество», 2018. - № 8(242). — 68-73 с.: ил. - ISSN 1813-9485; то же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493460. — Текст: электронный.

- 7. Потери в бережливом производстве // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://texnlit.ru/bereglivoe1.html.- Текст: электронный.
- 8. Салдаева, Е.Ю. Управление качеством: учебное пособие / Е.Ю. Салдаева, Е.М. Цветкова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. 156 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1802-6; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461637. Текст: электронный.
- 9. Словарь бережливого производства [Электронный ресурс]. Режим доступа: Текст: электронный. http://be-mag.ru/lean./.- Текст6 электронный.
- 10. Управление современным предприятием: учебное пособие / под общ. ред. Н.Я. Синицкой. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Т. II. 503 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4661-8; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278864 (02.07.2018). Бережливое производство (Lean Manufacturing или Leanproduction) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://riastk.ru/mmq/berezhlivoe_proizvodstvo.php.- Текст: электронный.
- 11. Философия бережливого производства. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ctrgroup.com.ua/concept/detail.php?ID=33. Текст: электронный.

3.2.3. Интернет-ресурсы, рекомендованные для самостоятельной подготовки и как дополнительный источник информации:

- 1 https://www.rosminzdrav.ru/. Текст: электронный.
- 2 <u>https://www.rosminzdrav.ru/poleznye-resursy/proekt-berezhlivaya-poliklinika</u>. Текст: электронный.
- 3 Российская национальная электронная библиотека: <u>www.elibrary.ru</u>. Тьекст: электронный.

3.2.4. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 56407 2015 Бережливое производство. Основные методы и инструменты. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200120649. Текст: электронный.
- 2. ГОСТ Р 56906 2016 Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S). [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200133736. Текст: электронный.
- 3. ГОСТ Р 56907 2016 Бережливое производство. Визуализация. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200133737. Текст: электронный.
- 4. ГОСТ Р 56908 2016 Бережливое производство. Стандартизация работы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200133738. Текст: электронный.
- 5. ГОСТ Р 57524 2017 Бережливое производство. Поток создания ценности. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200146135.- Текст: электронный.
 - 6. ГОСТ Р 56020 2020 Бережливое производство. Основные положения и словарь.

[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://files.stroyinf.ru/Data/739/73916.pdf. Текст: электронный.

- 7. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200179301. Текст: электронный.
- 8. Давыдова Н.С. Бережливое производство: монография. Ижевск : Изд-во Института экономики и управления, ГОУВПО «УдГУ», 2012-138с. (научная мысль). Текст : непосредственный.
- 9. Давыдова Н.С. Путь бережливой личности. Особенности пути: монография Издательские решения, 2020-64 с. Текст : непосредственный.
- 10. Давыдова Н.С. Бережливое управление в контексте спиральной динамики: монография Издательские решения, 2021 60 с. Текст : непосредственный.
- 11. Лайкер, Дж. Дао Тоуоta: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер; Пер. с англ. 9-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. 400 с. Текст: непосредственный.
- 12. Лайкер, Дж. Практика дао Toyota: руководство по внедрению принципов менеджмента Toyota / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. 6-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. 586 с. Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
Знать:	владеет профессиональной				
основы коммуникации и	терминологией;	Тестирование.			
деятельности коллектива;	демонстрирует системные	Устный опрос.			
основы проектной	знания о структуре, требованиям к	Оценка решений			
деятельности;	проекту;	профессионально-			
принципы, идеалы и	демонстрирует системные	ориентированных			
философию бережливого	знания о принципах,	кейсов			
производства;	инструментах бережливого	Практические занятия.			
основы картирования;	производства;	Деловые игры.			
методы решения проблем;	демонстрирует системные	Проектная работа			
инструменты бережливого	знания картировании;	(разработка мини-			
производства	демонстрирует системные	проекта)			
	знания о методах анализа и				
	решения проблем				
Перечень умений, осваива	емых в рамках дисциплины				
Уметь:	демонстрирует умение				
организовывать работу	взаимодействовать с коллегами				
коллектива и команды;	(сокурсниками), руководством				
взаимодействовать с	(преподавателем),пациентами,				
коллегами, руководством,	клиентами в ходе				
пациентами, клиентами в ходе	профессиональной деятельности;	Тестирование.			
профессиональной	демонстрирует умение	Устный опрос.			
деятельности;	соблюдать принципы	Оценка решений			
осуществлять работу с	бережливого производства,	профессионально-			
соблюдением принципов	выбирать инструменты	ориентированных			
бережливого производства;	бережливого производства;	кейсов.			
картировать поток	демонстрирует умение	Практические занятия.			
создания ценностей;	осуществлять работу с	Деловые игры.			
применять ключевые	соблюдением принципов	Проектная работа			
инструменты решения	бережливого производства	(разработка мини-			
проблем;	способен определять и	проекта)			
определять и	анализировать основные потери в				
анализировать основные	процессах;				
потери в процессах	способен применять				
	ключевые инструменты решения				
	проблем				

Приложение 2.6 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.06 Основы финансовой грамотности

Рязань, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина СГ.06 Основы финансовой грамотности и предпринимательства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

В рамка	ах программы учебной дисциплины с	обучающимися осваиваются умения и зна
Код	Умения	Знания
ПК, ОК,		
ОК 1,	Уметь:	Знать:
ОК 2,	применять теоретические	основные понятия финансовой
OK 4,	знания по финансовой	грамотности и основные
ОК 9	грамотности для практической	законодательные акты,
ПК 6.3	деятельности и повседневной	регламентирующие ее вопросы;
ПК 6.4	жизни;	виды принятия решений в условиях
	взаимодействовать в	ограниченности ресурсов;
ПК 6.6.	коллективе и работать в команде;	основные виды планирования;
	рационально планировать свои	устройство банковской системы,
	доходы и расходы; грамотно	основные виды банков и их операций;
	применяет полученные знания	сущность понятий «депозит» и
	для оценки собственных экономических действий в	«кредит», их виды и принципы;
	экономических действий в качестве потребителя,	схемы кредитования физических лиц;
	налогоплательщика, страхователя,	устройство налоговой системы,
	члена семьи и гражданина;	виды налогообложения физических
	использовать приобретенные	лиц;
	знания для выполнения	признаки финансового
	практических заданий,	мошенничества;
	основанных на ситуациях,	основные виды ценных бумаг и их
	связанных с банковскими	доходность;
	операциями, рынком ценных	формирование инвестиционного
	бумаг, страховым рынком,	портфеля;
	фондовой и валютной биржами;	классификацию инвестиций,
	анализирует состояние	основные разделы бизнес-плана;
	финансовых рынков, используя	виды страхования;
	различные источники	виды пенсий, способы увеличения
	информации;	пенсий
	определять назначение видов	
	налогов и применять полученные	
	знания для расчёта НДФЛ,	
	налоговых вычетов, заполнения	
	налоговой декларации; применять правовые нормы по	
	защите прав потребителей	
	финансовых услуг и выявлять	
	признаки мошенничества на	
	финансовом рынке в отношении	
	william philic b official film	

физических лиц;	
планировать и анализировать	
семейный бюджет и личный	
финансовый план;	
составлять обоснование	
бизнес-идеи;	
применять полученные знания	
для увеличения пенсионных	
накоплений	

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	
1. Основное содержание	40
в т. ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	18
Промежуточная аттестация (зачет)	2
ИТОГО	2

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем в часах	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Управле	ние финансами	16	
Тема 1.1.	Основное содержание:	6	OK 1, OK 2, OK 4, OK
Сущность и функции денег	Происхождение денег, их виды и функции. Роль денег в семье, обществе, государстве. Электронный кошелёк. Инфляция, ее сущность и формы ее проявления. Финансы и финансовая система РФ. Криптовалюта. Основные правила работы с криптовалютой.	4	9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Практические занятия		
	Практическое занятие №1. Личный финансовый план медицинского работника.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Самостоятельная работа: Самостоятельная работа №1. Изучение сервисов для планирования семейного бюджета		
Тема 1.2. Банки и банковская	Основное содержание:	4	
оанковская система. Займы и кредиты.	Сущность и структура банковской системы. Роль ЦБ РФ и его функции. Коммерческие банки, их функции и операции. Понятие займа и кредита. Основные принципы предоставления заёмных средств (условия предоставления заёмных средств и требования к заёмщику). Условия получения заёмных средств (по сроку, по проценту, по санкциям за невыполнение обязательств по возврату заёмных средств). Льготное кредитование для бизнеса.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Практические занятия		

	Практическое занятие №2. Кредитование.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Самостоятельная работа: Самостоятельная работа №2. Изучение кредитных калькуляторов. Подбор кредита по наиболее выгодным параметрам.		
Тема 1.3.	Основное содержание:	4	
Сберегательные вклады.	Изучение понятий о финансовых активах, ликвидности вкладов, надежности, правила выбора надежного банка для сбережений, понятие о инфляции и ее взаимосвязи с банковским процентом.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Практические занятия		
	Практическое занятие №3. Подбор вклада.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Самостоятельная работа: Самостоятельная работа №3. Изучение онлайн калькуляторов вкладов. Подбор вклада по оптимальным параметрам. Самостоятельная работа №4. Решение задач на вклады		
Тема	Основное содержание:	2	
1.4.Управление финансами с помощью банковской карты	Рассмотрение видов банковских карт: кредитные карты, дебетовые карты. Эквайлер, POS-терминал, онлайн банкинг, зарплатная карта, ПИН код. Изучение понятие офердат. Кэшбек сервисы различных банков. Подбор карты с использованием сервисов. Эквайринг при организации собственного бизнеса и правила его использования	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Самостоятельная работа №5. Подготовка инфорграфики «Безопасное использование банковской карты»		
Раздел 2. Фондовь	ій и валютный рынок	4	
Тема 2.1.	Основное содержание:	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK
Инвестиции.	Понятие, признаки инвестиций. Объектами и субъекты инвестиционной	2	9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК

Ценные бумаги.	деятельности. Виды инвестиций. Инвестиционная политика государства. Понятие		6.6
•	ценные бумаги. Признаки и функции ценной бумаги. Основные виды ценных бумаг.		
	Финансовые пирамиды (признаки и особенности)		
	Практические занятия		OK 1, OK 2, OK 4, OK
	Практическое занятие №4. Создание инвестиционного портфеля		9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК
		2	6.6
	Самостоятельная работа:		
	Самостоятельная работа №6. Основные риски при и инвестировании средств.		
Раздел 3. Страхов	ание. Основы медицинского страхования	4	
Тема 3.1.	Основное содержание:	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK
Страхование и	Страхование, страховщик, страхователь, выгодоприобретатель, договор страхования,		9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК
его виды.	страхование при кредитовании, страховой полис, страховая премия, объект	2	6.6
Медицинское	страхования, страховая выплата, страховой случай. Правила действия при страховом	2	
страхование	случае.		
	Практические занятия		
	Практическая работа №5. Правила подбора медицинского страхового продукта		OK 1, OK 2, OK 4, OK
		2	9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК
		2	6.6
	Самостоятельная работа №7. Решение практических задач по теме «Страхование».		
Раздел 4. Налоги и	и налоговая система РФ	4	
Тема 4.1. Налоги.	Основное содержание:	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK
Налоговая	Сущность и виды налогов, их функции в современном обществе. Элементы и	-	9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК
система РФ.	структура налога. Налоговые системы. Особенности налоговой системы РФ. Налог на самозанятость. Особенности самозанятости в медицинской сфере	2	6.6

	Практические занятия		
	Практическая работа №6. Личный кабинет налогоплательщика.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Самостоятельная работа №8. Виды налогов в РФ		
Раздел 5.Пенсионі	ная система РФ	2	
Тема 5.1. Пенсии. Грамотная	Основное содержание:		
стратегия пенсионного инвестирования.	Пенсионная система РФ, как правильно накопить пенсию, негосударственный пенсионный фонд, правила выбора негосударственного пенсионного фонда, виды пенсий и условия их получения. Расчёт будущей пенсии с использованием калькулятора	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
Раздел 6.Риски в м	ире денег и финансовое мошенничество.	2	
Тема 6.1.	Основное содержание:		
Финансовое мошенничество и финансовая безопасность	Соотношение рисков и выгоды при выборе финансового продукта, оценивать степени надежности финансовой организации, соблюдение правил безопасной оплаты в сети интернет, защита своих персональных данных в сети интернет. экономический кризис и его характеристики, правила финансового поведения в экономический кризис, инфляция, правила пользования калькулятором инфляции на портале fincult.info, планирование семейного бюджета с учетом инфляции, деноминация и девальвация, способы защиты денежных средств. иды мошенничества в сети интернет, правила безопасной оплаты банковской картой, изучение способов мошенничества с помощью сайта мвд.рф, решение кейсов на создание памятки по безопасности финансовых платежей.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6

	Самостоятельная работа №10. Создание инфографики «Основные правила безопасности на финансовом рынке»		
Раздел 7. Функцио	Раздел 7. Функционирование фирмы. Создание медицинского бизнеса		
Тема 7.1.	Основное содержание:		
Финансовые			
механизмы			
работы фирмы			
	Понятие фирмы, прибыли, отрицательной прибыли, финансового менеджмента,		OK 1, OK 2, OK 4, OK
	банкротства, профсоюза. Взаимоотношения работодателя и сотрудника. Основы	2	9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК
	функционирования медицинского бизнеса		6.6
Тема 7.2.	Основное содержание:		
Собственный			
бизнес			
	Анализ практической ситуации, анализ ошибок начинающих предпринимателей, оценка черт характера и умений для создания бизнеса, структура бизнеса, сравнение различных форм бизнеса, выбор организационно-правовой формы предприятия, исходя из целей бизнеса. Особенности бизнеса в медицинской сфере. Государственный контроль бизнеса в медицинской сфере	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ПК 6.3., ПК 6.4, ПК 6.6
	Практическая работа №7. Написание бизнес-плана медицинской организации	4	
	Промежуточная аттестация (зачет)	2	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Cr	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.		
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;		
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. Москва : ВАКО, 2020. 400 с. (Учимся разумному финансовому поведению). ISBN 978-5-408-04500-6. Текст: непосредственный.
- 2. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: http://www.consultant.ru. – Текст : электронный.

Федеральной службы государственной статистики (Росстат): официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: http://www.gks.ru. – Текст : электронный.

- 1. Рейтинговое агентство Эксперт : [сайт]. Москва, 2021 URL: http://www. raexpert.ru. Текст : электронный.
- 2. СПАРК Система профессионального анализа рынков и компаний : [сайт]. Москва,2021 URL: http://www.spark-interfax.ru.— Текст : электронный.
- 3. Информационная система Bloomberg : официальный сайт. Москва, 2021 -URL: http://www.bloomberg.com. Текст : электронный.
- 4. Московская биржа : официальный сайт. Москва, 2021 URL: moex.com). Текст : электронный.
- 5. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru . Текст : электронный.
- 6. Инвестиционный интернет-портал Investfunds : [сайт]. Москва, 2021, URL: https://investfunds.ru/. Текст : электронный.
- 7. .Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рам	иках дисциплины	
Перечень знаний, осваиваемых в рам Знать: основные понятия финансовой грамотности и основные законодательные акты, регламентирующие ее вопросы; виды принятия решений в условиях ограниченности ресурсов; основные виды планирования; устройство банковской системы, основные виды банков и их операций; сущность понятий «депозит» и «кредит», их виды и принципы; схемы кредитования физических лиц; устройство налоговой системы, виды налогообложения физических лиц; признаки финансового мошенничества; основные виды ценных бумаг и их доходность; формирование инвестиционного портфеля; классификацию инвестиций, основные разделы бизнес-плана; виды страхования; виды пенсий, способы увеличения пенсий	демонстрирует знания основных понятий финансовой грамотности; ориентируется в нормативноправовой базе, регламентирующей вопросы финансовой грамотности; способен планировать личный и семейный бюджеты; владеет знаниями для обоснования и реализации бизнес-идеи; дает характеристику различным видам банковских операций, кредитов, схем кредитования, основным видам ценных бумаг и налогообложения физических лиц; владеет знаниями формирования инвестиционного портфеля физических лиц; умеет определять признаки финансового мошенничества; применяет знания при участии на страховом рынке; демонстрирует знания о видах пенсий и способах увеличения пенсионных накоплений	Устный опрос. Тестирование. Подготовка доклада и презентации по заданной теме
Перечень умений, осваиваемых в ра		
уметь: применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; взаимодействовать в коллективе и	применяет теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; планирует свои доходы и	
работать в команде; рационально планировать свои доходы и расходы; грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и	расходы и грамотно применяет полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, страхователя, налогоплательщика, члена семьи и гражданина; выполняет практические	Решение ситуационных задач. Обсуждение практических ситуаций. Решение кейса.

Деловая игра. гражданина; задания, основанные на приобретенные ситуациях, связанных использовать c знания для выполнения практических банковскими операциями, заданий, основанных на ситуациях, рынком ценных бумаг, связанных банковскими страховым рынком, фондовой и операциями, рынком ценных бумаг, валютной биржами; страховым рынком, фондовой проводит анализ состояния валютной биржами; финансовых рынков, используя анализирует различные состояние источники финансовых информации; рынков, используя различные источники информации; определяет назначение видов определять назначение налогов и рассчитывает НДФЛ, налогов и применять полученные налоговый вычет; знания для расчёта НДФЛ, налоговых ориентируется В правовых заполнения вычетов, налоговой нормах по защите прав декларации; потребителей финансовых услуг применять правовые нормы по выявляет признаки потребителей мошенничества на финансовом защите прав рынке в отношении физических финансовых выявлять услуг признаки мошенничества финансовом рынке отношении планирует анализирует семейный бюджет личный физических лиц; И финансовый план; планировать анализировать обоснование семейный бюджет личный составляет И финансовый план; бизнес-идеи; составлять обоснование бизнесприменяет полученные знания

увеличения

для

накоплений

идеи;

применять полученные знания для

увеличения пенсионных накоплений

пенсионных

Приложение 2.7 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП 01. Анатомия и физиология человека

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП. 01 Анатомия и физиология человека является обязательной частью Общепрофессионального цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

ОК 01, ОК 02,ОК 03,ОК 04, ОК 05, ОК 09., формировании ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 4.2

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
Указываются	Указываются только умения,	Указываются только знания,
только коды	относящиеся к данной дисциплине	относящиеся к данной дисциплине
ПК 1.3.	Определять основные показатели	показатели функционального
ПК 2.1.	функционального состояния	состояния, признаки ухудшения
ПК 4.2.	пациента;	состояния пациента;
OK 01	оценивать анатомо-	закономерности
OK 02	функциональное состояние органов	функционирования здорового
OK 03	и систем организма пациента с	организма человека с учетом
OK 04	учетом возрастных особенностей и	возрастных особенностей и
OK 05	заболевания,	механизмы обеспечения здоровья
OK 09	формировать общественное мнение	с позиции теории
	в пользу здорового образа жизни,	функциональных систем;
	мотивировать население на	рекомендации по вопросам
	здоровый образ жизни или	личной гигиены, контрацепции,
	изменение образа жизни,	здорового образа жизни,
	улучшение качества жизни,	профилактике заболеваний.
	информировать о способах и	
	программах отказа от вредных	
	привычек.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	164
в т.ч. в форме практической подготовки	80
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	84
практические занятия (если предусмотрено)	80
Самостоятельная работа	

.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	к основные естественно-научные дисциплины, изучающие структуры и дие жизнедеятельность человека Содержание учебного материала Взаимодействие организма человека с внешней средой. Периоды онтогенеза: антенатальный, перинатальный и постнатальный. Роль внутренней среды в превращении потребностей клеток в потребности целого организма. Классификация потребностей человека. Регуляция процессов самоудовлетворения потребностей организма. Предмет анатомии и физиологии, их взаимная связь и место в составе общепрофессиональных дисциплин. Известные отечественные анатомы и физиологи. Их вклад в развитие науки. Взаимосвязь структуры органов и тканей и функции организма. Теория функциональных систем П.К. Анохина Понятия: норма, аномалия, жизнь и здоровье. Анатомическая номенклатура. Многоуровневость организма человека. Части тела человека. Полости тела.	2	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09

Раздел 2	Орган, системы органов. Органы паренхиматозные и трубчатые. Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие положение органов и их частей в теле. Морфологические типы конституции. Методы оценивания анатомо-функционального состояния органов. В том числе практических и лабораторных занятий Самостоятельная работа обучающихся Определение морфологического типа конституции. Подготовка доклада и презентации на тему «Отечественные анатомы и физиологи»	8	ПК 1.3. ПК 2.1.
Отдельные вопросы цит Тема 2.	Ологии и гистологии Содержание учебного материала	8	ПК 2.1. ПК 4.2.
Основы цитологии,	Клетка. Строение эукариотической клетки.	4	OK 01
клетка. Основы	Химический состав клетки.	4	OK 01 OK 02
гистологии, ткани.	Дифференцировка, рост и размножение клеток.		OK 02 OK 03
THE TOTAL THE TRUITE	Видоспецифичность клеток.		OK 04
	Ткань. Межклеточное вещество.		OK 05
	Основные группы тканей организма человека.		OK 09
	Эпителиальные ткани: морфологические признаки, классификация,		
	месторасположение в организме, функции.		
	Соединительные ткани: морфологические признаки, классификация,		
	месторасположение в организме, функции.		
	Мышечные ткани: классификация, структурно-функциональные		
	единицы, месторасположение в организме, функции.		
	Нервная ткань. Нейрон. Нейроглия. Нервное волокно. Нервные		
	окончания.		
	Лабораторные методы исследования анатомо-функционального		
	состояния тканей, их значение для диагностики заболеваний и		
	организации лечебных мероприятий в практике фельдшера.		

	Вклад отечественных ученых в развитие гистологии и цитологии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 1. Строение и функции клетки. Изучение	2	
	строения и функции эпителиальной и соединительной тканей	2	
	Практическое занятие № 2. Изучение строения и функции мышечной и нервной тканей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Клеточный цикл», «Обмен		
	веществ в клетке», «Ткани»		
Раздел 3		38	ПК 1.3.
Опорно-двигательный аппа	рат		ПК 2.1.
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 4.2.
Общие вопросы	Определение процесса движения.	2	OK 01
остеоартросиндесмологии	Структуры организма, осуществляющие процесс движения.		OK 02
	Состав и функциональное назначение скелета.		OK 03
	Строение кости как органа.		OK 04
	Анатомическая классификация костей.		OK 05
	Рост костей.		OK 09
	Химический состав костей		
	Виды соединений костей скелета и их функциональное назначение.		
	Строение и виды суставов, их классификация		
	Анатомо-биомеханические особенности суставов.		
	Анатомо-функциональное состояние костной системы в разные		
	возрастные периоды, закономерности функционирования		
	Роль физической культуры в развитии и поддержании функции опорно -		
	двигательного аппарата		
	Профилактика перенапряжений опорно-двигательного аппарата.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Процесс окостенения		
	костей», «Роль физической культуры в сохранении и укреплении		

	опорно-двигательного аппарата». Составление графов логических		
	структур «Классификация костей», «Виды соединения костей»		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Скелет головы.	Области головы, Топографические образования головы.	4	ПК 2.1.
Соединения костей	Мозговой отдел черепа.		ПК 4.2.
черепа.	Важнейшие каналы и отверстия в основании черепа.		OK 01
	Лицевой отдел черепа.		OK 02
	Полости и ямки лицевого отдела черепа. Соединения костей черепа.		OK 03
	Швы черепа. Височно-нижнечелюстной сустав.		OK 04
	Анатомо-физиологические особенности строения костей черепа в		OK 05
	разные периоды жизни человека.		OK 09
	Современные методы исследования черепа их значение для		
	диагностики заболеваний и организации лечебных мероприятий в		
	практике фельдшера.		
	Аномалии развития черепа.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Изучение костей мозгового отдела черепа.	2	
	Практическое занятие № 4. Изучение костей лицевого отдела черепа.	2	
	Череп в целом.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Особенности черепа		
	новорожденных», «Возрастные особенности черепа»		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.

Скелет туловища:	Структурные образования, составляющие скелет туловища.	2	ПК 2.1.
позвоночный столб и	Особенности строения скелета человека в разные возрастные периоды		ПК 4.2.
грудная клетка.	жизни (новорожденный ребенок, грудной возраст, зрелый возраст,		ОК 01
	старческий возраст).		ОК 02
	Позвоночный столб, его отделы, изгибы. Особенности строение		OK 03
	позвонков в разных отделах позвоночного столба. Соединения		ОК 04
	позвонков.		OK 05
	Грудная клетка. Строение грудины, ребер, их соединения. Соединение		ОК 09
	ребер с позвоночником.		
	Особенности строения скелета туловища в разные возрастные периоды		
	жизни человека.		
	Современные инструментальные методы исследования состояния		
	скелета туловища и их значение для диагностики, лечения и		
	профилактики нарушений осанки в разные возрастные периоды.		
	Нарушения осанки и их последствия. Основные профилактические		
	мероприятия.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Изучение строения позвоночного столба и	2	
	грудной клетки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Изгибы позвоночника, их		
	формирование, значение», «Профилактика искривлений позвоночника у		
	детей и подростков»		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3.
Скелет верхних и нижних	Строение костей пояса верхних конечностей. Характеристика их	2	ПК 2.1.
конечностей	соединений.		ПК 4.2.
	Строение костей свободной верхней конечности. Характеристика их		OK 01
	соединений.		OK 02
	Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений. Половые		OK 03
	отличия строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения.		OK 04

	Строение костей свободной нижней конечности. Характеристика их соединений.		OK 05 OK 09
	Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей		
	верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.		
	Инструментальные методы исследования костей и суставов		
	конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для		
	диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 6. Изучение строения и соединения костей верхних конечностей	2	
	Практическое занятие № 7. Изучение строения и соединения костей нижних конечностей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Места типичных		
	переломов конечностей у человека в разные возрастные периоды»		
	Составление графов логических структур «Скелет верхних и нижних		
	конечностей»		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3.

Общая анатомия	Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в разные	2	ПК 2.1.
мышечной системы.	возрастные периоды жизни человека.		ПК 4.2.
Мышцы головы и шеи	Строение скелетной мышцы как органа.		ОК 01
·	Вспомогательный аппарат скелетных мышц.		OK 02
	Анатомическая классификация скелетных мышц.		OK 03
	Особенности биомеханики работы мышц.		ОК 04
	Мышцы и фасции головы.		OK 05
	Мышцы и фасции шеи.		ОК 09
	Треугольники шеи.		
	Физикальное обследование - пальпация мышц шеи. Значение в		
	диагностике заболеваний костно-мышечных и нервных образований		
	шеи.		
	Роль физической культуры в формировании и развитии мышечной		
	системы и профилактике заболеваний. Профилактика травм.		
	Достижения отечественных ученых в области мышечной физиологии		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 8. Изучение строения и функций мышц	2	
	головы.		
	Практическое занятие № 9. Изучение строения и функций мышц шеи,	2	
	топографических образований шеи.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление таблицы «Мышцы головы и шеи»		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Треугольники шеи, их		
	значение»		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.
Мышцы туловища	Топографические образования туловища: области спины, груди, живота,	2	ПК 2.1.
	пупочное кольцо, паховый канал.		ПК 4.2.
	Мышцы спины (группы, топография, названия, функции, места начала и		OK 01
	прикрепления).		OK 02
	Мышцы груди (группы, топография, названия, функции, места начала и		OK 03

	прикрепления). Мышцы живота (группы, топография, названия, функции, места начала и прикрепления). Места формирования грыж. Диафрагма (части, отверстия, функции). Физикальное обследование мышц туловища — пальпация. Оценка анатомо-функционального состояния мышц: миография мышц туловища. Значение в диагностике заболеваний скелетных мышц и в организации лечебных мероприятий. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 10. Изучение строения и функции мышц туловища. Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада и презентации на тему «Слабые места передней брюшной стенки, диафрагмы», составление таблицы «Мышцы	2 2	OK 04 OK 05 OK 09
Тема 3.7.	туловища»	0	HIC 1 2
Тема 3.7. Мышцы конечностей	Топографические образования верхних конечностей. Мышцы плечевого пояса (названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы свободной верхней конечностей (группы, названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы тазового пояса (названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы тазового пояса (названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы свободной нижней конечности (названия, функции, места начала и прикрепления). Физикальное обследование мышц конечностей – пальпация. Оценка анатомо-функционального состояния мышц. Значение в диагностике и лечении заболеваний, организации реабилитационного периода. Принципы иммобилизации при травмах. В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09

		1	
	Практическое занятие № 11. Изучение строения и функции мышц	2	
	верхней конечности.		
	Практическое занятие № 12. Изучение строения и функции мышц	2	
	нижней конечности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Топографические		
	образования верхних и нижних конечностей, их значение».		
	Составление таблицы «Мышцы конечностей»		
Раздел 4		26	ПК 1.3.
Нервная система			ПК 2.1.
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 4.2.
Общие вопросы анатомии	Состав и функциональное значение нервной системы.	2	OK 01
и физиологии нервной	Развитие нервной системы. Возрастные особенности развития.		OK 02
системы. Спинной мозг.	Анатомия нервной ткани. Нейрон. Нейроглия.		OK 03
	Нервное волокно. Нервное окончание. Нервный узел.		OK 04
	Синапс, строение, функции, виды.		OK 05
	Рефлекторный принцип функционирования нервной системы.		OK 09
	Топография и внешнее строение спинного мозга.		
	Спинномозговые сегменты.		
	Оболочки спинного мозга.		
	Спинномозговые нервы, состав волокон, ветви, области иннервации		
	Внутреннее строение спинного мозга: белое вещество, серое вещество,		
	спинномозговой канал.		
	Проводящие пути спинного мозга.		
	Спинномозговые рефлексы.		
	Критерии оценки деятельности нервной системы		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния спинного мозга:		
	(компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография		
	(компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография (МРТ), миелография, дискография и спинальная ангиография), значение		
	в диагностике и организации лечебных и профилактических		

	мероприятий		
	Роль отечественных ученых в развитии нейрофизиологии		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 13. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования спинного мозга.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Зоны Захарьина-Геда»,		
	«Отечественные нейрофизиологи и их вклад в науку»		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	8	
Головной мозг.	Головной мозг – расположение, отделы. Оболочки головного мозга.	4	
Функциональная	Ствол головного мозга.		
анатомия большого	Продолговатый мозг - расположение, строение, функции.		
мозга.	Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции		
	Мост – расположение, строение, функции.		
	Мозжечок - расположение, строение, функции.		ПК 1.3.
	Средний мозг - расположение, строение, функции.		ПК 2.1.
	Промежуточный мозг- строение, расположение, функции		ПК 4.2.
	Конечный мозг – полушария мозга и рельеф их поверхности.		OK 01
	Строение коры. Проекционные зоны коры большого мозга.		OK 02
	Базальные ядра большого мозга.		OK 03
	Лимбическая система, структуры, расположение, функции.		OK 04
	Желудочки мозга. Оболочки головного мозга. Ликвор.		OK 05
	Методы оценки анатомо-функционального состояния (МРТ, КТ, ЭЭГ,		OK 09
	РЭГ). Значение для диагностики, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 14. Изучение строения и функции структур	2	
	ствола головного мозга		
	Практическое занятие № 15. Изучение строения и функции структур	2	
	конечного мозга		

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Современные методы		
	изучения строения и физиологии головного мозга», «Строение и		
	функции коры больших полушарий у человека»		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3.
Высшая нервная	Структуры, осуществляющие психическую деятельность.	2	ПК 2.1.
деятельность	Условный рефлекс, виды, торможение условного рефлекса.		ПК 4.2.
	I и II сигнальные системы		OK 01
	Типы высшей нервной деятельности.		OK 02
	Формы психической деятельности.		OK 03
	Физиологические основы памяти, речи, сознания.		OK 04
	Методы оценки анатомо-функционального состояния высшей нервной		OK 05
	деятельности.		OK 09
	Роль И.М. Сеченова и И.П. Павлова в изучении ВНД		
	Влияние режима дня на функциональное состояние головного мозга		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4	
Периферическая нервная	Обонятельный нерв. Зона иннервации, функция.	2	
система. Черепные нервы.	Зрительный нерв. Зона иннервации, функция.		ПК 1.3.
	Глазодвигательный нерв. Зона иннервации, функция.		ПК 2.1.
	Блоковый нерв. Зона иннервации, функция.		ПК 4.2.
	Тройничный нерв. Зона иннервации, функция.		ОК 01
	Отводящий нерв. Зона иннервации, функция.		OK 02
	Лицевой нерв. Зона иннервации, функция.		OK 03
	Преддверно-улитковый нерв. Зона иннервации, функция.		OK 04
	Языкоглоточный нерв. Зона иннервации, функция.		OK 05
	Блуждающий нерв. Зона иннервации, функция.		OK 09
	Добавочный нерв. Зона иннервации, функция.		
	Подъязычный нерв. Зона иннервации, функция.		

	Расположение ядер черепных нервов в стволе головного мозга.		
	Классификация черепных нервов по составу волокон.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 16. Изучение расположения и функции	2	
	черепных нервов		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление таблицы «Черепные нервы»		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.
Периферическая нервная	Структуры периферической нервной системы. Значение	2	ПК 2.1.
система. Спинномозговые	периферической нервной системы в передаче информации.		ПК 4.2.
нервы.	Формирование спинномозговых нервов.		OK 01
	Топография спинномозговых нервов.		OK 02
	Ветви спинномозгового нерва, области иннервации.		OK 03
	Шейное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области		OK 04
	иннервации.		OK 05
	Плечевое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области		OK 09
	иннервации.		
	Поясничное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,		
	области иннервации.		
	Крестцовое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,		
	области иннервации.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния периферической		
	нервной системы и их значение для диагностики, организации лечебных		
	и профилактических мероприятий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 17. Изучение сплетений спинномозговых	2	
	нервов		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление графов логических структур «Сплетения спинномозговых		
	нервов»		

Тема 4.6.	Содержание учебного материала	4	
Автономная	Функции вегетативной нервной системы.	2	
(вегетативная) нервная	Отличия вегетативной нервной системы от соматической.		
система	Общая характеристика вегетативной нервной системы.		TTIC 1 2
	Классификация вегетативной нервной системы.		ПК 1.3.
	Симпатическая часть автономной нервной системы.		ПК 2.1. ПК 4.2.
	Парасимпатическая часть автономной нервной системы.		OK 01
	Висцеральные сплетения и висцеральные ганглии.		OK 01 OK 02
	Принципы образования и расположения симпатических сплетений.		OK 02 OK 03
	Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на		OK 04
	деятельность внутренних органов.		OK 05
	Вклад отечественных ученых в изучение ВНС. Теория трофической		OK 09
	функции ВНС.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 18. Изучение структур симпатической и	2	
	парасимпатической нервной системы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5		22	ПК 1.3.
Сердечно-сосудистая и лимфатическая системы			ПК 2.1.
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 4.2.

Общие вопросы анатомии	Строение системы органов кровообращения.	2	ОК 01
и физиологии сердечно-	Особенности строения в разные возрастные периоды.		OK 02
сосудистой системы.	Сущность процесса кровообращения.		OK 03
	Структуры, осуществляющие процесс кровообращения.		ОК 04
	Функциональные группы сосудов.		OK 05
	Строение стенок артерий, вен, капилляров.		ОК 09
	Гемомикроциркуляторное русло.		
	Основные показатели кровообращения (число сердечных сокращений,		
	артериальное давление, показатели электрокардиограммы).		
	Факторы, влияющие на кровообращение (физическая и пищевая		
	нагрузка, стресс, образ жизни, вредные привычки и т.д.)		
	Вклад отечественных ученых в изучение строения и функции сердечно-		
	сосудистой системы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Зарисовка схемы «Круги кровообращения и их связь с камерами		
	сердца»		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Отечественные ученые		
	кардиологи и их вклад в науку»		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Строение и физиология	Сердце – расположение, внешнее строение, анатомическая ось,	4	ПК 2.1.
сердца	проекция на поверхность грудной клетки в разные возрастные периоды.		ПК 4.2.
	Внутреннее строение сердца. Камеры сердца, отверстия и клапаны		OK 01
	сердца. Принцип работы клапанов сердца.		OK 02
	Строение стенки сердца – эндокард, миокард, эпикард, расположение,		OK 03
	физиологические свойства.		OK 04
	Проводящая система сердца.		OK 05
	Сосуды и нервы сердца.		OK 09
	Строение перикарда.		
	Понятие о пальпации, перкуссии и аускультации сердца. Значение в		

	диагностике заболеваний, организации динамического наблюдения за		
	пациентом и лечении, при выполнении простых медицинских услуг.		
	Электрические явления, возникающие в работающем сердце;		
	электрокардиограмма.		
	Внешние проявления сердечной деятельности.		
	Физиологические свойства сердечной мышцы		
	Сердечные тоны. Точки прослушивания сердечных тонов.		
	Сердечный цикл. Фазы и продолжительность сердечного цикла		
	Механизмы регуляции сердечной деятельности и тонуса сосудов.		
	Показатели сердечной деятельности, пульс, артериальное давление.		
	Понятие тахи - и брадикардии, гипо- и гипертонии, аритмии.		
	Возрастные особенности показателей АД и пульса.		
	Понятие о перкуторном определении границ сердца		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния сердечно-		
	сосудистой системы: электрокардиография, ультразвуковое		
	исследование сердца и т.д.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 19. Изучение строения сердца.	2	
	Практическое занятие № 20. Изучение закономерностей	2	
	функционирования сердца.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Современные методы		
	изучения строения и физиологии сердца», «Влияние физической		
	активности на функциональное состояние сердечно-сосудистой		
	системы в разные возрастные периоды», «Влияние вредных привычек		
	на функцию сердца и сосудов»		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Сосуды малого и	Значение малого круга кровообращения для поддержания	4	ПК 2.1.
большого кругов	жизнедеятельности организма.		ПК 4.2.
кровообращения.	Артерии и вены малого круга кровообращения.		ОК 01

		OK 02
		OK 02 OK 03
		OK 03 OK 04
1		OK 04 OK 05
		OK 09
		OK 09
Кровоснабжение сердца.		
Система венечного синуса.		
Система верхней полой вены.		
Система воротной вены печени, кровоснабжение печени.		
Система нижней полой вены.		
Проекции крупных кровеносных сосудов на поверхности разных частей		
тела.		
Методы оценки анатомо-функционального состояния кровообращения.		
В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	2	
Практическое занятие № 22. Изучение строения и расположения вен.	2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>		
	Система верхней полой вены. Система воротной вены печени, кровоснабжение печени. Система нижней полой вены. Проекции крупных кровеносных сосудов на поверхности разных частей	Значение большого круга кровообращения для поддержания жизни организма. Аорта, ее части. Артерии, кровоснабжающие структуры головы и шеи. Артерии верхних конечностей, области кровоснабжения. Артерии, кровоснабжающие органы и стенки грудной полости. Артерии, кровоснабжающие органы и стенки брюшной полости. Артерии, кровоснабжающие органы и стенки тазовой полости. Артерии нижних конечностей, области кровоснабжения Кровоснабжение сердца. Система венечного синуса. Система верхней полой вены. Система воротной вены печени, кровоснабжение печени. Система инжней полой вены. Проекции крупных кровеносных сосудов на поверхности разных частей тела. Методы оценки анатомо-функционального состояния кровообращения. Значение для диагностики заболеваний, организации динамического наблюдения за пациентом, проведения лечебных и реабилитационных мероприятий, при планировании и выполнении простых медицинских услуг. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 21. Изучение строения и расположения вен. 2 Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада и презентации на тему «Места прижатия артерий при кровотечениях».

Тема 5.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.
Лимфатическая система.	Общий план строения лимфатической системы	2	ПК 2.1.
	Роль лимфатической системы в организме.		ПК 4.2.
	Особенности строения лимфатических капилляров, прекапилляров.		OK 01
	Строение лимфоузла, его функции, основные группы лимфоузлов.		OK 02
	Основные лимфатические сосуды: грудной проток, правый		OK 03
	лимфатический проток. Области сбора лимфы.		OK 04
	Образование лимфы. Состав лимфы.		OK 05
	Принцип движения лимфы по лимфатическим сосудам.		OK 09
	Регуляция работы системы лимфообращения.		
	Взаимоотношения лимфатической системы с кровеносной и иммунной		
	системами.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния лимфатической		
	системы. Значение для диагностики заболеваний, организации		
	динамического наблюдения за пациентом, проведения лечебных и		
	реабилитационных мероприятий, при планировании и выполнении		
	простых медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 23. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования лимфатической системы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6		8	
Дыхательная система			
Тема 6.1	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.
Анатомия органов	Роль дыхательной системы в поддержании жизнедеятельности	2	ПК 2.1.
дыхательной системы	человека.		ПК 4.2.
	Верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути, функции		OK 01
	дыхательных путей.		OK 02
	Наружный нос, носовая полость, носоглотка, придаточные пазухи носа.		OK 03
	Функции носа. Особенности строения в детском возрасте.		OK 04

	Гортань, топография, строение стенки, хрящи гортани, мышцы гортани, отделы гортани, голосовая щель. Функции гортани. Особенности строения в детском возрасте. Трахея, топография, бифуркация трахеи, строение стенки, функции. Особенности строения в детском возрасте. Бронхи — виды бронхов, строение стенки, бронхиальное дерево. Особенности строения в детском возрасте. Легкие — внешнее и внутренне строение. Особенности строения легких в разные возрастные периоды жизни человека. Границы легких. Проекция органов дыхательной системы на поверхность грудной клетки (переднюю, заднюю, боковые поверхности). Понятие о пальпации и перкуссии грудной клетки. Значение в		OK 05 OK 09
Тема 6.2	Легкие — внешнее и внутренне строение. Особенности строения легких в разные возрастные периоды жизни человека. Границы легких. Проекция органов дыхательной системы на поверхность грудной клетки (переднюю, заднюю, боковые поверхности).	2 2 2	ПК 1.3.

Физиология органов	Этапы процесса дыхания	2	ПК 2.1.
дыхательной системы	Внешнее дыхание. Частота дыхательных движений. Механизм вдоха и		ПК 2.1.
дыхательной спетемы	выдоха. Дыхательные объемы (ДО). Приборы для ПОПределения ДО.		OK 01
	Определение частоты, ритма и глубины дыхания. Особенности в		OK 01 OK 02
	различные возрастные периоды.		OK 03
	Легочный газообмен. Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.		OK 04
	Парциальное давление газов. Аэрогематический барьер.		OK 05
	Транспортировка газов кровью. Оксигемоглобин. Карбгемоглобин.		OK 09
	Тканевой газообмен.		OR 0)
	Внутреннее (клеточное) дыхание.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния дыхательной		
	системы. Значение в диагностике и лечении заболеваний, значение при		
	оказании простых медицинских услуг.		
	Влияние физической культуры на функцию дыхательной системы в		
	разных возрастных периодах.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 25. Изучение закономерностей	2	
	функционирования дыхательной системы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Современные методы		
	изучения строения и физиологии органов дыхания», «Влияние вредных		
	привычек на функцию дыхательной системы», «Функции дыхательной		
	системы при занятиях физической культурой»		
Раздел 7		16	
Пищеварительная система			
Тема 7.1	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Анатомия органов	Роль питания в поддержании жизнедеятельности человека.	4	ПК 2.1.
пищеварительного канала	Общий план строения пищеварительной системы.		ПК 4.2.
	Принцип строения стенки органов пищеварительного тракта.		ОК 01
	Полость рта, строение, функции.		OK 02

	Глотка – расположение, отделы, строение стенки, функции. Окологлоточное кольцо Пирогова-Вальдейера. Пищевод – топография, отделы, сужения, функции, строение стенки. Желудок – расположение, внешнее строение, строение стенки, железы, функции. Желудочный сок – состав, количество. Тонкая кишка – расположение, отделы, строение, функции, образования слизистой оболочки. Толстая кишка – расположение, отделы, проекция отделов на переднюю брюшную стенку, особенности строения, функции. Проекции органов пищеварения на переднюю поверхность брюшной стенки. Брюшина – строение, отношение органов к брюшине, складки брюшины, брюшинная полость Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы у детей (новорожденный, грудной возраст)		OK 03 OK 04 OK 05 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 26. Изучение строения ротовой полости, глотки, пищевода, желудка.	2	
	Практическое занятие № 27. Изучение строения тонкого и толстого кишечника, брюшины.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Современные методы исследования строения пищеварительной системы»		
Тема 7.2	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3.
Анатомия больших	Большие слюнные железы – строение, места открытия выводных	2	ПК 2.1.
пищеварительных желез.	протоков, секрет слюнных желез.		ПК 4.2.
Физиология	Слюна – состав, свойства, функции.		ОК 01
пищеварения.	Пищеварение в полости рта, глотание.		OK 02

			010.02
	Пищеварение в желудке. Желудочный сок – свойства, состав.		OK 03
	Эвакуация содержимого желудка в тонкий кишечник.		OK 04
	Поджелудочная железа – расположение, строение, функции.		OK 05
	Состав, количество, функции поджелудочного сока.		OK 09
	Печень – расположение, границы, макро- и микроскопическое строение,		
	функции.		
	Кровоснабжение печени, ее сосуды.		
	Желчный пузырь – расположение, строение, функции.		
	Состав и свойства желчи. Функции желчи.		
	Механизм образования и отделения желчи, виды желчи (пузырная,		
	печеночная).		
	Пищеварение и всасывание в тонком кишечнике, виды. Кишечный сок –		
	свойства, состав, функции.		
	Пищеварение в толстой кишке. Микрофлора толстого кишечника, её		
	значение. Акт дефекации.		
	Возрастные особенности пищеварения.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния пищеварительных		
	желез, их соков. Значение для диагностики и лечения, при выполнении		
	простых медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 28. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования больших пищеварительных желез.		
	Практическое занятие № 29. Изучение процессов пищеварения в	2	
	органах пищеварительного тракта.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Роль И.П. Павлова в		
	изучении физиологии пищеварения», «Опыты И.П. Павлова на		
	пищеводе и желудке», «Роль микрофлоры толстого кишечника»,		
	пищеводе и желудке», «Роль микрофлоры толстого кишечника», «Защитная функция ЖКТ», «Пищеварительные ферменты и их роль».		
	«Структурно-функциональная единица печени». «Влияние алкоголя на		

	пищеварительную систему».		
Тема 7.3	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3.
Питание. Обмен веществ	Определение основного обмена.	2	ПК 2.1.
и энергии.	Энергетическая ценность суточного рациона.		ПК 4.2.
	Критерии оценки процесса питания.		OK 01
	Регуляция обмена веществ и энергии.		OK 02
	Обмен веществ и энергии – Определение.		OK 03
	Нормотермия, физиологические колебания температуры тела		OK 04
	Механизмы теплорегуляции. Теплопродукция. Теплоотдача.		OK 05
	Обмен белков, жиров, углеводов. Функции, суточная норма.		OK 09
	Водно-солевой обмен, норма потребления.		
	Витаминный обмен, значение, классификация витаминов, нормы		
	потребления. Источники витаминов.		
	Пищевой рацион, принципы диетического питания.		
	Возрастные особенности пищевого рациона, обмена веществ.		
	Понятие об ожирении, истощении (дефиците массы тела), нарушении		
	углеводного обмена, понятие об авитаминозе.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 8		8	
Мочевыделительная систе	ма		
Тема 8.1	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.

Анатомия органов	Основные выделительные структуры и органы организма человека.	2	ПК 2.1.
мочевыделительной	Выделительная функция легких (углекислый газ и вода).		ПК 4.2.
системы.	Выделительная функция желез желудочно-кишечного тракта (вода,		OK 01
	желчные кислоты, пигменты, холестерин, избыток гормонов и		OK 02
	непереваренные остатки пищи в виде каловых масс).		OK 03
	Выделительная функция потовых и сальных желез кожи, нервная и		ОК 04
	гуморальная регуляция потоотделения.		OK 05
	Критерии оценки процесса выделения (самочувствие, состояние кожи,		ОК 09
	слизистых, водный баланс, характер мочеиспускания, свойства мочи,		
	потоотделение, дефекация, состав пота, кала).		
	Почки. Расположение, границы, кровоснабжение Макроскопическое и		
	ультрамикроскопическое строение почек.		
	Структурно-функциональная единица почек – нефрон.		
	Мочеточники, строение, расположение, функции.		
	Мочевой пузырь, строение, расположение, функции.		
	Проекция органов мочевыделительной системы на поверхность тела.		
	Понятие о нормальном положении почек в организме. Понятие о		
	пальпации и перкуссии почек. Значение для диагностики заболеваний,		
	организации лечебных и профилактических мероприятий, при		
	выполнении простых медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 30. Изучение строения органов	2	
	мочевыделительной системы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Искусственная почка»,		
	«Выделительная функция легких, кожи, ЖКТ»		
Тема 8.2	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.

Физиология органов	Этапы образования мочи.	2	ПК 2.1.
мочевыделительной	Механизмы образования мочи.		ПК 4.2.
системы.	Количество и состав первичной и конечной мочи.		OK 01
	Регуляция мочеобразования.		OK 02
	Водный баланс, суточный диурез.		OK 03
	Методы оценки анатомо-функционального состояния системы органов		ОК 04
	мочеобразования и мочевыделения. Значение для диагностики		OK 05
	заболеваний и организации лечебных, реабилитационных и		
	профилактических мероприятий, при выполнении простых		ОК 09
	медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 31. Изучение закономерностей	2	
	функционирования мочевыделительной системы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 9	·	8	
Репродуктивная система			
Тема 9.1	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Анатомия и физиология	Признаки полового созревания девочек, характеристика подросткового	4	ПК 2.1.
органов репродуктивной	периода.		ПК 4.2.
системы.	Женские половые органы (внутренние и наружные), строение,		OK 01
	расположение, функции.		OK 02
	Промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный треугольник,		OK 03
	женская промежность.		OK 04
	Проекция женских половых органов на поверхность тела.		OK 05
	Молочная железа – функция, расположение, внешнее строение,		OK 09
	строение дольки.		
	Менструальный цикл. Созревание яйцеклетки. Овуляция.		
	оплодотворение, беременность.		
	Периоды внутриутробного развития плода.		
	Менопауза, климакс. Особенности инволюционного развития молочных		

желез. Методы раннего выявления онкологических заболеваний у женщин.	
женщин.	1
Методы оценки анатомо-функционального состояния репродуктивной	
системы женщины. Диагностика беременности. Диагностика бесплодия.	
Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и	
профилактических мероприятий, организации деятельности фельдшера	
по сохранению семьи.	
Признаки полового созревания мальчиков, поллюции.	
Мужские половые органы (внутренние и наружные), расположение,	
функции.	
Сперматогенез. Сперматозоид. Семенная жидкость, ее состав, значение.	
Мужская промежность.	
Половая инволюция у мужчин. Климакс. Особенности течения	
мужского климакса.	
Методы оценки анатомо-функционального состояния репродуктивной	
системы мужчины. Диагностика бесплодия. Значение для диагностики	
заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий,	
организации деятельности фельдшера по сохранению семьи.	
В том числе практических и лабораторных занятий 4	
Практическое занятие № 32. Изучение строения и закономерностей 2	
функционирования женской половой системы	
Практическое занятие № 33. Изучение строения и закономерностей 2	
функционирования мужской половой системы	
Самостоятельная работа обучающихся	
Подготовка доклада и презентации на тему «Половое созревание и его	
признаки», «Влияние вредных привычек на репродуктивное здоровье	
женщин и мужчин», «Менструальный цикл»	
Раздел 10	
Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунная система.	
Тема 10.1 Содержание учебного материала 8	ПК 1.3.

Гомеостаз. Состав,	Состав внутренней среды организма. Гомеостаз. Основные константы	4	ПК 2.1.
свойства, функции крови.	внутренней среды.		ПК 4.2.
	Гемопоэз. Красный костный мозг. Константы крови.		ОК 01
	Состав крови, состав сыворотки, плазмы крови.		ОК 02
	Форменные элементы крови.		ОК 03
	Понятие об анемиях, лейкозах.		ОК 04
	Функции крови.		OK 05
	Группы крови. Принципы определения групп крови.		OK 09
	Виды и расположение агглютиногенов, агглютининов		
	Резус-фактор, его локализация		
	Агглютинация, гемолиз, виды гемолиза.		
	Реакция агглютинации, причины АВО-конфликта, резус-конфликта.		
	Гемотрансфузионный шок.		
	Факторы свертывания крови, механизмы свёртывания крови, время		
	свёртывания крови.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния системы крови.		
	Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 34. Изучение состава, свойств, функций крови.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Переливание крови»,		
	«Донорство», «Гемопоэз».		
Тема 10.2	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3.

Иммунитет. Иммунная	Значение иммунной системы в поддержании здоровья человека.	2	ПК 2.1.
система.	Врожденные механизмы защиты. Неспецифический иммунитет.		ПК 4.2.
	Органы иммунной системы (центральные и периферические).		OK 01
	Понятие гуморального и тканевого иммунитета.		OK 02
	Механизм работы гипоталамо-гипофизарно-симпатико-адреналовой		ОК 03
	системы		ОК 04
	Приобретенные механизмы защиты. Адаптационный синдром Г. Селье.		OK 05
	Методы оценки анатомо-функционального состояния иммунной систем.		OK 09
	Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий, при выполнении простых		
	медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 35. Изучение иммунной системы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление графов логических структур «Виды иммунитета»		
	Подготовка доклада и презентации на тему «ВИЧ, СПИД»		
Раздел 11		8	
Эндокринная система.			
Тема 11.1	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Анатомия и физиология	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции	4	ПК 2.1.
желез внутренней	Железы внутренней секреции. Гормоны. Виды гормонов, их		ПК 4.2.
секреции	характеристика. Механизм действия гормонов. Органы-мишени.		ОК 01
	Гипоталамо-гипофизарная система – структуры ее образующие		OK 02
	Механизм регуляции деятельности желез внутренней секреции		OK 03
	Гипофиззависимые и гипофизнезависимые железы внутренней		OK 04
	секреции		OK 05
	Эпифиз расположение, строение, гормоны их действие.		OK 09
	Щитовидная железа: расположение, строение, гормоны их действие.		
	Заболевания щитовидной железы – как региональная патология.		
	Паращитовидные железы: расположение, строение, гормоны их		

	1		1
	действие.		
	Надпочечники – расположение, строение, гормоны, их действие.		
	Гормоны поджелудочной железы, их действие на организм.		
	Гормоны половых желез, их действие на организм.		
	Гормон вилочковой железы, его действие на организм.		
	Тканевые гормоны, их физиологические эффекты.		
	Проявление гипо- и гиперфункции желез внутренней секреции.		
	Возрастные особенности эндокринной системы.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния желез внутренней		
	секреции, значение в диагностике заболеваний, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий, при выполнении простых		
	медицинских услуг.		
	Роль отечественных ученых в становлении и развитии эндокринологии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 36. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования желез внутренней секреции		
	Практическое занятие № 37. Изучение строения и закономерностей	2	
	функционирования желез внутренней секреции		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Гипотоламо-гипофизарно-		
	адреналовая система», «Болезни щитовидной железы, как региональная		
	проблема», «Поджелудочная железа и ее гормоны», «Базедова болезнь»,		
	«Акромегалия», «Гигантизм и карликовость»		
	Составление графов логических структур «Гормоны гипофиза»		
Раздел 12		8	
Сенсорная система.			
Тема 12.1	Содержание учебного материала	8	ПК 1.3.
Виды анализаторов.	Значение органов чувств в жизнедеятельности человека.	4	ПК 2.1.
Анатомия и физиология	Классификация сенсорных систем.		ПК 4.2.
органов чувств.	Анализатор по И.П. Павлову. Виды анализаторов.		OK 01

	o.		010.00
-	ельный анализатор.		OK 02
	, глазное яблоко, вспомогательный аппарат.		OK 03
	анизм зрительного восприятия.		OK 04
Акко	омодация, аккомодационный аппарат.		OK 05
	еделение остроты зрения.		OK 09
	игматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы		
опре	деления. Значение в проведении профилактических мероприятий		
Слух	ковой анализатор.		
Вепо	омогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем		
- yxc	о. Отделы, строение.		
Опре	еделение остроты слуха.		
_	тибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и		
	ральный отделы.		
Реце	епторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.		
I	а, ее строение, функции, производные.		
I	нка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор,		
	тичность, температура).		
Обог	нятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной		
	орной системы (нос), проводниковый и центральный отделы.		
	совой анализатор.		
	церальная сенсорная система.		
	оды оценки анатомо-функционального состояния органов зрения,		
	а и равновесия. Значение для диагностики заболеваний,		
	низации лечебных и профилактических мероприятий, при		
I =	олнении простых медицинских услуг.		
	м числе практических и лабораторных занятий	4	
	ктическое занятие № 38. Изучение строения и закономерностей	2	
	кционирования зрительного, слухового и вестибулярного		
1	изаторов.		
Прав	ктическое занятие № 39. Изучение строения и закономерностей	2	

	функционирования соматосенсорных органов, вкусового и		
	обонятельного анализаторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада и презентации на тему «Аномалии зрения»,		
	«Аномалии цветоощущения», «Анатомические особенности органов		
	слуха и зрения у детей», «Гигиена кожи».		
	Составление схем слухового, зрительного, обонятельного, вкусового		
	анализаторов.		
Промежуточная аттестация	в форме комплексного экзамена		
Всего:		164	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет анатомии и патологии

No	Наименование оборудования
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения
	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	Шкафы, стеллажи (медицинские)
4	фонендоскоп
5	тонометр
6	термометр
7	спирометры
8	динамометры
II T	ехнические средства
	овное оборудование
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного
	просмотра
3	микроскопы с набором объективов.
	Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	учебно-методический комплекс
2	контролирующие и обучающие программы
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,
	фильмы
4	муляжи для изучения отдельных областей тела человека
5	макропрепараты
6	микропрепараты
7	влажные препараты

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гайворонский, И. В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / И. В. Гайворонский [и др.]; под ред. И. В. Гайворонского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 672 с.: ил. 672 с. ISBN 978-5-9704-5759-7. Текст: непосредственный.
- 2. Крыжановский, В. А. Анатомия человека. Атлас в 3-х томах. Том 2. Внутренние органы : учебное пособие / Крыжановский В. А. , Никитюк Д. Б. , Клочкова С. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 840 с. ISBN 978-5-9704-5775-7. Текст : непосредственный.

3. Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с. : ил. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5457-2. - Текст : непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гайворонский, И. В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / И. В. Гайворонский [и др.]; под ред. И. В. Гайворонского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 672 с.: ил. 672 с. ISBN 978-5-9704-5759-7. // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457597.html. Текст: электронный.
- 2. Крыжановский, В. А. Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат : учеб. пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 768 с. ISBN 978-5-9704-5774-0. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740. Текст: электронный.
- 3. Никитюк, Д. Б. Анатомия и физиология человека : атлас / Никитюк Д. Б. , Клочкова С. В. , Алексеева Н. Т. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. ISBN 978-5-9704-4600-3. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446003.html . Текст: электронный.
- 4. Сапин, М. Р. Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Чава. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 376 с. : ил. 376 с. ISBN 978-5-9704-5686-6. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456866.html . Текст: электронный.
- **5.** Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. : ил. 560 с. ISBN 978-5-9704-5457-2. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454572.html ю. Текст: электронный.

1.2.3. Дополнительные источники

1. Никитюк, Д. Б. Анатомия и физиология человека : атлас / Никитюк Д. Б. , Клочкова С. В. , Алексеева Н. Т. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4600-3. - // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446003.html .- Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Характеристики демонстрируем		
Закономерности	Знает и объясняет	Тестирование
функционирования здорового	закономерности	Устный опрос
организма человека с учетом	функционирования	Оценка результатов
возрастных особенностей и	органов и систем	выполнения практической
механизмы обеспечения	1 -	=
	здорового человека с	работы
здоровья с позиции теории	учетом возрастных особенностей.	Решение ситуационных,
функциональных систем		практикоориентированных
	Знает механизмы	Задач
	обеспечения здоровья с	Оценка демонстрации на
	позиции теории	муляжах
	функциональных систем.	
Показатели функционального	Знает основные	Тестирование
состояния, признаки	показатели	Устный опрос
ухудшения состояния	функционального	Оценка результатов
пациента	состояния органов и	выполнения практической
	систем организма.	работы.
	Знает основные признаки,	Решение ситуационных,
	свидетельствующие об	практикоориентированных
	ухудшении состояния	задач.
	пациента	
Рекомендации по вопросам	Знает основополагающие	Тестирование
личной гигиены,	принципы формирования	Защита рефератов, докладов.
контрацепции, здорового	здорового образа жизни,	Оценка результатов
образа жизни, профилактике	правила личной гигиены	выполнения практической
заболеваний	Знает основные принципы	работы
	профилактики	Решение ситуационных,
	заболеваний различных	практикоориентированных
	органов и систем	задач.
Характеристики демонстрируем	ых умений	
Определять основные	Определяет основные	Оценка выводов по
показатели функционального	показатели	предлагаемой
состояния пациента	функционального	практикоориентированной
	состояния органов и	ситуации
	систем организма	Тестирование
	человека	Оценка результатов
		выполнения практической
		работы.
Оценивать анатомо-	Оценивает анатомо-	Оценка выводов по
функциональное состояние	функциональное	предлагаемой
органов и систем организма	состояние органов и	практикоориентированной
пациента с учетом возрастных	систем организма	ситуации
особенностей и заболевания	пациента с учетом	Тестирование
	возрастных особенностей	Оценка результатов
	и заболевания, делает	выполнения практической
	·, ra	1

	выводы	работы.
Формировать общественное	Аргументированно	Оценка выводов по
мнение в пользу здорового	доказывает пользу	предлагаемой
образа жизни, мотивировать	здорового образа жизни.	практикоориентированной
население на здоровый образ	Объясняет влияние	ситуации
жизни или изменение образа	вредных привычек на	Оценка результатов
жизни, улучшение качества	состояние органов и	выполнения практической
жизни, информировать о	систем организма	работы
способах и программах отказа	человека.	Защита рефератов, докладов
от вредных привычек.		

Приложение 2.8 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Психология общения

Рязань,2025 г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП 2 Психология общения является вариативной частью социально-гуманитарного цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК. 6.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 6.4.,	- рационально организовывать дея- тельность персонала и соблюдать	- принципы делового общения в кол- лективе; способы управления
OK 01,	этиче-ские и психологические	лективе; способы управления конфликтами; этические аспекты
OK 02,	аспекты работы в команде -формировать общественное мнение	деятельности ме-дицинского работника
ОК 04,	в пользу здорового образа жизни и	- принципы здорового образа жизни,
ОК 05,	мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни;	основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие
OK 06,	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или	сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию
OK 09,	проолему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; -определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне	здорового образа жизни; - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; -алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; - приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;

информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - организовывать работу коллектива и взаимодействовать команды; коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности -грамотно излагать свои мысли и оформлять документы профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения -понимать общий четко смысл произнесенных высказываний известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
- особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
- сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; -правила построения простых и
- -правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения;
- правила чтения текстов профессиональной направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78	
1. Основное содержание		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	30	
практические занятия	48	
2.Самостоятельная работа обучающегося		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Общая психология		20	
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
Предмет и методы психологии	Объект, предмет, задачи, принципы психологической науки. Методы психологии. Понятие психики. Развитие психики. Структура психики. Сознание как высшая стадия психического развития.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №1. Понятие и методы психологии.	2	
	Практическое занятие №2. Психика и её структура	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Выдающиеся деятели отечественной психологии		
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
Возрастная психология	Психология и возраст. Понятия «развитие», «возраст» (психологический, биологический, социальный), «возрастные кризисы». Психологические особенности общения с пациентами разного возраста.		

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №3. Этапы психологического развития личности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Особенности общения с пациентами разного возраста.		
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
Познавательные психические	Познавательные процессы: ощущение, восприятие, воображение, мышление, внимание, память. Их виды, свойства, функции.		
процессы.	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4. Познавательные процессы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Нарушения познавательных процессов.		
Тема 4	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 6
Эмоционально-			
волевая сфера	Эмоции и чувства: понятие, значение. Функции эмоций. Внешнее		
	выражение эмоций. Виды эмоциональных состояний. Классификация		
	эмоций и чувств; фрустрация, понятие «стресс»; фазы развития стресса.		
	Понятия «воля», «волевое действие», «волевые качества»; структура		
	волевого действия.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №5	2	
	Волевое регулирование поведения в профессиональной деятельности		
	медицинского работника.		
	Практическое занятие №6 Зависимость здоровья, эффективности деятельности от уровня	2	

	эмоциональной напряженности. Стресс в профессиональной деятельности.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Функции эмоций.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 4
Личность и	Понятия «индивид», «личность», «субъект», «индивидуальность», их		
индивидуальность	соотношение. Развитие и формирование личности. Профессионально		
	важные качества медицинского работника. Типы темперамента и их		
	психологическая характеристика. Роль темперамента в деятельности		
	человека. Характер: понятие «характер»; сравнительный анализ		
	темперамента и характера; теории характера; акцентуации характера.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №7. Формирование личности.	2	
	Практическое занятие №8. Качества личности как фактор	2	
	профессиональной эффективности.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Типология личности.		
Раздел 2.		24	
Психология			
профессионального			
общения			
Тема 6.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 9
Структура и виды	Понятие и функции общения. Функции, стороны, виды общения. Условия		
общения	эффективного общения. Вербальные и невербальные средства общения.		
	Барьеры межличностного общения		
	В том числе практических занятий	6	

	Практическое занятие №9.	2	
	Понятие и структура общения. Виды общения.		
	Практическое занятие №10.	2	
	Барьеры коммуникации: понятие, виды.		
	Практическое занятие №11. Построение взаимоотношений с пациентом.	2	
	Фазы общения с пациентом.		
	Самостоятельная работа обучающихся Понятие зон личного пространства.		
Тема 7 Содержание учебного материала		2	OK 1, OK 2, OK 5
Межличностное	Понятие социальной перцепции. Психологические основы межличностного		
общение	понимания. Механизмы понимания. Приемы повышения эффективности		
	общения. Формирование позитивного образа медицинского работника.		
	Самопрезентация.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №12. Общение как перцепция (идентификация,	2	
	эмпатия, аттракция, рефлексия).		
	Самостоятельная работа обучающихся Механизмы социальной перцепции, помогающие взаимопониманию.		
Тема 8.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 4, OK9,
Культура общения в	Нормы отношений в коллективе. Факторы и средства, обеспечивающие		ПК 6.4
сфере деятельности.	современный уровень организации труда. Классификация и формирование		
	групп. Основные характеристики коллектива. Взаимовлияние личности и группы. Эффективность групповой деятельности в условиях лечебного		
	учреждения. Стили управления. Типы лидерства.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №13. Понятие коллектива. Культура общения в коллективе.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Кодекс профессиональной этики медицинского работника.		
Тема 9.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 4, OK 9,
Общая теория			ПК 6.4
конфликта	Источники и причины конфликтов. Условия возникновения конфликта.		
	Функции конфликта. Конфликтная ситуация, инцидент, кризис,		
	завершение. Элементы конфликта (участники, объект, предмет).		
	Классификация типов поведения в конфликте. Типы конфликтных		
	личностей		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №14. Стратегии поведения при конфликтах.	2	
	Технологии разрешения конфликтов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Стратегии поведения в конфликтах»		
Тема 10.	Содержание учебного материала	-	OK 1, OK 4, OK 9,
Управление	Содержание управления конфликтом и его динамика: прогнозирование		
конфликтом	конфликтов и оценка их функциональной направленности. Методы		
	управления конфликтами: внутриличностные, межличностные и		
	структурные. Принципы управления конфликтами. Способы управления		
	конфликтами. Факторы разрешения конфликта. Факторы, оказывающие		
	влияние на процесс завершения конфликта.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №15. Типы социально-психологических	2	
	производственных конфликтов. Конфликты с пациентами.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Рекомендации по профилактике конфликтов в условиях лечебно-		

		профилактического учреждения.		
Тема 11.		Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 4, ОК 9,
Переговорный		Организация переговорного процесса. Конструктивные и деструктивные		
процесс	как	модели организации переговорного процесса. Основные характеристики		
технология урегулирования		стандартных методов ведения переговоров. Посредничество как способ		
урстулирования конфликтов		урегулирования конфликта.		
		В том числе практических занятий	2	
		Практическое занятие №16. Переговоры в деятельности фельдшера.	2	
		Продуктивные подходы к пациентам, нежелающим идти на контакт.		
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Деловое общение как инструмент эффективного взаимодействия		
		медицинского работника и пациента		
Раздел 3.			20	
Медицинская				
психология			2	
Тема12. Введение в		Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 6
медицинскую		Предмет, задачи, методы медицинской психологии. Составляющие		
психологию.		здоровья: телесная, психическая, социальная. Болезнь и здоровье. Критерии		
		здоровья. Внутренняя картина болезни.		
		В том числе практических занятий	4	
		Практическое занятие №17	4	
		Предмет и задачи медицинской психологии. Типология		
		внутренней картины болезни.		
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Критерии психического здоровья		
Тема 13.		Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 6

Основы	Понятие о психогигиене. Психогигиена медицинского персонала.		
психогигиены,	Психогигиена пациента. Понятие о психопрофилактике. Виды		
психопрофилактики	психопрофилактики.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №18. Психогигиена медицинского работника.	2	7
	Самостоятельная работа обучающихся		7
	Влияние хронических эмоций на состояние здоровья		
Тема 14.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 6
Социопсихосоматика	оциопсихосоматика Понятия «психосоматика», «здоровый образ жизни», «здоровье»,		
здоровья	«вторичная выгода». Соматические нервно-психические болезни.		
	Классификация психосоматических расстройств. Виды мотивов человека в		
	ситуации болезни. Смысл болезни. Психосоматические отношения.		
	Психогении и соматогении. Варианты взаимодействия «соматического» и		
	«психического» факторов в болезни.		
	В том числе практических занятий	2	1
	Практическое занятие №19. Психосоматика как наука.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		1
	Теории и модели возникновения психосоматических заболеваний		
Тема 15.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 6
Психология	Правила психологического воздействия на пациента. Методы		
выполнения	психологического воздействия на пациентов. Работа с болью и страхом;		
медицинских	понятие «комфорт пациента». «Трудные» пациенты: тактика работы		
манипуляций	В том числе практических занятий	2	7

	Практическое занятие №20	2	
	Психология проведения медицинских манипуляций. Алгоритм действий по		
	достижению комфорта пациента.		
	Самостоятельная работа обучающихся		+
	Психологическая специфика проведения длительных, многократных,		
	интимных манипуляций.		
Тема 16.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 6
Синдром	Синдром эмоционального выгорания как специфический вид		
эмоционального	эмоционального истощения. Стадии профессионального выгорания		
выгорания.	медицинского работника. Факторы, инициирующие возникновение		
	симптомов эмоционального выгорания. Влияние специфики медицинской		
	деятельности на появление симптомов синдрома эмоционального		
	выгорания. Влияние утомления на профессиональную деятельность		
	медработника.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №21	2	
	Профилактика эмоционального выгорания		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Концепция В.В. Бойко о 3-х фазах эмоционального выгорания		
Промежуточная атт	естация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

No	Наименование оборудования			
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование				
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.			
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.			
II T	II Технические средства			
Основное оборудование				
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;			
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра			

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные печатные издания

1. Столяренко, Л.Д. Психология общения / Л.Д. Столяренко. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. - 317 с.- ISBN 978-5-222-26800-1. — Текст: непостредственный.

3.2.2 Основные электронные издания

- 1. Островская, И. В. Психология : учебник / И. В. Островская. 2-е изд. , испр. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 480 с. : ил. 480 с. ISBN 978-5-9704-5507-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455074.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Островская, И. В. Психология общения : учебник / И. В. Островская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. 192 с. ISBN 978-5-9704-5572-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455722.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3.Руденко, А. М. Психология для медицинских колледжей: учеб. пособие / Руденко А. М., Самыгин С. И. Изд. 2-е, перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 383 с. (Среднее профессиональное образование.) ISBN 978-5-222-21044-4. // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222210444.html. Текст: электронный.

3.2.3Дополнительные источники

- 1.Панфилова А.П Психология общения: учебник для студентов СПО/А.П. Панфилова .- Москва: Академия, 2018. 368 с. 2013. 368 с. http://lib.medcollege62-rzn.ru/index.php/ogse-00/76-ogse-psikhologiya-obshcheniya/39-akusherstvo-26. Текст: электронный. 2.Полянцева, О. И. Психология для медицинских колледжей учебник / Поляицева О. И. Ростов
- 2.Полянцева, О. И. Психология для медицинских колледжей учеоник / Поляицева О. И. Ростов н/Д: Феникс, 2020. 431 с. "Консультант студента": [сайт]. URL:
- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351789.html. Текст: электронный.

- 3.Полянцева, О. И. Психология для медицинских колледжей учебник / Поляицева О. И. Ростов н/Д: Феникс, 2017. 431 с. http://lib.medcollege62-rzn.ru/index.php/ogse-00/76-ogse-psikhologiya-obshcheniya/394-akusherstvo-29. Текст: электронный.
- 4. Белкина, В. Н. Детская психология : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Белкина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 170 с. http://lib.medcollege62-rzn.ru/index.php/ogse-00/76-ogse-psikhologiya-obshcheniya/37-akusherstvo-24. Текст: электронный.
- 5. Руденко, А. М. Психология для медицинских колледжей : учеб. пособие / Руденко А. М. , Самыгин С. И. Изд. 4-е, перераб. Ростов н/Д : Феникс, 2016. 383 с. ISBN: 978-5-222-21044-4. Текст: непосредственный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- цели, функции, виды общения;	- объясняет понятия и	Методы: Оценка
- средства общения;	устанавливает связи между	результатов
- психологические основы	ними на конкретном примере;	выполнения
межличностного понимания;	- классифицирует и	практической работы
- особенности, этические нормы	интерпретирует понятия;	И
и принципы делового общения;	- анализирует понятия и	экспертное
- техники, приемы, правила	устанавливает связи между	наблюдение за ходом
общения и механизмы	ними с иллюстрацией примера;	выполнения
межличностного взаимодействия;	- перечисляет и сопоставляет	практической работы.
- техники слушания, ведения	виды социальных	практи псекои рассты.
беседы и убеждения;	взаимодействий с их	Итоговый контроль –
- правила использования	иллюстрацией;	дифференцированный
вопросов и ответов в деловой	- анализирует и сравнивает	зачет/зачет, который
коммуникации;	механизмы взаимопонимания в	предполагает
- особенности ролевого	общении и их использование	•
взаимодействия;		практическую части.
·	на конкретных примерах;	практическую части.
- пути формирования эмпатии в общении;	- анализирует и иллюстрирует	
	техники и приемы общения,	
- особенности межличностной	правила слушания, ведения	
аттракции;	беседы, убеждения;	
- способы управления эмоциями	- обосновывает использование	
и чувствами;	этических принципов	
- психологические основы	общения;	
формирования первого	- выделяет особенности	
впечатления	общения с детьми, не	
	владеющими русским языком	
Умения:		
- использовать полученные	- рациональность организации	Экспертная оценка
знания в процессе осуществления	решений в смоделированных	решения
своей профессиональной	стандартных и нестандартных	практической задачи
деятельности;	ситуациях общения в	в билете.
- использовать вербальные и	профессиональной	
невербальные средства общения	деятельности и выбор	
в деятельности;	соответствующих техник и	
- общаться с коллегами и	приемов эффективного	
посетителями аптек в процессе	общения;	
профессиональной деятельности;	- оперативность и	

- психологически грамотно строить свое общение;
- эффективно вести переговоры в процессе реализации товара;
- управлять эмоциональным состоянием в процессе взаимодействия;
- найти адекватные способы поведения в ситуации конфликта;
- эффективно пользоваться рекомендациями и правилами вопросов и ответов;
- выявлять факторы эффективного общения

результативность использования невербальной информации, необходимой для эффективного общения с учетом ситуации общения, индивидуальных особенностей собеседника и его психоэмоционального состояния;

- своевременность контроля и коррекции (при необходимости) своего поведения в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях межличностного общения;
- обоснованно, четко и полно излагает ответы на вопросы

Приложение 2.9 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.03. Основы латинского языка с медицинской терминологией

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП.03 Основы латинского языка с медицинской терминологией является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП.

Учебная дисциплина $O\Pi.03$ Основы латинского языка с медицинской терминологией обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ OC СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, достижение личностных результатов:

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09.

	_		
Код	Формулировка	Знания, умения	
компетенции	компетенции		
		Умения: распознавать задачу и/или проблему в	
	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной	

OK 02	Иононгровот	Умения: определять задачи для поиска
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники
	современные	= = =
	средства поиска,	информации; планировать процесс поиска;
	анализа и	структурировать получаемую информацию;
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне
	информации, и	информации; оценивать практическую значимость
	информационные	результатов поиска; оформлять результаты поиска,
	технологии для	применять средства информационных технологий
	выполнения задач	для решения профессиональных задач;
	профессиональной	использовать современное программное
	деятельности	обеспечение; использовать различные цифровые
		средства для решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств.
ОК 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное	выстраивать траектории профессионального
	развитие,	развития и самообразования; выявлять достоинства
	предпринимательску	и недостатки коммерческой идеи; презентовать
	ю деятельность в	идеи открытия собственного дела в
	профессиональной	профессиональной деятельности; оформлять
	сфере, использовать	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	знания по	процентным ставкам кредитования; определять
	финансовой	инвестиционную привлекательность коммерческих
	грамотности в	идей в рамках профессиональной деятельности;
	различных	презентовать бизнес-идею; определять источники
	жизненных	финансирования
		•
	ситуациях.	Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты

OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	коллективе и	деятельности
	команде	Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
0103	устную и	оформлять документы по профессиональной
	письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию на	толерантность в рабочем коллективе
	государственном	•
	языке Российской	Знания: особенности социального и культурного
		контекста; правила оформления документов и
	Федерации с учетом особенностей	построения устных сообщений
	социального и	
	культурного	
OIC OC	контекста	T 7
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	(специальности); применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения
	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической
	демонстрировать	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	осознанное	профессиональной деятельности по профессии
	поведение на основе	(специальности); стандарты антикоррупционного
	традиционных	поведения и последствия его нарушения
	общечеловеческих	
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном языках	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о
		своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять свои действия (текущие
		и планируемые); писать простые связные
		сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
L	L	

Знания: правила построения простых и сложных
предложений на профессиональные темы;
основные общеупотребительные глаголы (бытовая
и профессиональная лексика); лексический
минимум, относящийся к описанию предметов,
средств и процессов профессиональной
деятельности; особенности произношения; правила
чтения текстов профессиональной направленности

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	- правильно читать и писать на	- элементы латинской грамматики
OK 02	латинском языке медицинские	и способы словообразования;
OK 03	(анатомические, клинические и	- частотные отрезки, наиболее
OK 04	фармацевтические) термины;	часто употребляемые в названиях
OK 05	- объяснять значения терминов по	лекарственных веществ и
OK 06	знакомым терминоэлементам;	препаратов;
OK 09	- переводить рецепты и оформлять	- основные правила построения
ПК 2.1.	их по заданному нормативному	грамматической и графической
ПК 2.2.	образцу.	структуры латинской части
ПК 6.5.		рецепта.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	28
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	28
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	КЭ
Итого	40

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Фонетика. Анатомическая терминология		22	
Тема 1.1. Введение. Латинский алфавит. Имя существительное первого и второго склонения.	Введение. Краткая история латинского языка, его роль в медицине и общегуманитарное значение. Общие сведения о медицинской терминологии. Значение медицинской терминологии в работе медиков-волонтеров. Фонетика. Латинский алфавит. Произношение гласных, согласных, дифтонгов и буквосочетаний. Правила постановки ударения. Долгота и краткость слога. Имя существительное. Грамматические категории имен существительных. Словарная форма. Определение склонения. Существительные первого, второго склонения. Несогласованное определение. Латинизированные греческие существительные на -оп. Существительное «этика» в латинском языке. Принципы медицинской этики. В том числе практических занятий	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09
	Практическое занятие. Изучение латинского алфавита. Правила произношения, чтения. Постановка ударения в латинских словах.	4	

	Практическое занятие. Выполнение упражнений по переводу имен существительных первого, второго склонения.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся История развития латинского языка. Историко-культурное и лингвистическое значение латинского языка в разные эпохи. Развитие анатомической терминологии.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01
Имя прилагательное.	Имя прилагательное. Грамматические категории прилагательных: род, число, падеж. Две группы прилагательных. Словарная форма. Прилагательные первой и второй группы. Согласованное определение. Сравнительная и превосходная степень прилагательных и их употребление в анатомической терминологии.	2 OK 03 OK 05	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие. Выполнение упражнений по переводу двух групп имен прилагательных.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Согласование прилагательных с существительными 1 и 2 склонения, перевод словосочетаний, выраженных согласованным определением (прилагательные и существительные 1 и 2 склонения)		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ОК 01
Имя существительное. Третье, четвертое, пятое склонение.	1. Третье склонение имен существительных. Окончания существительных мужского, женского и среднего рода третьего склонения. Словарная форма. Исключения из правила о роде. Систематизация признаков рода существительных третьего склонения. 4 ^{-ое} и 5 ^{ое} склонение существительных. Существительное «мораль» в латинском языке: понятие и принципы. 2. Согласование прилагательных первой и второй группы с существительными 3, 4, 5 склонений	2	OK 02 OK 03 OK 05 OK 09
	В том числе практических занятий		

	Практическое занятие. Выполнение упражнений по переводу имен существительных 3,4 и 5 склонений. Самостоятельная работа обучающихся Согласование прилагательных с существительными 3,4 и 5 склонения, перевод словосочетаний, выраженных согласованным определением (прилагательные и существительные 3,4 и 5 склонения)	4	_
Раздел 2. Фармацевтическая терминология		8	
Тема 2.1. Глагол. Латинская часть рецепта.	Содержание учебного материала Глагол. Грамматические категории: лицо, число, время, наклонение, залог. Словарная форма. Основа глагола. Четыре спряжения глаголов. Образование повелительного и сослагательного наклонений глагола, их употребление в стандартных рецептурных формулировках. Краткие сведения о рецептуре. Структура рецепта. Рецепт - медицинский, юридический, финансовый документ. Оформление латинской части рецепта. Предлоги в рецептах. Рецептурные сокращения. Название групп лекарственных средств по их фармакологическому действию. Частотные отрезки в названиях лекарственных веществ и препаратов. Химическая номенклатура. Название химических элементов и их соединений (кислот, оксидов, солей). В том числе практических занятий	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 6.5.
	Практическое занятие. Выполнение упражнений по определению спряжения глагола, образованию форм повелительного и сослагательного наклонения. Практическое занятие. Оформление латинской части рецепта. Рецептурные	2	- -
	сокращения. Самостоятельная работа обучающихся Развитие фармацевтической терминологии.	4	_

Раздел 3. Клиническая терминология		10	
Тема 3.1. Состав слова Структура клинических терминов	Содержание учебного материала Терминологическое словообразование. Состав слова. Понятие «терминоэлемент» (далее ТЭ). Важнейшие латинские и греческие приставки. Греческие клинические ТЭ. Греко-латинские дублеты. Терминологическое словообразование. Особенности структуры клинических терминов. Суффиксы -oma, -it(is)-, -ias(is)-, -os(is)-, -ism- в клинической терминологии. Греко-латинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани. Анализ клинических терминов по ТЭ, конструирование терминов в заданном значении. Клиническая терминология как составляющая врачебной тайны В том числе практических занятий	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1. ПК 6.5.
	Практическое занятие. Составление и перевод клинических терминов. Разбор терминов на терминоэлементы.	2	
	Практическое занятие. Особенности структуры клинических терминов. Суффиксы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Структура клинических терминов.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Профессиональные выражения	Содержание учебного материала Терминологическое словообразование. Латинские и греческие числительные- приставки и предлоги в медицинской терминологии. Профессиональные медицинские выражения на латинском языке. Латинские пословицы и афоризмы. Здоровый образ жизни и защита окружающей среды в латинских пословицах и	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06

	поговорках. Медицинская этика и деонтология в латинских пословицах и		OK 09
	поговорках.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие. Профессиональные медицинские выражения на латинском языке.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестация			
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

К	абинет.	фармакологии	и	латинского языка
1/	aumui	wan makului nn	и	JIAT HITCKUTU ASDIKA

Itau	аопист фармакологии и латинского языка		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Сп	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
	обучающихся.		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.		
Доп	Дополнительное оборудование		
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;		
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного		
	просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- Городкова Ю.И. Латинский 1. язык (для мелицинских И фармацевтических колледжей и училищ): учебник [Текст] 27 –е изд., стер. Москва: КНОРУС, 2019-260 c.-(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-406-06300-2 .. - Текст : непосредственный
- 2. Панасенко, Ю. Ф. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебник / Панасенко Ю. Ф. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 352 с. ISBN 978-5-9704-5172-4.- Текст : непосредственный .

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Городкова, Ю. И. Элементы латинского языка и основ медицинской терминологии : учебник / Городкова Ю. И. Изд. 2-е, доп Москва : Медицина, 2001. 274 с. ISBN 5-225-04596-0. -// ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225045960.html . Текст: электронный.
- **2.** Панасенко, Ю. Ф. Основы латинского языка с медицинской терминологией: учебник / Ю. Ф. Панасенко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 352 с. ISBN 978-5-9704-6613-1. -// ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466131.html- Текст: электроннный.

3. 3.2.3. Дополнительные источники

1. Марцелли, А. А. Латинский язык и основы медицинской терминологии / Марцелли А. А. - Ростов H/J: Феникс, 2020. - 382 с. - ISBN 978-5-111-35175-8. - // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785111351758.html Текст: электронный..

- 2. Швырев, А. А. Словарь латинско-русский русско-латинский для медицинских колледжей / А. А. Швырев, М. И. Муранова. Изд. 4-е, перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2019. 286 с. (Словари) ISBN 978-5-222-33301-3.- текст : непосредственный
- **3.** Швырев, А. А. Словарь латинско-русский русско-латинский для медицинских колледжей / А. А. Швырев, М. И. Муранова. Изд. 4-е, перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 286 с. (Словари) ISBN 978-5-222-19252-8. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222192528.html . Текст: электролнный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знан	ий, осваиваемых в рамках дисц	иплины
Элементы латинской	Демонстрирует знания и	Тестирование
грамматики и способы	правильность написания	Терминологический
словообразования	элементов латинской	диктант
	грамматики и способов	Выполнение
	словообразования	упражнений
	Демонстрирует	Выполнение заданий
	правильность написания	
	лексического минимума.	
Частотные отрезки, наиболее	Анализирует частотные	Тестирование
часто употребляемые в названиях	отрезки в названиях	Выполнение
лекарственных веществ и	лекарственных веществ и	упражнений
препаратов	препаратов	Выполнение заданий
Основные правила построения	Объясняет правила	Выполнение
грамматической и графической	построения грамматической	упражнений
структуры латинской части	и графической структуры	Выполнение заданий
рецепта.	латинской части рецепта	, .
	рецепта	
Перечень умен	ий, осваиваемых в рамках дисц	иплины
Правильно читать и писать на	Демонстрирует умения	Тестирование
латинском языке медицинские	правильного чтения и	Терминологический
(анатомические, клинические и	письма на латинском языке	диктант
фармацевтические) термины	медицинских,	Выполнение
	анатомических и	упражнений
	клинических терминов	
Объяснять значения терминов	Демонстрирует умение	Тестирование
по знакомым терминоэлементам	объяснять значения	Терминологический
	терминов по знакомым	диктант
	терминоэлементам	Выполнение
		упражнений
		Выполнение заданий
Переводить рецепты и	Демонстрирует умение	Тестирование
оформлять их по заданному	переводить рецепты и	Выполнение
нормативному образцу	оформлять по заданному	упражнений
	нормативному образцу	Выполнение заданий

Приложение 2.10 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП. 04 Основы патологии

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП.04 Основы патологии является обязательной частью общепрофессиональных дисциплин ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

ОК.01, ОК.02, ПК 2.1, ПК 3.1., ПК 4.1, ПК 5.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК	Указываются только умения,	Указываются только знания,
	относящиеся к данной дисциплине	относящиеся к данной дисциплине
ОК.01	оценивать анатомо-функциональное	закономерности функционирования
OK.02	состояние органов и систем организма	здорового организма человека с учетом
ПК 2.1.	пациента с учетом возрастных	возрастных особенностей и механизмы
ПК 3.1.	особенностей и заболевания;	обеспечения здоровья с позиции теории
ПК 4.1	интерпретировать и анализировать	функциональных систем; особенности
ПК 5.1	результаты инструментальных и	регуляции функциональных систем
	лабораторных обследований с учетом	организма человека при патологических
	возрастных особенностей и наличия	процессах;
	заболеваний;	показатели функционального состояния,
	определять факторы риска	признаки ухудшения состояния пациента
	хронических неинфекционных	клиническое значение основных методов
	заболеваний на основании	лабораторных и инструментальных
	диагностических критериев;	исследований для оценки состояния
	выявлять клинические признаки	здоровья;
	состояний, требующих оказания	этиологию, патогенез наиболее
	медицинской помощи в неотложной и	распространенных острых и хронических
	экстренной форме	заболеваний и (или) состояний;
		диагностические критерии факторов
		риска заболеваний и (или) состояний,
		повышающих вероятность развития
		хронических неинфекционных
		заболеваний, с учетом возрастных
		особенностей;
		клинические признаки состояний,
		требующих оказания медицинской
		помощи в неотложной форме;
		клинические признаки состояний,
		требующих оказания медицинской
		помощи в экстренной форме

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	18
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	18
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	КЭ

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		3	4
Раздел 1. Общая	патология	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК.1, ОК.2,
Содержание и	1. Патология как наука.	2	ПК.2.1, ПК.3.1
задачи предмета.	2. Понятие о здоровье.		
Болезнь и	3. Общее понятие о болезни.		
здоровье	4. Понятие о смерти.		
	5. Вклад отечественных ученых в развитие патологии.		
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка докладов и презентаций по теме «Развитие патологии как науки в		
	России»		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK.1, OK.2
Повреждения,	1. Повреждение. 2. Дистрофия. Классификация дистрофий (обратимые -	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
виды и	необратимые, белковые, жировые, углеводные, минеральные, паренхиматозные,		ПК.4.1, ПК.5.1
механизмы	мезенхимальные, смешанные, приобретенные –наследственные).		
образования	3. Некроз. 4. Атрофия.		_
дистрофий	В том числе практических занятий	2	_
	Практическое занятие №1	2	
	Изучение патогенеза нарушения обмена веществ, некроза, атрофии		

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK.1, OK.2
Воспаление.	1. Компоненты воспаления. 2. Местные и общие проявления воспаления. 3.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
Лихорадка.	Медиаторы воспаления. 4. Формы воспаления. 5. Гипертермия 6. Лихорадка. 7. Типы		ПК.4.1, ПК.5.1
	температурных кривых		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №2	2	
	Изучение типовых патологических процессов: воспаление, лихорадка.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Заполнение таблицы «Влияние лихорадки на функции органов и систем»		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK.1, OK.2
Опухоли.	1. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска опухолевого процесса.	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
	2. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность и		ПК.4.1, ПК.5.1
	морфологическая характеристика. 3. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные		
	агенты (химический, радиационный, вирусный). 4. Основные свойства опухоли. Виды		
	роста опухоли. 5. Доброкачественные и злокачественные		
	опухоли: разновидности и сравнительная характеристика		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №3	2	
	Изучение доброкачественных и злокачественных опухолей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада «Современные методы диагностики доброкачественных и		
	злокачественных опухолей»		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	OK.1, OK.2
Механизмы	1. Компенсаторно¬приспособительные реакции организма. 2. Общие реакции	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
восстановления	организма на повреждения (шок, стресс, коллапс, кома). 3. Ответ острой фазы. 4.		ПК.4.1, ПК.5.1
функций.	Реактивность и резистентность организма.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №4	2	
	Изучение компенсаторно-приспособительных реакций организма и общих реакций		
	организма на повреждения.		

	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации «Значение конституциональных особенностей в возникновении болезней»		
Раздел 2. Частная		18	
Тема 2.1. Расстройства кровообращения и лимфообращения	Содержание учебного материала 1. Нарушение центрального кровообращения. 2. Нарушение периферического кровообращения. 3. Нарушение лимфообращения.	2	ОК.1, ОК.2 ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.4.1, ПК.5.1
	В том числе практических занятий Практическое занятие №5 Изучение расстройств кровообращения и лимфообращения	2	
Тема 2.2. Болезни органов дыхания	Содержание учебного материала 1. Основные причины и виды нарушений дыхания. 2. Проявления нарушений внешнего дыхания. 3. Острые воспалительные заболевания бронхов и легких. 4. Хронические неспецифические болезни легких. 5. Рак легких	2	ОК.1, ОК.2 ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.4.1, ПК.5.1
	В том числе практических занятий Практическое занятие №6 Изучение болезней органов дыхания. Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения «Заболевание туберкулезом в Рязани и Рязанской области»	2 2	
Тема 2.3. Болезни сердечно- сосудистой системы	Содержание учебного материала 1. Основные причины нарушений деятельности сердечно-сосудистой системы. 2. Нарушение автоматизма, возбудимости, проводимости миокарда. 3. Пороки сердца. 4. Атеросклероз. 5. Гипертоническая болезнь. 6. Ишемическая болезнь сердца. В том числе практических занятий	2	ОК.1, ОК.2 ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.4.1, ПК.5.1

	Практическое занятие №7 Изучение болезней органов сердечно-сосудистой системы.	2	
Тема 2.4. Нарушение процессов пищеварения. Болезни почек.	Содержание учебного материала 1. Болезни зева и глотки. 2. Нарушение функций пищевода. 3. Нарушения функций желудка, заболевания желудка. 4. Нарушение функций кишечника, болезни кишечника. 5. Нарушение экзогенной функции и заболевания поджелудочной железы. 6. Нарушения функций печени. 7. Гломерулонефрит, некротический нефроз,	6 2	ОК.1, ОК.2 ПК.2.1, ПК.3.1, ПК.4.1, ПК.5.1
	нефротический синдром. 8. Пиелонефрит и цистит. В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №8 Изучение болезней органов пищеварения.	2	
	Практическое занятие №9 Изучение болезней почек.	2	
	Самостоятельная работа Подготовка доклада «Основные нарушения мочеобразования»		
Промежуточная а	ттестация	КЭ	
		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

Кабинет анатомии и патологии

	Кабинет анатомии и патологии		
<u>№</u>	Наименование оборудования		
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	Шкафы, стеллажи (медицинские)		
4	фонендоскоп		
5	тонометр		
6	термометр		
7	спирометры		
8	динамометры		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;		
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		
3	микроскопы с набором объективов.		
III J	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	учебно-методический комплекс		
2	контролирующие и обучающие программы		
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,		
	фильмы		
4	муляжи для изучения отдельных областей тела человека		
5	макропрепараты		
6	микропрепараты		
7	влажные препараты		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Куликов, Ю. А. Основы патологии : учебник для медицинских училищ и колледжей / Куликов Ю. А. , Щербаков В. М. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 448 с. ISBN 978-5-9704-5086-4. Текст : непосредственный
- 2. Пауков, В. С. Основы патологии : учебник / В. С. Пауков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. : ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5539-5. Текст : непосредственный .

3.2.2. Основные электронные издания

1. Куликов, Ю. А. Основы патологии : учебник для медицинских училищ и колледжей / Куликов Ю. А., Щербаков В. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-

- 5086-4. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450864.html 02.03.2023). Текст: электроный.
- 2. Митрофаненко, В. П. Основы патологии : учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 272 с. : ил. 272 с. ISBN 978-5-9704-6056-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460566.html. Текст: электронный.
- 3. Казачков, Е. Л. Основы патологии : этиология, патогенез, морфология болезней человека : учебник / Е. Л. Казачков [и др.]; под ред. Е. Л. Казачкова, М. В. Осикова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 416 с. ISBN 978-5-9704-4052-0. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440520.html . Текст : электронный .
- 3. Пауков, В. С. Основы патологии : учебник / В. С. Пауков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. : ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5539-5. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455395.html . Текст: электронный.
- 4. Атлас патологии Роббинса и Котрана" под ред. Э.Клатта // Название сайта: [studmed.ru]. URL: "https://www.studmed.ru/klatt-e-red-atlas-patologii-robbinsa-i-kotrana_e48 007f261c.html. Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
перечень знаний,	характеристики	какими процедурами
осваиваемых в рамках	демонстрируемых	производится оценка
дисциплины:	знаний, которые могут	оценка процента правильных
актуальный	быть проверены	ответов на тестовые задания
профессиональный и	использование	оценка результатов
социальный контекст, в	современной	индивидуального устного
котором приходится работать	терминологии и	опроса
и жить;	_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	определений патологических	оценка правильности
основные источники		изображения схем и заполнения таблиц
информации и ресурсы для	процессов	•
решения задач и проблем в	использование	оценка правильности
профессиональном и/или	актуальной нормативной	решения ситуационных
социальном контексте;	документации для	заданий
алгоритмы выполнения работ	подготовки к ответу	оценка соответствия эталону
в профессиональной и	обоснование отдельных	решения ситуационных задач
смежных областях;	действий по алгоритму	соответствие презентации
структуру плана для решения	манипуляций	критериям оценки
задач; порядок оценки	составление схем и	оценка беседы с населением
результатов решения задач	заполнение таблиц	по устранению факторов
профессиональной	патогенеза заболеваний	риска патологических
деятельности	перечисление признаков	процессов заданным на
приемы структурирования	патологических	соответствие критериям
информации;	состояний	оценка продуктивности
формат оформления	актуальность перечня	работы на практических
результатов поиска	источников при создании	занятиях
информации, современные	презентации	экспертное наблюдение за
средства и устройства	соответствие	ходом выполнения
информатизации;	презентации критериям	практической работы
порядок их применения и	оформления	
программное обеспечение в	защита презентации	
профессиональной	использование	
деятельности в том числе с	актуальной нормативной	
использованием цифровых	документации для	
средств;	решения ситуационных	
международная	задач	
статистическая	составление схем и	
классификация болезней и	заполнение таблиц	
проблем, связанных со	патогенеза заболеваний	
здоровьем	перечисление признаков,	
особенности регуляции	осложнений и исходов	
функциональных систем	патологических	
организма человека при	состояний	
патологических процессах	описание клинических	
этиология, патогенез,	проявлений	

особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах диагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) состояний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей цели проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания

патологических изменений в различных органах и системах организма определение причин патологических изменений тканей, органов определение морфологии патологических изменений тканей, органов описание осложнений и исходов наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний анализ и интерпретация результатов исследования патологических процессов демонстрация выявления признаков отсутствия кровообращения и лыхания

например:

перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий

характеристики демонстрируемых умений определение патологического процесса и его последствий по данным исследований определение патологического процесса и его последствий по данным исследований проведение беседы по устранению факторов риска патологических процессов защита самостоятельно созданной презентации

оценка соответствия эталону решения ситуационных задач оценка беседы с населением по устранению факторов риска патологических процессов заданным на соответствие критериям соответствие презентации критериям оценки оценка полноты и правильности схем и таблиц экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы оценка результатов выполнения практической работы оценка соответствия вопросов

(самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска и оформлять их; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; выявлять, интерпретировать и анализировать жалобы пациентов интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания: - термометрию общую - частоту дыхания - частоту сердцебиения - характер пульса - артериальное давление на периферических артериях - общий анализ крови - общий анализ мочи определять факторы риска хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев выявлять лиц, имеющих факторы риска развития инфекционных и

для изучения патологического состояния структурирование этапов и признаков патологического состояния с использованием схем и таблип определение патологического процесса и его последствий по данным исследований определение патологического процесса и его последствий по данным исследований демонстрация проведения обследования и интерпретации его результатов определение факторов риска патологического процесса определение факторов риска патологического процесса на основании анамнеза и жалоб составление анкеты для попределения факторов риска патологического процесса демонстрация выявления признаков отсутствия кровообращения и дыхания участие в санитарнопросветительской работе с населением участие в санитарнопросветительской работе с населением заполнение учебной медицинской карты и дневника здоровья

анкеты целям исследования контроль полноты заполнения портфолио достижений контроль правильности и полноты заполнения медицинской карты и дневника здоровья

участие в санитарно-

неинфекционных заболеваний просветительской работе с населением (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска	
(анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных	
направленный на выявление хронических неинфекционных	
хронических неинфекционных	
неинфекционных	
заболеваний, факторов риска	
их развития	
распознавать состояния,	
представляющие угрозу	
жизни.	
соблюдать и	
прпопагандировать правила	
здорового и безопасного	
образа жизни	
соблюдать врачебную тайну,	
принципы медицинской этики	
в работе с пациентами, их	
законными представителями	
и коллегами	
демонстрировать высокую	
исполнительскую дисциплину	
при работе с медицинской	
документацией	
демонстрировать	
аккуратность, внимательность	
при работе с пациентами	
Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки	
Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены	
Закономерности Знает и объясняет Тестирование	
функционирования здорового закономерности Устный опрос	
организма человека с учетом функционирования Оценка результатов	
возрастных особенностей и органов и систем выполнения практической	И
механизмы обеспечения здорового человека с самостоятельной работы	
здоровья с позиции теории учетом возрастных Решение ситуационных,	
функциональных систем; особенностей. практикоориентированных	
особенности регуляции Знает механизмы задач	
функциональных систем обеспечения здоровья с	
организма человека при позиции теории	
патологических процессах функциональных систем	
организма человека при	
патологических	
процессах	
Показатели функционального Знает основные Тестирование	
состояния, признаки показатели Устный опрос	
ухудшения состояния функционального Оценка результатов	
пациента состояния органов и выполнения практической	И
систем организма. самостоятельной работы.	

	2voom coversus	Downey over
	Знает основные	Решение ситуационных,
	признаки,	практикоориентированных
	свидетельствующие об	задач.
	ухудшении состояния	
	пациента	T
клиническое значение	Знает и объясняет	Тестирование
основных методов	клиническое значение	Устный опрос
лабораторных и	основных методов	Оценка результатов
инструментальных	лабораторных и	выполнения практической и
исследований для оценки	инструментальных	самостоятельной работы.
состояния здоровья	исследований для оценки	Решение ситуационных,
	состояния здоровья	практикоориентированных
		задач.
этиологию, патогенез	Знает и объясняет	Тестирование
наиболее распространенных	этиологию, патогенез	Устный опрос
острых и хронических	наиболее	Оценка результатов
заболеваний и (или)	распространенных	выполнения практической и
состояний;	острых и хронических	самостоятельной работы.
	заболеваний и (или)	Решение ситуационных,
	состояний	практикоориентированных
		задач.
диагностические критерии	Знает и объясняет	Тестирование
факторов риска заболеваний и	диагностические	Устный опрос
(или) состояний,	критерии факторов риска	Оценка результатов
повышающих вероятность	заболеваний и (или)	выполнения практической и
развития хронических	состояний, повышающих	самостоятельной работы.
неинфекционных	вероятность развития	Решение ситуационных,
заболеваний, с учетом	хронических	практикоориентированных
возрастных особенностей	неинфекционных	задач.
	заболеваний, с учетом	
	возрастных особенностей	
клинические признаки	Знает клинические	Тестирование
состояний, требующих	признаки состояний,	Устный опрос
оказания медицинской	требующих оказания	Оценка результатов
помощи в неотложной и	медицинской помощи в	выполнения практической и
экстренной форме	неотложной и	самостоятельной работы.
	экстренной форме	Решение ситуационных,
		практикоориентированных
~~		задач.
Характеристики демонстрируем	•	
Оценивать анатомо-	Оценивает анатомо-	Оценка выводов по
функциональное состояние	функциональное	предлагаемой
органов и систем организма	состояние органов и	практикоориентированной
пациента с учетом возрастных	систем организма	ситуации
особенностей и заболевания	пациента с учетом	Тестирование
	возрастных особенностей	Оценка результатов
	и заболевания, делает	выполнения практической и
	выводы	самостоятельной работы.

Интерпретировать и	Делает	Оценка выводов по
анализировать результаты	аргументированный предлагаемой	
инструментальных и	анализ и интерпретирует	практикоориентированной
лабораторных обследований с	данные	ситуации
учетом возрастных	инструментальных и	Оценка результатов
особенностей и наличия	лабораторных	выполнения практической и
заболеваний	обследований с учетом	самостоятельной работы
	возрастных особенностей	Защита рефератов, докладов
	и наличия заболеваний	
Определять факторы риска	Точно определяет	Оценка выводов по
хронических	факторы риска	предлагаемой
неинфекционных заболеваний	хронических	практикоориентированной
на основании	неинфекционных	ситуации
диагностических критериев	заболеваний на	Оценка результатов
	основании	выполнения практической и
	диагностических	самостоятельной работы
	критериев	Защита рефератов, докладов
Выявлять клинические	Правильно выявляет	Оценка выводов по
признаки состояний,	клинические признаки	предлагаемой
требующих оказания	состояний, требующих	практикоориентированной
медицинской помощи в	оказания медицинской	ситуации
неотложной и экстренной	помощи в неотложной и	Оценка результатов
форме	экстренной форме	выполнения практической и
		самостоятельной работы
		Защита рефератов, докладов

Приложение 2.11 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики

Рязань,2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ 1.1. Место предмета в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

1.2.1. Цели общепрофессионального учебной дисциплины

Содержание программы учебной дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики» направлено на достижение следующих целей:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими компетенциями ОК 1-4,8-9, 11 и профессиональными компетенциями ПК1.1, 2.1, 2.2, 3.1-3.3, 4.1,

уметь:

- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;
- проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;
 - проводить предварительную диагностику наследственных болезней.
 - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
 - биохимические и цитологические основы наследственности;
 - закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов; методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;
 - основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;
- основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;
 - цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- Демонстрация приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;
- Соблюдение и пропаганда правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодоление зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;
- Осознание приоритетной ценности личности человека; уважение собственной и чужой уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;
- Проявление сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- Демонстрация приверженности нравственным идеалам и ценностям, проявление уважения к правам и свободам человека и развитию его индивидуальности;
- Готовность соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслить, эффективно взаимодействовать с членами команды и сотрудничать с другими людьми, осознанно выполнять профессиональные требования, ответственность, пунктуальность,

дисциплинированность, трудолюбивость, критическое мышление, нацеленность на достижение поставленных целей; демонстрация профессиональную жизнестойкость;

- Признание ценности образования, ориентирование в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управление собственным профессиональным развитием; рефлексивная оценка собственного жизненного опыта, критерии личной успешности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 6.7.

Код	Формулировка	Знания, умения
компет	компетенции	
енции		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Уметь: применять полученные знания, умения и навыки в практических областях деятельности; самостоятельно решать возникающие проблемы Знать: основные понятия логики; подходы к анализу ситуаций и процессов, принципы решения ситуационных задач Владеть: использованием полученных в средней
		школе знаний для взаимодействия с окружающими людьми в процессе анализа и решения проблем, совместного выполнения какого-либо задания; навыками анализа ситуации и способностью определять собственные ошибки
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Уметь: классифицировать материал при подготовке научного доклада или реферата; использовать материалы лекций, учебника, дополнительной литературы для подготовки контролю; формулировать провокационные вопросы и утверждения — привести необходимые цитаты и статистические данные для подтверждения своей точки зрения — использовать приемы аргументации и контрар-гументации при дискуссии или выступлении с научным докладом. искать разнообразную информацию для выполнения какого-либо задания, использовать теоретические знания и практические умения.

		Знать: основы работы в библиотеке и основы поиска информации в сети Интернет; воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты, знать принципы систематизации материала для построения научного реферата;
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Уметь: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знать: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие

профессиональные темы
Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

В результате освоения программы ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Вид	Код ПК	Наименование	Показатели освоения компетенции		
деятельности		ПК, соответствующ им видам деятельности			
Осуществление лечебнодиагно стической деятельности	ПК.2.1.	Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.	 ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому; сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей); проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента; формулирование предварительного диагноза, основанного на результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного обследования пациента; составления плана обследования пациента, а также направление пациента для его прохождения; интерпретации информации, полученной от пациента, результатов физикального обследования, результатов инструментальных и лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний 		

- проведения диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;
- направление пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;
- проведение осмотра беременных женщин в случае физиологически протекающей беременности и направление на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;
- определение медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, а также паллиативной помощи;
- выявление предраковых заболеваний и новообразований, злокачественных визуальных и пальпаторных локализаций и направление пашиентов подозрением злокачественное на образование c предраковыми И заболеваниями первичный В онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология".

Умения:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
- оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;
- проводить общий визуальный осмотр пациента,
- обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных

- особенностей и наличия заболеваний;
- интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;
- обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачамспециалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;
- определять медицинские показания для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Знания:

- клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей;
- закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;
- правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому;
- клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента;
- методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания;
- клинические признаки и методы диагностики заболеваний и (или) состояний у детей и взрослых, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных

Осуществление профилактичес кой деятельности	ПК 4.1	Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных	исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; • признаки физиологически нормально протекающей беременности; • этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний; • международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; • медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара; • медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачамспециалистам; • медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Навыки: • выполнение работы по организации и проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; • выявление курящих лиц, лиц, избыточно потребляющих
	ПК 4.1		помощи в стационарных условиях. Навыки:
кой		проведении диспансеризации населения фельдшерского участка	организации и проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; выявление курящих

- диспансерного наблюдения;
- проведение неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности;
- проведение динамического наблюдения беременных женщин, новорожденных, грудных детей, детей старшего возраста;
- выполнение работ по диспансеризации детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- проведение
 диспансерного наблюдения за лицами с
 высоким риском развития заболеваний, а
 также страдающими хроническими
 инфекционными и неинфекционными
 заболеваниями и (или) состояниями;
- диспансерное наблюдение женшин период физиологически протекающей беременности с целью предупреждения прерывания беременности (при отсутствии медицинских и социальных показаний) и с целью ее сохранения, профилактики диагностики И ранней возможных осложнений беременности, родов, послеродового периода и патологии новорожденных.

Умения:

- проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;
- проводить санитарнопросветительную работу на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации, профилактического медицинского осмотра, в том числе несовершеннолетних в образовательных организациях;
- составлять списки граждан и план проведения

профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения и несовершеннолетних с учетом возрастной категории и проводимых обследований;

- проводить профилактические медицинские осмотры населения, в том числе несовершеннолетних;
- организовывать и проводить диспансеризацию населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;
- проводить динамическое наблюдение новорожденных и беременных женщин;
- проводить антропометрию, расчет индекса массы тела, измерение артериального давления, определение уровня холестерина и уровня глюкозы в крови экспресс – методом, внутриглазного измерение давления бесконтактным способом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного цервикального канала на цитологическое исследование;
- проводить индивидуальное и групповое профилактическое консультирование;
- организовывать и проводить диспансерное наблюдение за лицами с высоким риском развития заболевания, страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями;
- определять факторы риска хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев;
- определять относительный сердечно-сосудистый риск среди населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;
- проводить работу по организации диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями, в том числе с предраковыми заболеваниями, с целью коррекции проводимого лечения и

- плана диспансерного наблюдения;
- осуществлять диспансерное наблюдение за лицами, отнесенными по результатам профилактического медицинского осмотра и диспансеризации ко II группе здоровья, имеющими высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск;
- организовывать и проводить диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности;
- проводить опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления без назначения врача наркотических средств и психотропных веществ, курения, употребления алкоголя и его суррогатов;
- выявлять курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача;
- проводить оценку мер эффективности профилактического медицинского осмотра и диспансеризации на фельдшерском участке в соответствии с критериями эффективности;
- заполнять медицинскую документацию по результатам диспансеризации (профилактических медицинских осмотров), в том числе в форме электронного документа.

Знания:

- нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации различных возрастных групп населения;
 - виды медицинских осмотров, правила проведения медицинских осмотров с учетом возрастных особенностей в соответствии с нормативными правовыми актами;
- порядок проведения

		профилактического медицинского осмотра и диспансеризации Определенных групп взрослого населения, роль и функции фельдшера в проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения; и диагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) состояний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей; правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования; порядок проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний, диагностические критерии факторов риска; порядок проведения диспансерного наблюдения с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний, диагностические критерии факторов риска развития неинфекционных заболеваний, диагностические критерии факторов риска; основные критерии эффективности диспансеризации взрослого населения; методы выявления курящих и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные
ПК4.4	Организовывать	вещества без назначения врача. Навыки:
	среду, отвечающую действующим санитарным правилам и нормам	 соблюдение санитарно- эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; обеспечение личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами; проведение под руководством врача комплекса профилактических, противоэпидемических

- и санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на снижение инфекционной и паразитарной заболеваемости, травматизма на работе и в быту;
- извещение организации государственного санитарноэпидемиологического об надзора инфекционных, паразитарных профессиональных заболеваниях, отравлениях населения выявленных нарушениях санитарно-гигиенических требований;
- направление пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи;
- проведение профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний, в том числе по назначению врачаэпидемиолога.

Умения:

- организовывать и проводить санитарнопротивоэпидемические (профилактические) и ограничительные (карантинные) мероприятия при выявлении инфекционных заболеваний во взаимодействии с врачомэпидемиологом;
- соблюдать санитарные правила при обращении с медицинскими отходами, проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала;
- проводить осмотр динамическое наблюдение отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения инфекционного заболевания, эпидемии больных инфекционным заболеванием. контактных c ними лиц лиц, инфекционное подозрительных на заболевание, по месту жительства, учебы, работы и реконвалесцентов инфекционных заболеваний, информировать врача кабинета инфекционных заболеваний;
- применять меры индивидуальной защиты пациентов и

	T	1	
			медицинских работников от
			инфицирования, соблюдать принцип
			индивидуальной изоляции, правила
			асептики и антисептики, организовать
			комплекс мероприятий по дезинфекции и
			стерилизации технических средств и
			инструментов, медицинских изделий.
			Знания:
			• правила и порядок санитарно-
			противоэпидемических, профилактических
			мероприятий в целях предупреждения
			возникновения и распространения
			инфекционных заболеваний в соответствии
			с нормативными актами;
			• порядок проведения санитарно-
			противоэпидемических мероприятий в
			случае возникновения очага инфекции, в
			том числе карантинных
			мероприятий при выявлении особо
			Опасных(карантинных) инфекционных заболеваний;
			• санитарно-эпидемиологические правила и
			требования к медицинским организациям,
			осуществляющим медицинскую
			деятельность;
			• подходы и методы
			многоуровневой профилактики инфекций,
			связанных с оказанием медицинской
			помощи;
			• медицинские показания
			для стационарного наблюдения и лечения
			по виду инфекционного заболевания и
			тяжести состояния пациента;
			• санитарные правила
			обращения с медицинскими отходам,
			комплекс экстренных профилактических
			мероприятий при возникновении аварийных
			ситуаций с риском инфицирования
			медицинских работников.
Осуществление	ПК 6.7	Осуществлять	Навыки:
организационн		защиту	использование в работе персональных данных
0-		персональных	пациентов и сведений, составляющих врачебную
аналитической		данных пациентов	тайну.
деятельности		и сведений,	Умения:
		составляющих	использовать в работе персональные данные
		врачебную тайну.	пациентов и сведениями, составляющие врачебную
			тайну.
			Знания:

	основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	28
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	28
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	КЭ
Итого	36

Тематический план и содержание учебной дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Цитологическ	кие основы наследственности	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Введение.	Генетика – область биологии, изучающая наследственность и изменчивость.		OK 02
Цитологические	История развития медицинской генетики, основные достижения и проблемы		OK 04
основы	генетики.		OK05
наследственности	Задачи и основные принципы медицинской генетики.		OK 07
паследетвенности	Уровни организации генетического материала.		OK 09
	Кариотип. Хромосомы: строение, классификация и типы хромосом человека.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическая работа	2	
	Цитологические основы наследственности. В		
	Внутриклеточные структуры – носители наследственной информации: ядро, митохондрии.		
	Уровни упаковки генетического материала.		
	Особенности хромосомного набора человека (количество, формы, размеры,		
	хромосом), отличие мужского кариотипа от женского. Половые хромосомы. Тельце		
	Барра.		
	Дифференциальная окраска хромосом, эухроматин, гетерохроматин.		
	Практическая работа	2	
	Способы деления эукариотических клеток: митоз, мейоз и амитоз.		
	Сравнение митоза и мейоза, их значение при передаче генетической информации.		

	Гаметогенез: овогенез, сперматогенез. Строение половых клеток.		
Раздел 2. Биохимически	ие основы наследственности	12	
T			010.01
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01
Нуклеиновые	W HINC DINC		OK 02
кислоты и их роль в	Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот: ДНК и РНК.	2	OK04
передаче	Сохранение информации от поколения к поколению. Гены и их структура.		OK 05
наследственной	Реализация генетической информации. Генетический код и его свойства. Дробимость гена Н.П. Дубинина как пример отечественного развития науки.		OK 09
информации.	Дробимость тена п.т. дубинина как пример отечественного развития науки. Моногибридное и дигибридное скрещивание, законы Г. Менделя.		ПК 2.1 ПК 4.1
Взаимодействие	Типы наследования признаков у человека.		11K 4.1
генов. Сцепленное с	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.		
полом наследование	Хромосомная теория наследственности Т.Моргана.		
полом наследование	Сцепленное с полом наследование.		
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие	2	
	Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче наследственной информации.		
	Генетический код.		
	Практическое занятие	2	
	Этапы биосинтеза белка. Транскрипция. Трансляция.		
	Решение задач, моделирующих принцип кодирования наследственной информации.		
	Конструирование сборки белковой молекулы, закодированной в ДНК.		
	Практическое занятие	2	
	Решение задач на сцепленное наследование		
	Практическое занятие	2	
	Анализ задач, моделирующих моно-дигибридное скрещивание, наследование групп		
	крови, резус-фактора, сцепленное наследование.		

	Практическое занятие	2	
	«Решение задач на наследование свойств крови и наследственные заболевания		
	крови»		
Раздел 3. Закономернос	ти наследования признаков	10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Генеалогический			OK 02
метод. Близнецовый	Особенности изучения наследственности человека как специфического объекта		OK 04
метод.	генетического анализа. Генеалогический метод. Методика составления родословных		OK 05
Биохимический	и их анализ. Особенности родословных при аутосомно-доминантном, аутосомно-		OK 09
метод.	рецессивном и сцепленным с полом наследовании. Близнецовый метод. Роль		ПК 2.1
Цитогенетический	наследственности и среды в формировании признаков. Биохимический метод.		ПК 4.4.
метод.	Качественные тесты, позволяющие определять нарушения обмена веществ.		
Дерматоглифический	Цитогенетический метод. Основные показания для цитогенетического исследования.		
метод. Популяционно-			
статистический	Кариотипирование – определение количества и качества хромосом. Метод		
метод.	дерматоглифики. Методы генетики соматических клеток (простое культивирование,		
Иммуногенетический	гибридизация, клонирование, селекция). Популяционно-статистический метод.		
метод. Методы	Закон Харди-Вайнберга. Иммуногенетический метод. Методы пренатальной		
пренатальной	диагностики (УЗИ, амниоцентез, биопсия хориона, определение фетопротеина). Роль		
диагностики	медицинского работника при медико-генетическом консультировании.		
	В том числе практических занятий	8	_
	Практическое занятие	2	
	Составление и анализ родословных схем		
	Практическое занятие	2	
	Решение задач по расчету частоты генов и генотипов в популяциях (Закон Харди -		
	Вайнберга)		
	Практическое занятие	2	

	Изучение аномальных кариотипов.		
	Практическое занятие	2	
	Составление генеалогических задач, разбор их решения.		
Раздел 4. Наследственн	ость и патология	8	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Хромосомные	Наследственные болезни и их классификация.	2	OK 02
Болезни, генные	Хромосомные болезни, общая характеристика.		OK 03
болезни.	Количественные и структурные аномалии аутосом. Болезнь Дауна, синдром		OK4
Наследственная	2Эдвардса, синдром Патау – клиника, цитогенетические варианты, диагностика,		OK 05
предрасположенность.	профилактика.		OK 09
Диагностика,	Клинические синдромы при аномалиях половых хромосом (синдром Шерешевского		ПК 2.1
профилактика и	– Тернера, синдром Клайнфельтера).		ПК 4.2
лечение	Определение и классификация генных болезней.		ПК 4.4.
наследственных	Причины моногенных заболеваний. Доминантный и рецессивный характер		
заболеваний.	наследования.		
	Мультифакториальные болезни.		
	Особенности болезней с наследственной предрасположенностью. Моногенные		
	болезни с наследственной предрасположенностью. Полигенные болезни с		
	наследственной предрасположенностью. Виды мультифакториальных признаков.		
	Особенности наследования прерывистых мультифакториальных заболеваний.		
	Гипертоническая болезнь. Ревматоидный артрит. Язвенная болезнь. Бронхиальная		
	астма и др.		
	Принципы клинической диагностики наследственных заболеваний. Лабораторные		
	методы диагностики наследственных болезней: цитогенетические, биохимические,		
	молекулярно-генетические. Принципы лечения наследственных болезней. Виды		
	профилактики наследственных болезней. Медико-генетическое консультирование		
	как профилактика наследственных заболеваний. Массовые, скринирующие методы		
	выявления наследственных заболеваний. Неонатальный скрининг. Пренатальная		
	диагностика (неинвазивные и инвазивные методы).		

В том числе практических занятий	6
Практическое занятие	2
«Изучение аномальных фенотипов и клинических проявлений хромосомных и	
генных заболеваний по фотографиям больных».	
Практическое занятие «Анализ клинических проявления генетических заболеваний по раскладке	2
«Анализ клинических проявления генетических заболеваний по раскладке кариотипов».	
Практическое занятие	2
«Учебная онлайн-экскурсия в медико-генетическую лабораторию. Знакомство с	
лабораторными методами диагностики наследственных заболеваний. Изучение	
массовых скринирующих методов выявления наследственных заболеваний.	
Самостоятельная работа обучающихся	-
Составление презентаций на тему мультифакториальных заболеваний (по выбору)	
используя дополнительные интернет-источники	
Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена	
Всего:	36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Для реализации программы учебной дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет медико-биологических дисциплин

No No	инет медико-биологических дисциплин
	Наименование оборудования
	ециализированная мебель и системы хранения
OCH 1	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
3	лабораторные шкафы
4	пробирки разные
5	чашки Петри
6	мерная посуда
7	контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов
	мешки для сбора отходов класса А, Б, В
8	контейнеры для сбора отходов
9	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов
10	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов
12	стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала
13	шпатель медицинский одноразовый стерильный
14	крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария
15	иммерсионное масло
16	пеленальный стол
17	средства ухода и одежда для детей первого года жизни;
18	сантиметровая лента
19	медицинский инструментарий
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
3	микроскопы
4	микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты
5	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)
6	ростомеры горизонтальные и вертикальные
7	кювез
	Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	учебно-методический комплекс по дисциплинам
2	контролирующие и обучающие программы по дисциплинам
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации, фильмы
4	медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические
	исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).
5	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

Основные печатные издания

- 1.Хандогина, Е. К. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник / Хандогина Е. К., Терехова И. Д., Жилина С. С., Майорова М. Е., Шахтарин В. В., Хандогина А. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 192 с. ISBN 978-5-9704-6181-5. Текст: непосредственный.
- 2. Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики [Текст]: учеб./ Э. Д. Рубан. Ростов н/Д : Феникс, 2020. 319 с. (Медицина).- ISBN 978-5-222-27019-6 . Текст: непосредственный.

Основные электронные издания

- 1. Бочков, Н. П. Клиническая генетика: учебник / под ред. Бочкова Н. П. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с. ISBN 978-5-9704-5860-0. // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html. Текст: электронный.
- 2. Бочков, Н. П. Медицинская генетик: учебник / под ред. Н. П. Бочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 224 с.: ил. 224 с. ISBN 978-5-9704-5481-7. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454817.html . Текст: электронный.
- 3. Русановский В. Основы генетики: учебник / Русановский В., В., Полякова Т., И., Сухов И.
- Б. Москва: Русайнс, 2019. 115 с. ISBN 978-5-4365-3243-1. URL: https:/. Текст : электронный.
- 4. Хандогина, Е. К. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник / Хандогина Е. К., Терехова И. Д., Жилина С. С., Майорова М. Е., Шахтарин В. В., Хандогина А. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 192 с. ISBN 978-5-9704-5148-9. // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451489.html . Текст: электронный.

Дополнительные источники

- 1. Гайнутдинов, И. К.Медицинская генетика [Текст]: учеб. / И. К. Гайнутдинов, Э. Д. Рубан. Ростов н/Д.: Феникс, 2016. 162 с. ISBN: 978-5-222-09585-0 . Текст: непосредственный.
- 2. Кириленко, А.А., Биология. Сборник задач по генетике. Базовый и повышенный уровни ЕГЭ [Текст] /А.АКириленко.- Ростов н/Д: Феникс,2015. 176 с. ISBN 978-5-9966-0090-8. Текст: непосредственный.
- 3. Никольский, В.И. Генетика [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.И.Никольский. М.: ИЦ «Академия», 2016. 256 с.- ISBN 978-5-7695-5807-8. Текст: непосредственный.
- 4. Медицинская генетика [Текст] : учеб. /под ред. О.О. Янушевича, С.Д. Арутюнова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 208 с.- ISBN 978-5-9704-3370-6.- Текст: непосредственный.
- 5. Хандогина, Е. К. Основы медицинской генетики [Текст] : учеб.пособие» для студентов сред. проф. образования.- М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2016.- 176с.- ISBN 5-8199-0110-Х . –Текст: непосредственный.
- 2. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru. Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДЕЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

Знать:

- биохимические основы наследственности;
- закономерности признаков, виды взаимодействия генов;
- методы изучения наследственности и изменчивости человека норме патологии;
- основные виды изменчивости, виды образовательного продукта; мутаций у человека, факторы мутагенеза;
- основные группы наследственных заболеваний, причины механизмы возникновения;
- признаки стойкого нарушения функций организма, наследственными заболеваниями;
- цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию;
- правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования.

- Демонстрируют решение цитологические заданий в тестовой форме; - демонстрируют знание наследования терминов;
 - знают методы изучения генетики человека в норме и устного опроса; патологии;

- умеют выступать перед

- аудиторией: презентация - логично выстраивают
- алгоритм решения практикоориентированных задач;
- проводят анкетирование и обработку данных о мерах обусловленного профилактики населения хронических болезней;

- демонстрируют

- практические навыки при составлении и анализе схем родословных, кариограмм; - демонстрируют
- практические навыки при составлении беселы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии; - ориентируются в формулировке терминов; -
- опроса пациентов с наследственной патологией; - проводят анкетирование и обработку данных о мерах профилактики населения хронических болезней.

составляют план беседы и

- Оценка процента правильных ответов на тестовые задания;
- оценка результатов индивидуального
- оценка правильности изображения схем и заполнения таблиц;
- оценка правильности решения ситуационных заданий;
- оценка соответствия эталону решения ситуационных задач соответствие презентации критериям оценки:
- оценка продуктивности работы на практических занятиях;
- экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.

Уметь:

- проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о
- Демонстрируют практические навыки при составлении и анализе схем родословных, кариограмм; демонстрируют
- оценка соответствия эталону решения ситуационных задач; - соответствие презентации критериям оценки оценка полноты и

здоровом образе жизни, мерах профилактики предотвратимых болезней;

- формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о программах и способах отказа от вредных привычек;
- проводить предварительную диагностику наследственных болезней;
- рассчитывать риск рождения больного ребенка у родителей с наследственной патологией;
- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;
- проводить предварительную диагностику наследственных болезней;
- проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии.

практические навыки при составлении беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;

- ориентируются в формулировке терминов;
- составляют план беседы и опроса пациентов с наследственной патологией.

правильности схем и таблиц;
- экспертное наблюдение за ходом выполнения

практической работы; - оценка результатов выполнения

практической работы;

- оценка соответствия вопросов анкеты целям исследования;
- контроль полноты заполнения портфолио достижений;
- контроль правильности и полноты заполнения медицинской карты и дневника здоровья

Приложение 2.12 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП. 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП по специальности Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 6.6, ПК 6.7.

1.2Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
OK 01	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах.
	– оценивать результат и	
	последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
OK 02	наставника) - определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации;	источников, применяемых в
	– определять необходимые	профессиональной деятельности;
	источники информации;	приемы структурирования
	 планировать процесс поиска; 	информации;
	структурировать получаемую	 формат оформления результатов
	информацию;	поиска информации;
	 выделять наиболее значимое в 	 современные средства и
	перечне информации;	устройства информатизации, порядок их

	 оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. 	применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.		
OK 03	 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. 	 содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; 		
OK 04	 организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. 		
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	 правила оформления документов и построение устных сообщений. 		
OK 06	описывать значимость своей специальности;применять стандарты антикоррупционного поведения.	 значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. 		
ПК 6.6.	применять в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно- телекоммуникационную сеть "Интернет".	— порядок работы в и информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"; — методы защиты информации при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".		
ПК 6.7.	— использовать в работе персональные данные пациентов и сведениями, составляющие врачебную тайну.	— основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
в т. ч.:	<u> </u>
теоретическое обучение	12
практические занятия	22
самостоятельная работа Составление докладов и информационных сообщений. Составление тематических обзоров по периодическим и Интернет ресурсам. Оформление материалов-презентаций. Составление сравнительного анализа. Составление конспектов, работа с электронной образовательной средой колледжа.	-
Промежуточная аттестация в форме зачёта	2
ИТОГО	36

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ятия автоматизированной обработки информации. Базовые, системные	8	
	и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 03,
Информатизация			ПК 6.6, ПК 6.7.
общества и	Содержание теоретического материала:	2	
информационные	Информационное общество. Информационные революции. Информатизация		
технологии.	общества. Информационный процесс. Информационная культура. Формирование		
	единого информационного пространства. Правовая информация. Информационные		
	технологии. Основные понятия автоматизированной обработки информации.		
	Базовые, системные программные продукты и пакеты прикладных программ в		
	области профессиональной деятельности. Основные принципы информационной безопасности. Некорректная работа пользователей и обслуживающего персонала.		
	Технические сбои оборудования. Несанкционированный доступ. Современные		
	методы защиты информации. Особенности защиты информации в медицинских		
	учреждениях. Обеспечение безопасности медицинской информации. Перспективы		
	учреждениях. Обеспечение осзонаености медицинской информации. Перспективы информационной безопасности в медицинской отрасли. ЕГИСЗ.		
	В том числе практических занятий	2	_
	В том числе приктических зиплтии	2	
	Практическое занятие:	2	-
	Изучение особенностей работы с федеральными реестрами и регистрами		
	, passes of Achdemonium beautifulum		

Тема 1.2. Информационно-	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Темы для реферативных сообщений: 1. Информатизация общества. 2. Информационные процессы. 3. Информационные системы. 4. История вычислительной техники. 5. История информационных технологий. Содержание учебного материала	- 4	
поисковые системы.	Содержание теоретического материала:	2	
Этика сетевого общения.	Поисковые системы. Релевантность. Поисковая строка. Расширенный поиск. Запрос. Сервисы поисковых систем. Ключевое слово. Сетевой этикет. Электронная почта. Социальные сети. Чат. Форум. Блог. Гостевая книга. Конференция		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	В том числе практических занятий	2	ПК 6.6, ПК 6.7
	Практическое занятие: Поиск информации профессионального назначения. Изучение возможностей сервисов и информационных ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности фельдшера.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Заполнение таблицы «Преимущества и недостатки электронной почты перед бумажной».	-	
Раздел 2.0 Организация п	рофесиональной деятельности с помощью прикладных программных средств.	8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OVER OF STATE OF STAT
Создание текстовых документов, электронных таблиц, презентаций, буклетов	Содержание теоретического материала: Понятие текстового процессора и его основные функции. Возможности текстовых процессоров. Стили и темы в документе. Использование гиперссылок. Сохранение документов. Назначение электронных таблиц. Ввод данных в ячейки.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, ПК 6.6, ПК 6.7.

	Выполнение операции перемещения, копирования и заполнения ячеек.		
	Автозаполнение. Формулы в таблицах. Ссылки. Встроенные функции.		
	Статистические и логические функции. Вычисления в электронных таблицах.		
	Создание и редактирование табличного документа.		
	Работа с диаграммами. Фильтрация (выборка) данных из списка. Сортировка		
	данных. Возможности технологии компьютерной презентации. Основные		
	элементы управления. Добавление эффектов анимации объектов. Новые		
	возможности при создании презентаций.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие:	2	
	Использование текстового редактора MSWord для создания форм документов		
	медицинского назначения. Создание комплексных медицинских документов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Создание резюме (визитки) с использованием мастера «Применение шаблонов и	-	
	мастеров»		
	Практическое занятие:	2	ОК 01, ОК 02, ОК
	Визуализация медицинской статистической информации средствами MS Excel в		03, OK 04, OK 05,
	профессиональной деятельности медицинского специалиста		ОК 06,
			ПК 6.6, ПК 6.7
-	Практическое занятие:	2	OK 01, OK 02, OK
	Создание и применение комплексных мультимедийных презентаций в		03, OK 04, OK 05,
	профессиональной деятельности медицинского специалиста.		OK 06,
l	Самостоятельная работа обучающихся:		ПК 6.6, ПК 6.7
	Создание мультимедийных презентаций по темам:		
	Создание презентаций по темам:	-	
	1. История информационных технологий		
	2. Поколения ЭВМ		

	 Информационные технологии в здравоохранении Информационные технологии будущего Этические и правовые нормы поведения в сети Интернет 		
	6. Искусственный интеллект Практическое занятие: Создание просветительской информации средствами настольных издательских систем.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	Самостоятельная работа обучающихся: Создание просветительских буклетов по темам: Стресс. Как с ним бороться? О чем должен знать каждый, Правила здорового образа жизни. Выбери жизнь! Профилактика абортов. Иммунизация — лучшая защита от инфекции. Профилактика ЗПП. Артериальное давление - под контроль Отказ от курения - шаг навстречу здоровью!	-	ПК 6.6, ПК 6.7
Тема 2.2. Работа с базами данных	Первые признаки инсульта, инфаркта <i>Содержание учебного материала</i>	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,
СУБД MS Access	Содержание теоретического материала: Назначение СУБД. Виды СУБД. Интерфейс СУБД. Элементы баз данных. Создание таблиц. Ввод и редактирование структуры таблицы. Создание связей между таблицами. Работа с базой данных. Виды запросов. Создание запросов. Составление отчетов и форм.	2	ОК 06, ПК 6.6, ПК 6.7
	В том числе практических занятий Практическое занятие: Основные понятия и объекты MS Access. Создание базы данных	2	
Раздел 3.0 Информационны	профессиональной направленности в СУБД MS Access не технологии и автоматизированные системы управления в здравоохранении	14	

Тема 3.1. Медицинская	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 02 OK
информатика. Медицинские информационные системы	Содержание теоретического материала: Медицинская информатика. Телемедицина. Медицинская телематика. Скрининговые системы. Персонифицированные ренистры. Понятие мониторинга. Экспертные системы в медицине. Информационные системы в управлении здравоохранением территориального и федерального уровней. Автоматизированные системы. Справочно-правовые системы. Автоматизированное рабочее место. Геоинформационные системы. Геоинформатика. Справочно-правовые системы. «КонсультантПлюс». «ГАРАНТ».	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, ПК 6.6, ПК 6.7.
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие: Работа с программами профессионального назначения. Изучение интерфейса, работа в информационной системе учета пациентов, формирование электронной картотеки, работа с электронной историей болезни.	4	
	Практическое занятие: Анализ нормативно-правовых актов об охране здоровья граждан РФ: федеральные законы, подзаконные нормативные акты.	2	
Тема 3.2. Информационные технологии для	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,
профессионального роста. Искусственный интеллект в здравоохранении.	Содержание теоретического материала: Информационные технологии. Дистанционное повышение квалификации. НМО. Аккредитация специалиста. Искусственный интеллект в медицине. Искусственный интеллект в медицине России. Направления использования ИИ в медицине.	2	OK 06, ПК 6.6, ПК 6.7.
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие:	2	

Изучение возможностей сети Интернет в системе аккредитации и		
профессионального роста специалиста		
Промежуточная аттестация в форме зачета		
Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИЫ

3.1. Для реализации рабочей программы ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности в колледже предусмотрен

Кабинет Информатики

11110	инстинформатики		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
	обучающихся		
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
Доп	Дополнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими		
	техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном		
	кабинете		
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	автоматизированное рабочее место преподавателя		
2	автоматизированное рабочее место студентов		
3	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра		

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5499-2. - Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дружинина, И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников / И. В. Дружинина. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 112 с. ISBN 978-5-507-46393-0. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/308726 . Текст: электронный.
- 2. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-45400-6. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/267377. Текст: электронный..
- 3. Омельченко, В. П. Информатика. Практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с. : ил. 336 с. ISBN 978-5-9704-4668-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446683.html . Текст: электронный.
- 4. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 416 с. ISBN 978-5-9704-5499-2. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html . Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бурняшов, Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7-Офис». Практикум / Б. А. Бурняшов. (полноцветная печать). Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45496-9. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302645 . Текст: электронный.
- 2. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-45400-6. —// Лань : электронно-библиотечная система.— URL: https://e.lanbook.com/book/267377. Текст: электронный.

Нормативные документы

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года (ред. от $02.07.2021 \, \Gamma$.)
- 2. Клинические рекомендации, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://cr.minzdrav.gov.ru/)
- 3. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii)

3.2.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 4. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» http://sdo.medcollege62-rzn.ru
- 5. https://www.rosminzdrav.ru/. Текст: электронный.
- 6. https://www.rosminzdrav.ru/poleznye-resursy/proekt-berezhlivaya-poliklinika. Текст: электронный.
- 7. Российская национальная электронная библиотека: <u>www.elibrary.ru. Текстронный.</u>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, устных опросов, выполнения студентами индивидуальных заданий, презентаций и сообщений, а так же во

время дифференцированного зачета.

время дифференцированного зачета.	I	T
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	устный опрос;
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	– терминологиче
 актуальный профессиональный 	полностью, без пробелов,	ский зачет;
и социальный контекст, в котором	сформированные	– тестирование,
приходится работать и жить;	систематические знания	на бумажном и (или)
основные источники	«Хорошо» - теоретическое	электронном
информации и ресурсов для решения	содержание курса освоено	носителе;
задач и проблем в профессиональном	полностью,	– оценка
и/или социальном контексте;	сформированные, но	выполнения
методы работы в	содержащие отдельные	самостоятельной
профессиональной и смежных сферах;	пробелы знания	работы;
 номенклатура информационных 	«Удовлетворительно» -	– оценка
источников, применяемых в	теоретическое содержание	результатов при
профессиональной деятельности;	курса освоено частично,	решении прикладных
 приемы структурирования 	общие, но не	задач в области
информации;	структурированные знания	профессиональной
формат оформления	«Неудовлетворительно» -	деятельности;
результатов поиска информации;	теоретическое содержание	– оценка
современные средства и устройства	курса не освоено,	результатов
информатизации, порядок их	фрагментарные, не	индивидуального
применения и программное	сформированные знания	контроля в форме
обеспечение в профессиональной		составления
деятельности, в том числе с		конспектов, таблиц;
использованием цифровых средств;	оценка «5» - 90-100%	– дифференциро
 содержание актуальной 	правильных ответов	ванный зачет.
нормативно-правовой документации;	оценка «4» -80-89%	201112111 30 1211
- современная научная и	правильных ответов	
профессиональная терминология;	оценка «3» - 70-79%	
– возможные траектории	правильных ответов	
профессионального развития и	оценка «2» - менее 70 %	
самообразования;	правильных ответов	
 психологические основы 		
деятельности коллектива,		
психологические особенности		
личности;		
– основы проектной		
деятельности;		
правила оформления		
документов и построение устных		
сообщений;		
 значимость профессиональной 		
деятельности по специальности;		

- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;
- информационные технологии,
 организационные формы и методы
 формирования здорового образа жизни
 населения, в том числе программы
 снижения веса, потребления алкоголя
 и табака, предупреждения и борьбы с
 немедицинским потреблением
 наркотических средств и
 психотропных веществ;
- правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;
- должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
- правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- порядок обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;
- информационные технологии,
 организационные формы и методы
 формирования здорового образа жизни
 населения, в том числе программы
 снижения веса, потребления алкоголя
 и табака, предупреждения и борьбы с
 немедицинским потреблением
 наркотических средств и
 психотропных веществ;
- правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;
- должностные обязанности

находящегося в распоряжении медицинского персонала; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»; порядок обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну. Перечень умений, осваиваемых в оценка «5» - умение оценка рамках дисциплины: применять теоретические результатов знания при выполнении распознавать задачу и/или выполнения проблему в профессиональном и/или практического задания и практических заданий социальном контексте; связывать их с практикой, в дифференциро том числе и с будущей анализировать задачу и/или ванный зачет профессиональной проблему и выделять её составные оценка деятельностью. части; результатов оценка «4» - умение в целом индивидуального определять этапы решения применять теоретические задачи; контроля в знания, но не всегда точно выявлять и эффективно искать форме презентации; аргументировать их при информацию, необходимую для дифференциро выполнении практического решения задачи и/или проблемы; ванный зачет задания. определять необходимые оценка оценка «3» - при ресурсы; результатов решения выполнении практического владеть актуальными методами практических задач по задания теоретические работы в профессиональной и поиску информации. знания применяются не смежных сферах; определять задачи для поиска оценка «2» - неумение информации; применять теоретические определять необходимые знания при выполнения источники информации; практического задания. планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для

решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; составлять план работы и отчет о своей работе; осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть

«Интернет»;

_	использовать в работе
пере	сональные данные пациентов и
свед	дения, составляющие врачебную
тайі	ıy.

Приложение 2.13 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Основы микробиологии и иммунологии

Рязань, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП.07 Основы микробиологии и иммунологии является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

OK 01, OK 02, OK 04, OK 09

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код пк, ок	Умения	Знания
OK 01. OK 02. OK 04. OK 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 4.2 ПК 4.3	проводить забор, транспортировку и хранение биоматериала для микробиологических исследований; соблюдать санитарно-эпидемиологические правила и нормативы медицинской организации дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам; осуществлять профилакти-ку распространения инфекции, в том числе, иммунопрофилактику;	иммунологических методов исследования, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; локализацию микроорганизмов в организме человека, микробиологические основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний; основные методы асептики и антисептики, принципы микробной деконтаминации различных объектов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	12
в т. ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия (если предусмотрено)	12
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме	2
дифференцированного зачета	2
ИТОГО	40

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Общая микробиолог	гия		l
Тема 1.1. Введение в	Содержание учебного материала	6	OK 01.
микробиологию. Общие	Предмет и задачи микробиологии и иммунологии;		ОК 02.
требования к организации	Этапы развития микробиологии и иммунологии. Роль микроорганизмов в жизни		OK 04.
работ с патогенными для	человека и общества;		OK 09.
человека	Систематика и номенклатура микроорганизмов; Классификация микроорганизмов по степени их Опасности;		ПК 1.1.
микроорганизмами.	Классификация микроорганизмов по степени их Опасности, Микроскопический, микробиологический, вирусологический, экспериментальный,		ПК 1.2.
	иммунологический, молекулярно-генетический методы исследования. Нормативные документы, регламентирующие работу микробиологической лаборатории; Устройство микробиологической лаборатории. Техника безопасности, правила поведения и работы в микробиологической лаборатории; Этапы лабораторного микробиологического исследования; Преаналитический этап лабораторного микробиологического исследований, нормативные документы; Показания к проведению лабораторных микробиологических исследований; Подготовка пациента к лабораторным микробиологическим исследованиям; Правила сбора, сроки и условия хранения и транспортировки биологического материала для микробиологических исследований. Оформление сопровождающей документации; Классификация медицинских отходов в зависимости от степени их эпидемиологической опасности, их маркировка и способы утилизации;	2	

	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие №1	2	
	Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы		
	Практическое занятие №2	2	
	Преаналитический этап лабораторного микробиологического исследования	2	
Тема 1.2. Морфология	Содержание учебного материала	4	ОК 01.
микроорганизмов.	Морфология бактерий. Особенности морфологии микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов. Формы бактерий. Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их химический состав и назначение.		OK 02. OK 04. OK 09.
	Микроскопические методы изучения морфологии бактерий: виды микроскопов, методы окраски. Дифференциация бактерий по морфологическим и тинкториальным свойствам.	2	ПК 1.2.
	Микроскопия с иммерсионной системой. Правила интерпретации результатов лабораторных микробиологических исследований;		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №3		
	Изучение морфологии микроорганизмов. Микроскопический метод исследования.	2	
Тема 1.3. Физиология	Содержание учебного материала	4	OK 01. OK 02.
микроорганизмов.	Химический состав бактериальной клетки. Ферменты бактерий. Питание, дыхание, рост и размножение бактерий. Бактериологический метод исследования. Питательные среды, их классификация, назначение, применение. Первичный посев и пересев. Условия культивирования бактерий. Термостат, правила эксплуатации. Выделение чистой культуры бактерий. Культуральные и биохимические свойства бактерий, их значение для дифференциации бактерий. Особенности культивирования риккетсий и хламидий. Культивирование анаэробов. Микробиологический метод исследования. Правила интерпретации результатов лабораторных микробиологических исследований;	2	ОК 02. ОК 04. ОК 09. ПК 1.2.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	Практическое занятие № 4	2]
	Бактериологический метод исследования	<u> </u>	
Тема 1.4. Экология	Содержание учебного материала	4	OK 01.
микроорганизмов.	Микробиоциноз почвы, воды, воздуха. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых		OK 02.
	продуктов в распространении возбудителей инфекционных болезней. Допустимые уровни бактериальной обсемененности воздушной среды помещений медицинских организаций в зависимости от их функционально назначения и класса чистоты. Влияние физических факторов (температуры, давления, ионизирующей радиации, ультразвука, высушивания), механизм их действия на микроорганизмы. Влияние химических факторов, механизм их действия на микроорганизмы. Понятие о стерилизации. Тепловая, химическая, лучевая стерилизации. Аппараты для стерилизации, их устройство, правила работы, техника безопасности при эксплуатации. Понятие о дезинфекции. Виды дезинфекции. Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта, подлежащего обработке и микроорганизмов, на которые направлено действие дезинфицирующих средств. Контроль за качеством стерилизации и дезинфекции. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики. Системы сбора, хранения и утилизации медицинских отходов, содержащих инфицированный материал. Нормативные документы	2	OK 04. OK 09. ПК 1.2. ПК 4.3. ПК 4.4.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №5		
	Методы микробной деконтаминации различных объектов	2	
Тема 1.5. Микрофлора	Содержание учебного материала	2	ОК 01.
организма человека.	Понятие о нормальной микрофлоре человека.		OK 02.
	Локализация микроорганизмов в организме человека.	2	OK 04.
	Микрофлора различных органов и систем организма человека.	<u> </u>	OK 09.
	Резидентная и транзиторная микрофлора.		ПК 1.1.

	,		1
	Формирование микробиоциноза и его изменения в процессе жизнедеятельности		ПК 1.2.
	человека.		ПК 2.2.
	Причины развития дисбиоза.		ПК 4.2.
	Бактериологическая диагностика, лечение и профилактика дисбиоза.		ПК 4.4.
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01.
Микробиологические	Классификация антибиотиков по источнику получения, типу действия, спектру		OK 02.
основы химиотерапии	действия.		ОК 04.
инфекционных болезней.	Механизмы действия антибиотиков.	2	OK 09.
пифекционивіх облезиси.	Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	2	ПК 2.2.
	Причины и механизмы формирования антибиотикоустойчивости.		ПК 4.2.
	Побочное действие антибиотиков.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01.
Учение об инфекционном и	Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное заболевание».		OK 02.
эпидемическом	Факторы, влияющие на возникновение, течение и исход инфекционного процесса:		OK 04.
процессах.	количественная и качественная характеристика микроба – возбудителя, состояние		OK 09.
•	макроорганизма, экологические факторы. Характерные особенности инфекционных		ПК 1.1.
	болезней: зависимость от вида патогенного микроорганизма, контагиозность,		ПК 1.2.
	цикличность. Периоды инфекционной болезни. Формы инфекционного процесса.		ПК 2.2.
	Понятие об эпидемическом процессе. Влияние социальных и природных факторов на		ПК 4.2.
			ПК 4.4.
	течение эпидемического процесса. Источник инфекции. Механизмы передачи		
	возбудителей инфекции, соответствие механизма передачи возбудителя его	2	
	локализации в организме человека. Пути передачи возбудителей инфекции.		
	Природная очаговость инфекционных болезней. Восприимчивость коллектива к		
	инфекции. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия по		
	обеспечению безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращению		
	распространения инфекций, соблюдению санитарно-противоэпидемического режима.		
	Понятие о инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП),		
	классификация. Источники, механизмы передачи, пути передачи. Основные причины		
	возникновения ИСМП, резервуары и типичные места обитания микроорганизмов,		
	часто встречающихся в медицинских учреждениях.		

	Микробиологические основы борьбы с внутрибольничными инфекциями. Профилактика ИСМП: разрушение цепочки инфекции на разных стадиях. Обучение		
	пациента и его родственников инфекционной безопасности.		
Раздел 2. Основы иммунолог	ии		
Тема 2.1. Учение об	Содержание учебного материала	2	ОК 01.
иммунитете. Иммунная система организма человека.	Понятие об иммунитете; направления современной иммунологии; Органы иммунной системы: центральные и периферические Иммунокомпетентные клетки; Свойства и виды антигенов; Виды иммунитета: наследственный, приобретённый, активный, пассивный. Неспецифические факторы иммунной системы: клеточные и гуморальные. И.И. Мечников, П. Эрлих.Специфические факторы иммунной системы: клеточные и гуморальные. Строение молекулы иммуноглобулина. Классы антител, их функции. Основные формы иммунного ответа. Иммунный статус. Патология иммунной системы. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген, сенсибилизация. Виды, стадии развития аллергических реакций. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение, механизмы развития, клиническое значение. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация.	2	OK 02. OK 04. OK 09. ПК 1.2. ПК 4.3.
Тема 2.2. Применение иммунологических	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
реакций в медицинской практике.	Иммунологические исследования, их значение. Применение иммунологических реакций в медицинской практике: реакции агглютинации, преципитации, лизиса, связывания комплемента, ИФА и др, их механизм и применение. Правила интерпретации результатов лабораторных иммунологических исследований;	2	ОК 04. ОК 09. ПК 1.2. ПК 4.3.
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01.

иммунотерапии и			ОК 02.
иммунопрофилактики.	Вакцины. Классификация вакцин. Показания и противопоказания к вакцинации.		OK 04.
	Система иммунопрофилактики в Российской Федерации. Национальный календарь		OK 09.
	профилактических прививок. Прививочный сертификат. Порядок проведения		ПК 1.2.
	профилактических прививок.	2	ПК 4.3.
	Сывороточные иммунные препараты.		ПК 4.4.
	Условия хранения и транспортирования иммунобиологических препаратов. Понятие о		
	холодовой цепи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №6	2	
	Иммунопрофилактика инфекционных болезней	2	
Раздел 3. Основы медицинск	ой вирусологии, микологии, паразитологии		
Тема 3.1. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01.
медицинской вирусологии.	Особенности, классификация вирусов, таксономия. Структура вирусов, просто и		OK 02.
Вирусологические методы	сложно устроенные вирусы. Формы вирионов. Изучение морфологии вирусов.		OK 04.
исследования.	Особенности физиологии вирусов как облигатных клеточных паразитов. Методы		OK 09.
	культивирования и индикации вирусов. Устойчивость вирусов к факторам		ПК 1.2.
	окружающей среды. Репродукция вируса: продуктивный тип репродукции и его		
	стадии, понятие об абортивном и интегративном типах. Генетика вирусов и её		
	значение для современной медицины.		
	Бактериофаги, их свойства и применение в диагностике, профилактике и лечении		
	инфекционных болезней. Бактериофаги как санитарно-показательные		
	микроорганизмы фекального загрязнения окружающей среды.	2	
	Методы микробиологической диагностики вирусных инфекций: вирусологическое		
	исследование, серологическое исследование (реакции связывания комплимента,		
	непрямой гемагглютинации, торможения гемагглютинации, радиального гемолиза,		
	иммунофлюоресценции, иммуноферментный анализ), молекулярно-биологические		
	методы (полимеразная цепная реакция, секвенирование ДНК, гибридизация		
	нуклеиновых кислот), экспресс-диагностика (реакция иммунофлюоресценции,		
	иммунная электронная микроскопия, молекулярно-биологические методы и др.).		
	Противовирусные препараты.		
	Предупреждение социально-опасного поведения, как профилактика социально-		

		значимых заболеваний.		
Тема 3.2.	Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01.
тема 3.2. медицинской мико		Классификация грибов: низшие и высшие грибы, совершенные и несовершенные грибы. Морфология грибов. Особенности питания и дыхания грибов. Культивирование грибов, оптимальные условия для культивирования. Устойчивость грибов к факторам окружающей среды. Грибы как санитарно-показательные микроорганизмы воздуха. Возбудители грибковых кишечных инфекций — микотоксикозов. Источники инфекций, пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика. Возбудители грибковых респираторных инфекций, их классификация. Источники инфекций, пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций наружных покровов — дерматомикозов, их классификация. Источники инфекций наружных покровов — дерматомикозов, их классификация. Источники инфекций, пути заражения. Характерные клинические проявления. Профилактика распространения инфекций. Патогенные дрожжи и дрожжеподобные грибы, связь с ВИЧ инфекцией. Противогрибковые препараты. Особенности противогрибкового иммунитета. Методы микробиологической диагностики микозов: микроскопическое и микологическое исследования, серологическое исследование (реакции агтлютинации, преципитации, связывания комплемента, непрямой гемагтлютинации, иммуноферментный анализ, иммуноблотинг), полимеразная цепная реакция, аллергологические диагностические пробы (кожная, invitro).	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 09. ПК 1.2.
Тема 3.3. Осн	0ВЫ	Содержание учебного материала	2	OK 01.
медицинско паразитолог		Введение в медицинскую паразитологию Проблемы и задачи медицинской паразитологии; понятие о паразитизме и его формы; Понятие явления паразитизма, классификация паразитов и хозяев паразитов, характеристика системы "паразит-хозяин", морфофизиологические и биологические адаптации паразитов, ответные реакции организма хозяина,	2	ОК 02. ОК 04. ОК 09. ПК 1.2.

	трансмиссивные и природно-очаговые болезни, классификация природных очагов. Вклад отечественных учёных в развитие паразитологии. Основные этапы проведения паразитологического исследования: преаналитический, аналитический и постаналитический.		
Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачёта		2	
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет медико-биологических дисциплин

No	Наименование оборудования
	ециализированная мебель и системы хранения
	овное оборудование
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся.
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.
3	лабораторные шкафы
4	пробирки разные
5	чашки Петри
6	мерная посуда
7	контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов
	мешки для сбора отходов класса А, Б, В
8	контейнеры для сбора отходов
9	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов
10	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов
12	стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала
13	шпатель медицинский одноразовый стерильный
14	крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария
15	иммерсионное масло
16	пеленальный стол
17	средства ухода и одежда для детей первого года жизни;
18	сантиметровая лента
19	медицинский инструментарий
1	
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
3	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
4	микроскопы
5	микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)
6	ростомеры горизонтальные и вертикальные
7	кювез
_	<u>кловез</u> Цемонстрационные учебно-наглядные пособия
	овное оборудование
1	учебно-методический комплекс по дисциплинам
2	контролирующие и обучающие программы по дисциплинам
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,
	фильмы
4	медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические
	исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).
5	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. : ил. 368 с. ISBN 978-5-9704-5482-4. Текст : непосредственный
- 2. Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учеб. пособие / Камышева К. С. Ростов н/Д : Феникс, 2020. 383 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35195-6. Текст : непосредственный
- 3. Сбойчаков, В. Б. Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 320 с. ISBN 978-5-9704-3066-8. Текст : непосредственный
- 4. Чебышев, Н. В. Медицинская паразитология : учебник / под ред. Н. В. Чебышева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. : ил. 432 с. ISBN 978-5-9704-5550-0. Текст : непосредственный
- 5. Генис, Д. Е. Медицинская паразитология : учебник для спо / Д. Е. Генис. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 524 с. ISBN 978-5-507-46716-7. Текст : непосредственный
- 6. Частная медицинская микробиология с техникой микробиологических исследований: учебное пособие для спо / А. С. Лабинская, Л. П. Блинкова, А. С. Ещина [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 608 с. ISBN 978-5-507-44780-0. Текст: непосредственный
- 7. Шапиро, Я. С. Микробиология : учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-9457-6. Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9704-6199-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461990.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований : учебное пособие / А.С. Лабинская, Л.П. Блинкова, А.С. Ещина [и др.] ; под реакцией А.С. Лабинской [и др.]. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 588 с. ISBN 978-5-8114-2162-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130576 (дата обращения: 03.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология : учебное пособие для спо / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-6415-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147261 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Сбойчаков, В. Б. Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца Москва : ГЭОТАР-

- Медиа, 2014. 320 с. ISBN 978-5-9704-3066-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430668.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 5. Чебышев, Н. В. Медицинская паразитология : учебник / под ред. Н. В. Чебышева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. : ил. 432 с. ISBN 978-5-9704-5550-0. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970455500.html (дата обращения: 28.01.2022). Режим доступа : по подписке.
- 6. Шапиро, Я. С. Микробиология : учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 308 с. ISBN 978-5-8114-7063-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154401 (дата обращения: 15.12.2020). Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 7. Генис, Д. Е. Медицинская паразитология : учебник для спо / Д. Е. Генис. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 524 с. ISBN 978-5-507-46716-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317234 (дата обращения: 26.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Частная медицинская микробиология с техникой микробиологических исследований: учебное пособие для спо / А. С. Лабинская, Л. П. Блинкова, А. С. Ещина [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 608 с. ISBN 978-5-507-44780-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/242996 (дата обращения: 26.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 2. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. URL: https://base.garant.ru/12115118/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 3. Российская Федерация. Законы. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 [Принят Государственной Думой 17 июля 1998 года, Одобрен Советом Федерации 4 сентября 1998 года]. URL: https://base.garant.ru/12113020/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
роль микроорганизмов в жизни человека и общества; морфология, физиология и экология микроорганизмов; методы лабораторных микробиологических и иммунологических и иммунологических методов исследования, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; локализацию микроорганизмов в организме человека, микробиологические основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний; основные методы асептики и антисептики, принципы микробной деконтаминации различных объектов; основы эпидемиологии инфекционных болезней, механизмы и пути заражения; меры профилактики инфекций, в том числе, связанных с оказанием медицинской помощи; факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунодиагностики, иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека.	Демонстрирует знания роли микроорганизмов в жизни человека, морфологии, физиологии и экологии микроорганизмов. Ориентируетсяв основных методах определения микроорганизмов в биологических жидкостях. Демонстрирует знания показаний к проведению микробиологических исследований, правила их проведения и интерпретации; Демонстрирует знания основ химиотерапии и химиопрофилактики, методов асептики и антисептики. Демонстрирует знания основ эпидемиологического процесса, мер профилактики инфекционных заболеваний. Демонстрирует знания в области иммунологии.	оценка процента правильных ответов на тестовые задания оценка результатов индивидуального устного опроса оценка правильности изображения схем и заполнения таблиц оценка правильности решения ситуационных заданий оценка соответствия эталону решения ситуационных задач соответствие презентации критериям оценки оценки продуктивности работы на практических занятиях экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы	
Перечень умений, осваиваемых			
проводить забор, транспортировку и хранение биоматериала для микробиологических исследований; соблюдать санитарно-	Умеет проводить забортранспортировку и хранение биоматериала для микробиологических исследований в соответствии с	Оценка результатов выполнения практической работы	

эпидемиологические правила и	устанановленными	
нормативы медицинской	алгоритмамаи,	
организации	соблюдением требований	
дифференцировать разные	инфекционной	
группы микроорганизмов по их	безопасности.	
основным свойствам;		
осуществлять профилактику		
распространения инфекции, в том		
числе, иммунопрофилактику;		

Приложение 2.14 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08. Фармакология

Рязань, 2025г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ФАРМАКОЛОГИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина **ОП.08 Фармакология** является обязательной частью ОПОП Учебная дисциплина ОП.08 Фармакология обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК.05., ОК 06., ОК 09.

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	Junia, y menia
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной

OK 02	Marra er a a name	V
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
	современные	информации; определять необходимые источники
	средства поиска,	информации; планировать процесс поиска;
	анализа и	структурировать получаемую информацию;
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне
	информации, и	информации; оценивать практическую значимость
	информационные	результатов поиска; оформлять результаты поиска,
	технологии для	применять средства информационных технологий
	выполнения задач	для решения профессиональных задач;
	профессиональной	использовать современное программное
	деятельности	обеспечение; использовать различные цифровые
		средства для решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное	выстраивать траектории профессионального
	развитие,	развития и самообразования; выявлять достоинства
	предпринимательску	и недостатки коммерческой идеи; презентовать
	ю деятельность в	идеи открытия собственного дела в
	профессиональной	профессиональной деятельности; оформлять
	сфере, использовать	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	знания по	процентным ставкам кредитования; определять
	финансовой	инвестиционную привлекательность коммерческих
	грамотности в	идей в рамках профессиональной деятельности;
	-	презентовать бизнес-идею; определять источники
	различных	финансирования
	жизненных	1
	ситуациях.	Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и
		± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты

OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
OK 04	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	коллективе и	деятельности
	команде	Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
010.05		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную и	оформлять документы по профессиональной
	письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию на	толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке Российской	контекста; правила оформления документов и
	Федерации с учетом	построения устных сообщений
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	(специальности); применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения
	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической
	демонстрировать	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	осознанное	профессиональной деятельности по профессии
	поведение на основе	(специальности); стандарты антикоррупционного
	традиционных	поведения и последствия его нарушения
	общечеловеческих	поведения и последствия его нарушения
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
OK 09		произнесенных высказываний на известные темы
	профессиональной документацией на	* -
	1	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном языках	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о
		своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять свои действия (текущие
		и планируемые); писать простые связные
		сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных
предложений на профессиональные темы;
основные общеупотребительные глаголы (бытовая
и профессиональная лексика); лексический
минимум, относящийся к описанию предметов,
средств и процессов профессиональной
деятельности; особенности произношения; правила
чтения текстов профессиональной направленности

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	выписывать лекарственные	лекарственные формы, пути
OK 02	формы в виде рецепта с	введения лекарственных средств, виды
OK 03	использованием справочной	их действия и взаимодействия;
OK 04	литературы;	основные фармакологические
OK 05	находить сведения о	группы и фармакотерапевтические
OK 06	лекарственных препаратах в	действия лекарственных средств по
OK 09	доступных базах данных;	группам;
ПК 2.2.	ориентироваться в	побочные эффекты, виды реакций
ПК 4.2.	номенклатуре лекарственных	и осложнений лекарственной терапии;
ПК 5.2.	средств;	правила оформления рецептов на
ПК 5.3.	применять лекарственные	лекарственные препараты.
	средства, в том числе по	
	назначению врача;	
	давать рекомендации	
	пациенту по применению	
	различных лекарственных средств.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	90
в т.ч. в форме практической подготовки	44
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	44
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	КЭ

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч 3	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1	_	10/4	-
Введение. Общая			
рецептура			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Введение.	Предмет и задачи фармакологии. Этапы развития фармакологии. Источники		OK 02
Лекарственные формы.	получения лекарственных веществ. Пути изыскания и клинические испытания		OK 03
	новых лекарственных средств. Государственная фармакопея. Понятие о	2	OK 04
	лекарственном веществе, средстве, форме, препарате. Рецепт -		OK 05
	медицинский, юридический, финансовый документ. Формы рецептурных		ОК 06
	бланков. Бесплатное лекарственное обеспечение граждан.		OK 09
	В том числе практических занятий	-	ПК 2.2.
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Законодательство РФ о проведении клинических исследований		
	лекарственных препаратов. Права пациентов, участвующих в клиническом		
	исследовании лекарственного препарата для медицинского применения.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Твердые	Твердые лекарственные формы - таблетки, драже, гранулы, порошки,		OK 02
лекарственные формы.	капсулы, карамели, пастилки, плёнка, карандаш: общая характеристика,	2	OK 03
Мягкие лекарственные	правила выписывания в рецепте твердых лекарственных форм. Понятие о		OK 04
формы.	раздельных на дозы и нераздельных лекарственных формах. Основные и		OK 05

	вспомогательные вещества, значение оболочки и капсулы. Мягкие лекарственные формы - мази, пасты, линименты, гели, суппозитории, пластыри, трансдермальные терапевтические системы систем. Состав мягких лекарственных форм, различия паст и мазей, линиментов, гелей. Прописи развернутые и сокращенные. Разделенная мягкая лекарственная форма — суппозитории, состав, прописи развернутая и сокращенная. В том числе практических занятий Практическое занятие	2	ОК 06 ОК 09 ПК 2.2.
Тема 1.3.	1. Выписывание в рецептах твердых и мягких лекарственных форм Самостоятельная работа обучающихся Современные модифицированные твердые лекарственные формы. Современные модифицированные мягкие лекарственные формы. Содержание учебного материала		OK 01
Жидкие лекарственные формы. Лекарственные формы для инъекций.	Жидкие лекарственные формы - растворы, спиртовые (настойки, экстракты) и водные (настои, отвары) вытяжки, микстуры, суспензии, эмульсии, сиропы, слизи. Виды растворителей, обозначения растворителей в прописях растворов, обозначение концентраций. Спиртовые вытяжки — настойки, их отличия от водных вытяжек — отваров, настоев, обозначения концентрации водных вытяжек. Дозирование водных и спиртовых вытяжек. Суспензии, эмульсии, их различия, способы применения. Состав микстуры. Прописи жидких лекарственных форм. Особенности прописей микстур, спиртовых вытяжек,	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.2. IIK 5.2.
	водных вытяжек. Лекарственные формы для инъекций, требования к ним – стерильность, апирогенность. Формы выпуска лекарственных форм для инъекций - растворы, порошки. Новогаленовые препараты. Правила выписывания лекарственных форм для инъекций в рецептах.		ПК 5.3.
	В том числе практических занятий Практическое занятие 1. Выписывание в рецептах жидких лекарственных форм и лекарственных форм для инъекций	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Современные модифицированные жидкие лекарственные формы.		
Раздел 2 Общая фармакология		4/2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Общая фармакология	Понятия фармакодинамика и фармакокинетика. Пути введения		OK 01 OK 02
Оощая фармакология	лекарственных препаратов, всасывание лекарственных препаратов.		OK 02 OK 03
	Распределение, биотрансформация, депонирование. Понятие о биологических		OK 04
	барьерах и биологической доступности. Виды действия лекарственных		OK 05
	средств: местное и резорбтивное, прямое и косвенное, основное и побочное,		OK 06
	токсическое, тератогенное, эмбриотоксическое, фетотоксическое. Понятие об		ОК 09
	элиминации, периоде полувыведения лекарственных средств.		ПК 2.2.
	Факторы, влияющие на действие лекарственных средств в организме:		ПК 4.2.
	физико – химические свойства лекарств, доза (виды доз, их характеристика,		ПК 5.2.
	понятие о широте терапевтического действия), возраст, масса тела,		ПК 5.3.
	индивидуальные	2	
	особенности организма (понятие об идиосинкразии), состояние организма,	2	
	биоритмы. Влияние алкоголя на действие лекарственных средств в организме.		
	Особенности гериатрической фармакологии.		
	Реакции, обусловленные длительным приемом и отменой лекарственных		
	средств: явления кумуляции, привыкания (понятие о толерантности),		
	сенсибилизация, лекарственная зависимость (понятие о физической и		
	психической зависимости), феномен отмены, феномен отдачи («рикошета»),		
	феномен «обкрадывания».		
	Комбинированное применение лекарственных средств: понятие о		
	полипрагмазии, синергизме антагонизме.		
	Виды лекарственной терапии: этиотропная, патогенетическая,		
	заместительная, симптоматическая, профилактическая.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие	2	

	1. Пути введения, виды действия и взаимодействия лекарственных средств		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Значение работ И.П.Павлова в области фармакологии.		
	Особенности дозирования лекарственных средств в детском и пожилом		
	возрасте.		
Раздел 3.		76/38	
Частная фармакология		70/30	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ОК 01
Антисептические и	Понятие о дезинфицирующих, антисептических и химиотерапевтических		OK 02
дезинфицирующие	средствах. Требования к средствам. Классификация антисептических средств.		OK 03
средства	Основные группы антисептиков: галогеносодержащие соединения:		OK 04
	хлорсодержащие (хлорамин Б, анолит нейтральный), гипохлориты, («жавель»,		OK 05
	«клорсепт»), показания к применению, особенности действия.		OK 06
	Йодсодержащие (р-р йода спиртовой, р-р Люголя), йодофоры (йодинол,		OK 09
	йодонат, йодопирон), особенности действия, отличие йодофоров от препаратов		ПК 2.2.
	йода, показания к применению.		
	Соединения ароматического ряда: особенности действия и применения		
	фенола, лизола, резорцина, дегтя березового, ихтиола.		
	Соединения алифатического ряда: этанол (спирт этиловый), особенности	2	
	действия 95-96 град. Спирта, показания к применению этилового спирта 70-96		
	град.; формальдегид, особенности действия, показания к применению		
	растворов		
	формальдегида.		
	Красители: бриллиантовый зеленый, метиленовый синий, этакридиналактат		
	(риванол), показания к применению.		
	Кислородсодержащие (окислители): механизм бактерицидного действия,		
	особенности действия калия перманганата и перекиси водорода, показания к		
	применению.		
	Детергенты (поверхностно-активные вещества): хлоргексидин, особенности		
	действия, показания к применению.		

	Соединения тяжелых металлов: препараты серебра, цинка, висмута, используемые в качестве антисептиков, особенности действия, показания к применению (серебра нитрат, протаргол, колларгол, цинка сульфат, ксероформ, дерматол). Производные нитрофурана. Применение препаратов фурацилина и фуразолидона. Основные правила применения лекарственных средств. В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 1. Применение антисептических и дезинфицирующих средств, в том числе по назначению врача	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Щелочи: особенности действия и применения растворов аммиака, растворов натрия гидрокарбоната. Неорганические кислоты: салициловая, борная, бензойная, особенности действия, показания к применению.		
Тема 3.2. Антибиотики	Содержание учебного материала Общая характеристика химиотерапевтических средств, их отличия от антисептиков. Значение антибиоза. Основные принципы химиотерапии. Классификация антибиотиков по типу действия (бактерицидные, бактериостатические), по спектру действия (узкого, широкого), по химическому строению: Бета − лактамные антибиотики: природные пенициллины короткого и длительного действия (феноксиметилпенициллин, бензилпенициллина натриевая соль, бензилпенициллина новокаиновая соль, бициллины − 1,5), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты, показания к применению.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.2.

ампиокс, карбенициллин), спектр и тип действия, кратность введения,		
разведение, побочные эффекты, показания к применению		
■цефалоспорины 1-4 поколений (цефазолин, цефаклор, цефотаксим,		
цефпиром),		
спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты,		
показания к применению.		
■карбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения,		
разведение,		
побочные эффекты, показания к применению.		
монобактамы (азтреонам), спектр и тип действия, побочные эффекты,		
показания к применению.		
Макролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин,		
кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные		
эффекты, показания к применению.		
Гликопептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин)		
спектр		
действия, показания к применению, побочные эффекты.		
Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин,		
гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения,		
побочные эффекты, противопоказания.		
Тетрациклины (тетрациклина гидрохлорид, доксициклин,		
метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты,		
противопоказания, показания к применению.		
Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия,		
показания к применению, побочные эффекты.		
Основные правила применения лекарственных средств.		
В том числе практических занятий		
Практическое занятие. Применение антибиотиков, в том числе по	2	
назначению врача.	2	
Самостоятельная работа обучающихся		

	История открытия антибиотиков.		
Тема 3.3. Синтетические противомикробные средства	Содержание учебного материала Сульфаэтидол (этазол), сульфадимидин (сульфадимезин), сульфадиметоксин, сульфадиметоксин, сульфален, сульфацетамид (сульфацил — натрий), сульфакарбамид (уросульфан), фталилсульфатиазол (фтатазол), сульфагуанидин (сульгин), ко-тримоксазол (бисептол). Конкурентный механизм действия, применение, побочные эффекты, основные принципы назначения и применения. Фторхинолоны: (офлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин), тип и спектр действия, побочные эффекты, противопоказания, показания к применению. Нитроимидазолы (метронидазол, тинидазол), спектр и тип действия, особенности применения. Производные нитрофурана (фуразолидон, фурагин, фурадонин), спектр и тип действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Производные 8-оксихинолина (нитроксолин) спектр и тип действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Производные хиноксалина (диоксидин) спектр и тип действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Основные правила применения лекарственных средств. В том числе практических занятий	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.2.
	Практическое занятие Применение синтетических противомикробных средств, в том числе по назначению врача	2	
	Самостоятельная работа обучающихся История получения сульфаниламидных лекарственных средств.		

Тема 3.4.	Содержание учебного материала		ОК 01
Противотуберкулезные,	Противотуберкулезные средства: понятие о препаратах 1 ряда (изониазид,		OK 02
противоспирохетозные,	рифампицин, стрептомицин) и 2 ряда (этионамид, ПАСК), принципы		OK 03
противопротозойные,	применения лекарственных средств при лечении туберкулеза, побочные		OK 04
противомикозные,	эффекты и противопоказания к применению.		OK 05
противовирусные,	Противоспирохетозные средства: препараты выбора (бензилпенициллина		OK 06
противогельминтные	натриевая соль, бициллины -1, -5), альтернативные средства (доксициклин,		OK 09
средства	ампициллин, эритромицин, азитромицин, цефтриаксон).		ПК 2.2.
	Противопротозойные средства: противомалярийные средства (хлорохин),		
	противоамебные, особенности действия и применения.		
	Противотрихомонадные средства (метронидозол, тинидазол, фуразолидон),		
	особенности действия и применения		
	Противомикозные средства:	2	
	-антибиотики (нистатин, леворин, гризеофульвин, амфотерицин В);	2	
	-синтетические средства (флуконазол, тербинафин). Особенности		
	применения		
	противомикозных средств. Особенности применения, противопоказания к		
	применению. Требования к препаратам, свойства, применение, побочное		
	эффекты.		
	Противовирусные средства: (ремантадин, оксолин, арбидол, интерферон-		
	альфа		
	человеческий лейкоцитарный). Особенности применения противовирусных		
	средств, противопоказания к применению.		
	Противогельминтные средства (пирантел, пиперазина адипинат,		
	никлозамид (фенасал), левамизол (декарис).		
	Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие	_	
	1. Применение противотуберкулезных, противоспирохетозных,	2	
	противопротозойных, противомикозных, противовирусных,		

	противогельминтных средств, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Классификация лекарственных средств, влияющих на афферентную		OK 02
средства, влияющие на	нервную систему.		ОК 03
афферентную нервную	Вещества, угнетающие чувствительные нервные окончания:		ОК 04
систему	Местноанестезирующие средства (новокаин, дикаин, анестезин, лидокаин).		OK 05
v	Фармакологические эффекты при местном и резорбтивном действии,		OK 06
	показания к применению, побочные эффекты.		ОК 09
	Вяжущие средства (органические: танин, препараты растений;		ПК 2.2.
	неорганические: висмута нитрат основной, ксероформ, дерматол, цинка		
	сульфат, «викалин», «викаир»), фармакологические эффекты, показания к		
	применению.	2	
	Адсорбирующие средства (активированный уголь, магния силикат, глина	2	
	белая,		
	полифепан), показания к применению.		
	Обволакивающие средства (слизи), показания к применению.		
	Вещества, возбуждающие чувствительные нервные окончания:		
	раздражающие средства: препараты, содержащие эфирные масла (ментол,		
	валидол, масло эвкалиптовое, терпентинное, гвоздичное, камфора,		
	горчичники).		
	Препараты, содержащие яды пчел (апизартрон) и яды змей (випросал,		
	випратокс).		
	Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие	2	
	1. Применение лекарственных средств, влияющих на афферентную	2	
	нервную систему, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Лекарственные растения, обладающие вяжущим действием.		

	Современные местноанестезирующие лекарственные средства.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Классификация лекарственных средств, влияющих на эфферентную		OK 02
средства, влияющие на	нервную		OK 03
эфферентную нервную	систему.		OK 04
систему	Холинергические средства:		OK 05
	М-холиномиметики (пилокарпин, ацеклидин), фармакологические эффекты,		OK 06
	показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.		OK 09
	Н-холиномиметики («табекс», «никоретте»,		ПК 2.2.
	«никотинелл», варениклин), фармакологические эффекты, особенности		ПК 4.2.
	применению, побочные эффекты.		ПК 5.2.
	М-и Н-холиномиметики: фармакологические эффекты, показания к		ПК 5.3.
	применению, побочные эффекты.		
	Антихолинэстеразные средства (прозерин, физостигмин, неостигмин,		
	галантамин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные		
	эффекты, противопоказания.	4	
	М-холиноблокаторы (атропин, скополамин, метацин, платифиллин)		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,		
	противопоказания.		
	Н-холиноблокаторы: ганглиоблокаторы (бензогексоний, пентамин),		
	миорелаксанты (тубокурарин,дитилин) фармакологические эффекты,		
	показания кприменению, побочные эффекты, противопоказания к назначению		
	H		
	холиноблокаторов, фармакологические эффекты, показания к применению.		
	Адренергические средства:		
	альфа-адреномиметики (мезатон, нафтизин, ксилометазолин),		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,		
	противопоказания.		
	бета-адреномиметики (сальбутамол, фенотерол, формотерол, добутамин),		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,		

	противопоказания. альфа — и бета-адреномиметики (норадреналин, адреналин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Бета-адреноблокаторы: понятие о некардиоселективных (пропранолол, пиндолол) и кардиоселективных (атенолол, метопролол) средствах, фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Альфа- и бета-адреноблокаторы (лабеталол), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Симпатомиметики (эфедрин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Симпатолитики (резерпин, раунатин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Альфа-адреноблокаторы (фентоламин, дигидроэрготамин, празозин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,		
	противопоказания. Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Применение холинергических лекарственных средств, в том числе по назначению врача Применение адренергических лекарственных средств, в том числе по назначению врача	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Отравление беленой, дурманом, мухомором, никотином. Токсикология никотина.		
Тема 3.7. Лекарственные	Содержание учебного материала Классификация лекарственных средств, влияющих на центральную	4	OK 01 OK 02

средства, влияющие на	нервную систему.	OK 03
центральную нервную	Средства для наркоза. Понятие о наркозе, стадии наркоза. Классификация	OK 04
систему	средствах для ингаляционного наркоза: летучие жидкости: (галотан (фторотан),	OK 05
	диэтиловый эфир, изофлуран), газообразные вещества: закись азота.	OK 06
	Средства для неингаляционного наркоза (гексенал, тиопентал – натрий,	OK 09
	натрия оксибутират, кетамин), показания к применению, противопоказания,	ПК 2.2.
	осложнения, побочные эффекты. Отличия ингаляционного и неингаляционного	ПК 4.2.
	наркоза.	ПК 5.2.
	Снотворные средства: особенности действия и применения барбитуратов	ПК 5.3.
	(циклобарбитал), бензодиазепинов (темазепам, триазолам, оксазолам,	
	лоразепам), циклопирролонов (зопиклон), фенотиазинов (дипразин,	
	прометазин), показания к применению, побочные эффекты.	
	Противосудорожные средства:	
	Противоэпилептические средства (фенобарбитал, гексамидин, дифенин,	
	карбамазепин, вальпроат натрия, клоназепам, ламотриджин). Показания к	
	применению, побочные эффекты.	
	Противопаркинсонические средства: центральные холинолитики	
	(циклодол), средства, улучшающие дофаминэргическую передачу (леводопа,	
	карбидопа, бромокриптин), показания к применению, побочные эффекты.	
	Анальгетики: наркотические: препараты опия (морфин, омнопон, кодеин),	
	синтетические опиоиды (промедол, фентанил, пентазоцин, трамадол),	
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,	
	противопоказания. Острое и хроническое отравление опиоидами,	
	специфические агонисты-антагонисты, антагонисты опиоидов (налорфин,	
	налоксон). Профилактика лекарственной зависимости.	
	Анальгетики-антипиретики, нестероидные противовоспалительные	
	средства: классификация, общие показания к применению, побочные эффекты,	
	противопоказания к применению препаратов производных салициловой	
	кислоты (ацетилсалициловая кислота), пиразолона (анальгин, бутадион),	
	парааминофенола (парацетамол), уксусной кислоты (индометацин, кеторолак,	

диклофенак), пропионовой кислоты (ибупрофен, напроксен), оксин	кама
(пироксикам).	
Психотропные средства. Понятие.	
Классификация:	
нейролептики (аминазин, трифтазин, галоперидол, дроперидол, сульпир	рид),
фармакологические эффекты, понятие об антипсихотическом дейст	вии,
показания к применению, побочные эффекты;	
транквилизаторы (анксиолитики): (диазепам, хлордиазепоксид, нозе	пам,
феназепам, нитразепам), фармакологические эффекты, понятие	об
анксиолитическом действии, показания к применению, побочные эффекты	
седативные (препараты валерианы, пустырника, пиона, мелиссы, м	
ромашки, брома, комбинированные препараты – корвалол, валокор	
валосердин, валокормид), общие показания к применению, побоч	ные
эффекты;	
антидепрессанты (амитриптиллин, флуоксетин), фармакологичес	ские
эффекты, показания к применению, побочные эффекты;	
препараты лития (лития карбонат), фармакологические эффекты, показа	п кинг
к применению, побочное действие.	
психостимуляторы (сиднокарб, кофеин), фармакологические эффе	кты,
показания к применению, побочное действие;	
ноотропные (пирацетам, пикамилон, пантогам, аминал	
фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты	
общетонизирующие средства, (препараты элеутерококка, женьшеня, а	лоэ,
пантокрин, апилак, препараты прополиса), показания к применению.	
Средства, улучшающие мозговое кровообращение (винпоце	·
циннаризин, нимодипин, пентоксифиллин, инстенон), показания	К
применению, побочные эффекты.	
В том числе практических занятий	
Практическое занятие	4
1. Применение лекарственных средств, влияющих на централь	ную

	нервную систему, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Этанол (спирт этиловый): резорбтивное действие, острое отравление,		
	алкогольная зависимость, средства ее лечения.		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Стимуляторы дыхания. Аналептики (бемегрид, кордиамин, кофеин-бензоат		OK 02
средства, влияющие на	натрия, сульфокамфокаин), фармакологические эффекты, показания к		OK 03
функции органов	применению, побочное действие.		ОК 04
дыхания	Противокашлевые средства центрального (кодеин, глауцин, окселадин,		OK 05
	бутамират) и периферического (либексин) действия, показания к применению,		ОК 06
	побочные эффекты. Профилактика лекарственной зависимости от кодеина.		ОК 09
	Отхаркивающие средства прямого и непрямого действия (растительные		ПК 2.2.
	препараты, препараты йода, натрия гидрокарбонат), показания к применению,	2	ПК 4.2.
	побочные эффекты.		ПК 5.2.
	Муколитические средства: амброксол (амброгексал), бромгексин (солвин),		ПК 5.3.
	ацетилцистеин (мукосольвин), флуимуцил, показания к применению, побочные		
	эффекты.		
	Бронхолитические средства: адреномиметики (адреналин, эфедрин,		
	изадрин, сальбутамол, фенотерол, кленбутерол), М – холинолитики (атровент,		
	тровентол), ксантины (теофиллин, эуфиллин), показания к применению,		
	побочные эффекты.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
	1. Применение лекарственных средств, влияющих на функции органов	2	
	дыхания, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Современные бронхолитические средства.		
	Фитотерапия заболевания верхних дыхательных путей.		
	Базисная терапия бронхиальной астмы.		
Тема 3.9.	Средства, применяемые при недостаточности коронарного кровоснабжения	4	ОК 01

	T	Г	0.74.0.7
Лекарственные	и сердечной недостаточности.		OK 02
средства, влияющие на	Антиангинальные средства:		OK 03
сердечно-сосудистую	нитраты короткого (нитроглицерин) и длительного (нитронг, эринит,		OK 04
систему	изосорбида динитрат) действия, показания к применению, побочное действие;		OK 05
	антагонисты кальция (верапамил, нифедипин, дилтиазем),		OK 06
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие;		OK 09
	β-адреноблокаторы (пропранолол, атенолол, метопролол), механизм		ПК 2.2.
	антиангинального действия, побочные эффекты, противопоказания к		ПК 5.2.
	применению;		ПК 5.3.
	антиангинальные средства различных групп (дипиридамол, молсидомин,		
	триметазидин, кислота ацетилсалициловая), фармакологические эффекты,		
	побочное действие отдельных препаратов.		
	Антиатеросклеротические (гиполипидемические) средства (флувастатин,		
	фенофибрат, никотиновая кислота, ксантиноланикотинат), показания к		
	применению, побочные эффекты отдельных препаратов.		
	Сердечные гликозиды (дигитоксин, дигоксин, целанид, строфантин,		
	коргликон), фармакологические эффекты, показания к применению, побочное		
	действие, токсическое действие, его профилактика, противопоказания к		
	применению.		
	Средства, применяемые при инфаркте миокарда: обезболивающие,		
	противоаритмические препараты, антикоагулянты и фибринолитические		
	средства. Фармакологические эффекты лекарственных средств, механизм,		
	показания к применению.		
	Гипотензивные средства:		
	-центрального нейротропного действия (клофелин, метилдопа),		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие;		
	-периферического нейротропного действия: ганглиоблокаторы (пентамин),		
	альфа – адреноблокаторы (празозин), бета – адреноблокаторы (пропранолол,		
	атенолол, метопролол), симпатолитики (резерпин, раунатин);		
	- миотропные вазодилятаторы (антагонисты кальция, дибазол, папаверин,		

но-шпа, магния сульфат);		
средства, влияющие на ренин – ангиотензиновую систему:		
- ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (каптоприл,		
эналаприл),		
- блокаторы ангиотензиновых рецепторов (лозартан);		
мочегонные средства. Фармакологические эффекты, особенности		
применения, побочные эффекты препаратов отдельных групп гипотензивных		
средств.		
Основные правила применения лекарственных средств.		
Противоаритмические средства:		
средства, снижающие автоматизм, атрио-вентрикулярную проводимость,		
частоту сердечных сокращений:		
- блокаторы натриевых каналов: хинидин, новокаинамид, этмозин,		
лидокаин;		
- препараты калия и магния, бета –адреноблокаторы, блокаторы калиевых		
каналов, антагонисты кальция, показания к применению, побочное действие,		
противопоказания к применению.		
Средства, повышающие автоматизм, атрио-вентрикулярную проводимость,		
частоту сердечных сокращений (М-холиноблокаторы, α-, β- адреномиметики:		
показания к применению, побочное действие, противопоказания к		
применению.		
Основные правила применения лекарственных средств.		
В том числе практических занятий		
Практическое занятие		
1. Применение лекарственных средств, влияющих на сердечно-сосудистую	4	
систему, в том числе по назначению врача		
Самостоятельная работа обучающихся		
Современные антигипертензивные средства.		
Современные формы выпуска нитроглицерина и способы применения.		
Фитотерапия гипертонической болезни.		

	Современные модифицированные гипотензивные средства.		
Тема 3.10.	Содержание учебного материала		OK 01
Средства, влияющие на	Диуретики, классификация.		OK 02
водно-солевой баланс	Калийвыводящие диуретики (диакарб, фуросемид, этакриновая кислота,		OK 03
(диуретики).	гидрохлортиазид, клопамид), особенности действия отдельных препаратов,		OK 04
Лекарственные	показания к применению, побочные эффекты и их профилактика.		OK 05
средства, влияющие на	Калийсберегающие диуретики (спиронолактон, триамтерен), особенности		ОК 06
мускулатуру матки.	действия отдельных препаратов, показания к применению, побочные эффекты		OK 09
	и их профилактика.		ПК 2.2.
	Осмотические диуретики, показания к применению, побочные эффекты и их		ПК 5.2.
	профилактика.		ПК 5.3.
	Классификация средств, влияющих на мускулатуру матки. Применение		
	лекарственных препаратов в акушерско-гинекологической практике.	2	
	Утеростимулирующие средства (окситоцин, питуитрин, препараты	2	
	простагландинов: динопрост, динопростон, показания к применению,		
	побочные эффекты.		
	Утеротонические средства (препараты спорыньи: эргометрин,		
	метилэргометрин, эрготамин эрготал), показания к применению, побочные		
	эффекты.		
	Токолитические средства:		
	 β₂- адреномиметики: фенотерол, гексопреналин, сальбутамол; 		
	- Препараты гестагенов: прогестерон, аллилэстренол (туринал);		
	- Спазмолитики миотропного действия: магния сульфат;		
	- Средства для наркоза: натрия оксибутират (ГОМК).		
	Показания к применению, побочные эффекты препаратов отдельных групп.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
	1. Применение лекарственных средств, влияющих на водно-солевой	2	
	баланс, мускулатуру матки, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		

TD 2.11			OIC 01
Тема 3.11.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Средства, влияющие на аппетит:		OK 02
средства, влияющие на	- средства, повышающие аппетит (горечи), особенности действия,		OK 03
функции органов	показания к применению;		OK 04
пищеварения	- средства, снижающие аппетит (сибутрамин, орлистат), фармакологические		OK 05
	эффекты, показания к применению, побочное действие.		OK 06
	Средства, применяемые при избыточной секреции желез слизистой		OK 09
	желудка:		ПК 2.2.
	Антисекреторные средства:		ПК 5.2.
	- ингибиторы протонной помпы (омепразол, лансопразол), особенности		ПК 5.3.
	действия, показания к применению, побочное действие;		
	- H ₂ - гистаминоблокаторы (ранитидин, фамотидин), показания к		
	применению, побочное действие;		
	- М-холиноблокаторы: неселективные: платифиллин, метацин, препараты		
	красавки; селективные: пирензепин (гастроцепин); показания к применению,	2	
	побочное действие;	2	
	- антацидные средства: системные (натрия гидрокарбонат) и несистемные		
	(алмагель, фосфалюгель, гастал, маалокс, ренни), особенности действия,		
	показания к применению, побочное действие;		
	- гастропротективные средства (де-нол, викалин, викаир, сукральфат),		
	особенности действия, показания к применению, побочное действие.		
	Средства заместительной терапии при гипофункции пищеварительных		
	желез желудка и поджелудочной железы (пепсин, соляная кислота разведенная,		
	ацидин-пепсин, абомин, панкреатин, панкурмен, панзинорм-форте, фестал,		
	дигестал), показания к применению, побочные эффекты отдельных препаратов.		
	Желчегонные средства:		
	- холесекретики (кислота дегидрохолиевая, аллохол, холензим,		
	оксафенамид, холагол, фламин, танацехол, экстракт кукурузных рылец,		
	холосас), особенности действия, показания к применению, побочное действие;		
	- холекинетики (магния сульфат, сорбит, маннит), особенности действия,		

	казания к применению;		
	- холеспазмолитики (М-холиноблокаторы, папаверин, но-шпа), показания к		
при	именению.		
	Гепатопротективные средства (легалон, лив-52, эссенциале, карсил),		
при	инцип действия, показания к применению, побочные эффекты отдельных		
пре	епаратов.		
	Противорвотные средства:		
	-дофаминолитики (метоклопрамид, домперидон);		
	-М-холиноблокаторы (меклозин);		
	-блокаторы серотониновых рецепторов (трописетрон, ондансетрон).		
	Принципы действия, показания к применению и побочные эффекты		
пре	епаратов отдельных групп противорвотных средств.		
	Слабительные средства:		
	- солевые слабительные (магния сульфат, натрия сульфат);		
	слабительные, размягчающие каловые массы (миндальное масло,		
	вазелиновое масло), свечи с глицерином;		
	- слабительные, увеличивающие объем кишечного содержимого (морская		
	капуста, натуролакс);		
	- касторовое масло;		
	- слабительные, действующие на толстый кишечник (бисакодил, гутталакс,		
	сенаде, регулакс, глаксена).		
	Показания к применению, особенности действия отдельных препаратов		
	упп слабительных средств.		
	Антидиарейные средства (уголь активированный, лоперамид, смекта),		
oco	обенности действия, показания к применению, побочное действие отдельных		
	карственных препаратов.		
	Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие	4	
	1. Применение лекарственных средств, влияющих на функции органов	r	

	HUMADADANIA D TOM HUATA HA MADUANANA DOMA		
	пищеварения, в том числе по назначению врача Самостоятельная работа обучающихся		
	Современные гепатопротекторные средства.		
Тема 3.12.			OK 01
	Содержание учебного материала		
Лекарственные	Средства, влияющие на кроветворение:		OK 02
средства, влияющие на	Средства, стимулирующие эритропоэз:		OK 03
систему крови.	-препараты железа и кобальта (гемофер, ферковен, феррум лек);		OK 04
Плазмозамещающие	-препараты витаминов (цианокобаламин, фолиевая кислота, пиридоксин,		OK 05
средства.	рибофлавин, токоферол);		OK 06
	-комбинированные препараты железа и витаминов (ферроплекс,		OK 09
	тардиферон, вифер, Сорбифер Дурулес, Феррофольгамма);		ПК 2.2.
	Показания к применению, побочные эффекты препаратов, содержащих		ПК 5.2.
	железо.		ПК 5.3.
	Средства, стимулирующие лейкопоэз (метилурацил, лейкоген,		
	молграмостим (лейкомакс), ленограстим (граноцит), показания к применению,		
	побочные эффекты.		
	Средства, снижающие свертываемость крови:	2	
	-антикоагулянты прямого (гепарин) и непрямого (неодикумарин, фенилин,		
	синкумар, надропарин кальция, эноксапарин) действия, особенности действия,		
	показания к применению, побочные эффекты;		
	Средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов: антиагреганты		
	(ацетилсалициловая кислота, дипиридамол, тиклопидин, пентоксифиллин),		
	показания к применению, побочные эффекты;		
	Средства, повышающие свертываемость крови:		
	-коагулянты прямого (фибриноген, тромбин) и непрямого (викасол)		
	действия, особенности действия, показания к применению, побочные эффекты;		
	-лекарственные растения с кровоостанавливающим действием (препараты		
	крапивы, водяного перца, пастушьей сумки), особенности действия, показания		
	к применению.		
	Фибринолитические средства (альтеплаза, пуролаза, стрептокиназа)		

	особенности действия, показания к применению		
	Антифибринолитические средства (кислота аминокапроновая, контрикал, трасилол, гордокс), показания к применению, побочные эффекты.		
	Грасилол, гордокс), показания к применению, пооочные эффекты. Коллоидные растворы гемодинамического действия (плазма донорской		
	крови, растворы альбумина, полиглюкин, реополиглюкин), пути введения,		
	показания к применению.		
	Коллоидные растворы дезинтоксикационного действия (гемодез, гемодез-		
	нео, энтеродез), пути введения, показания к применению.		
	Кристаллоидные растворы (растворы глюкозы изотонический и		
	гипертонические, изотонический раствор натрия хлорида, раствор Рингера,		
	дисоль, трисоль, лактосоль, регидрон), пути введения, показания к		
	применению.		
	Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
	1. Применение лекарственных средств, влияющих на систему крови, в том	2	
	числе по назначению врача		
T. 2.42	Самостоятельная работа обучающихся		0.74.04
Тема 3.13.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Понятие о гормонах. Классификация препаратов. Применение		OK 02
препараты гормонов,	гормональных препаратов.		OK 03 OK 04
их синтетические	Препараты гормонов гипофиза:		OK 04 OK 05
аналоги	- препараты передней доли гипофиза: тетракозактид, соматропин,		OK 05 OK 06
кортикотропин, фоллитропин-бета, гонадотропин хорионический;		2	OK 00 OK 09
	- препараты задней доли гипофиза: окситоцин, десмопрессин, терлипрессин;		ПК 2.2.
	Особенности действия, показания к применению, побочное действие.		ПК 2.2. ПК 5.2.
	Препараты гормонов щитовидной железы: левотироксин натрия, лиотиронин, тиреокомб, тиреоидин;		ПК 3.2. ПК 5.3.
	лиотиронин, тиреокомо, тиреоидин, - лечение и профилактика йододифецитных состояний. Препараты йода:		11IX J.J.
	- лечение и профилактика иододифецитных состоянии. Препараты иода. калия йодид (йодомарин);		
	калил подид (подомарии),		

Практическое занятие	2	
В том числе практических занятий		
Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты.		
Препараты мужских половых гормонов: тестостерона пропионат.		
Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты.		
практике.		
Применение лекарственных препаратов в акушерско-гинекологической		
аллилэстренол (туринал).		
-гестагены: прогестерон, оксипрогестерон, дидрогестерон (дюфастон),		
- эстрогены: эстрон, эстрадиола дипропионад, гексэстрол (синэстрол);		
Препараты женских половых гормонов:		
Основные правила применения лекарственных средств.		
побочные эффекты.		
-бигуаниды (метформин), особенности действия, показания к применению,		
показания к применению, побочные эффекты;		
-производные сульфанилмочевины (глибенкламид), особенности действия,		
Синтетические пероральные гипогликемические средства:		
пути введения и продолжительность деиствия различных препаратов инсулина, побочные эффекты инсулинотерапии.		
пути введения и продолжительность действия различных препаратов инсулина,		
механизм действия инсулина, показания к его применению, понятие об инсулинах короткого, средней продолжительности и длительного действия,		
Препараты гормонов поджелудочной железы. Препараты инсулина:		
побочное действие.		
дексаметазон), фармакологические эффекты, показания к применению,		
-глюкокортикоиды (гидрокортизон, преднизолон, триамцинолон,		
эффекты, показания к применению, побочное действие;		
-минералокортикоиды (дезоксикортикостерон), фармакологические		
Препараты гормонов коры надпочечников:		
Фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие.		
- антитиреоидные средства: тиамазол, пропилтиоурацил.		

			i i
	1. Применение лекарственных препаратов гормонов и их синтетических		
	аналогов, в том числе по назначению врача		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Гормональные контрацептивные средства.		
	Анаболические стероиды, применение в практической медицине.		
Тема 3.14.	Содержание учебного материала		OK 01
Препараты витаминов.	Понятие витаминов. Значение витаминов, их классификация, общие		OK 02
	показания к применению витаминных препаратов.		OK 03
	Препараты водорастворимых витаминов:		OK 04
	Витамины группы В. Влияние на сердечно-сосудистую систему, нервную		OK 05
	систему, эпителиальные покровы, участие в кроветворении, процессах зрения,		OK 06
	показания к применению, побочные эффекты.		OK 09
	Препараты витамина С. Участие в окислительно-восстановительных	2	ПК 2.2.
	процессах, влияние на проницаемость капилляров. Показания к применению,		
	побочные эффекты, передозировка.		
	Препараты жирорастворимых витаминов. Показания к применению		
	отдельных препаратов жирорастворимых витаминов, возможные побочные		
	эффекты.		
	Поливитаминные препараты, показания к применению. Влияние витаминов		
	на репродуктивную функцию.		
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.15.	Содержание учебного материала		OK 01
Противоаллергические	Понятие об аллергии и аллергенах.		OK 02
средства.	Антигистаминные средства: блокаторы Н1-рецепторов первого поколения		OK 03
Средства, влияющие на	(димедрол, диазолин, тавегил, супрастин, фенкарол), второго поколения	2	OK 04
иммунные процессы.	(лоратадин, дезлоратадин, цетиризин) и третьего поколения (телфаст),	2	OK 05
	механизм действия, показания к применению, побочные эффекты.		ОК 06
	Стабилизаторы мембран тучных клеток (кромогликат натрия, кетотифен),		ОК 09
	механизм действия, показания к применению, побочные эффекты.		ПК 2.2.

	Глюкокортикоидные средства (преднизолон, бетаметазон, дексаметазон,		ПК 5.2.
	будесонид, флутиказон). Особенности применения в качестве		ПК 5.3.
	противоаллергических средств.		
	А-, β- адреномиметики прямого действия: эпинефрин		
	(адреналин).Особенности применения в качестве противоаллергических		
	средств.		
	Препараты кальция: Кальция глюконат, кальция хлорид. Особенности		
	применения в качестве противоаллергических средств.		
	Понятие об иммунитете. Классификация препаратов.		
	Иммуностимуляторы (бронхомунал, рибомунил, тимоген, тималин,		
	левамизол, арбидол, иммунал, сироп корня солодки), показания к применению,		
	побочные эффекты.		
	Иммуномодуляторы (интерфероны альфа, бета, гамма), показания к		
	применению, побочные эффекты.		
	Иммунодепрессанты (тимоглобулин, азатиоприн, циклоспорин А,		
	метотрексат, препараты глюкокортикоидных гормонов), показания к		
	применению, побочные эффекты.		
	Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие	2	
	1. Применение препаратов витаминов, противоаллергических и	2	
	иммунотропных средств, в том числе по назначению врача		
Tarra 2.16	Самостоятельная работа обучающихся	-	OK 01
Тема 3.16.	Содержание учебного материала		OK 01 OK 02
Противоопухолевые	Понятия о химиотерапии злокачественных новообразований.		OK 02 OK 03
средства Осложнения	Классификация противоопухолевых средств:	2	OK 03 OK 04
	Цитотоксические средства:	∠	OK 04 OK 05
медикаментозной	- алкилирующие: мелфалан, хлорбутин, сарколизин, нитрозометилмочевина, сарколизин, миелосан),		OK 05 OK 06
терапии и их лечение	нитрозометилмочевина, сарколизин, миелосан), - антиметаболиты: метотрексат, меркаптопурин, фторурацил,		OK 00 OK 09
	- антиметаоолиты. метотрексат, меркаптопурин, фторурацил,		OK 09

1			
	- противоопухолевые антибиотики: доксорубицин, рубомицин,		ПК 2.2.
0.	ливомицин, блеомицин (блеоцин), дактиномицин,		ПК 4.2.
	- растительные алкалоиды: винкристин, винбластин, колхамин;		ПК 5.2.
	Гормональные препараты: торемифен, летрозол.		ПК 5.3.
	Ферментные препараты: аспарагиназа.		
	Препараты цитокины: Интерферон альфа – 2а (Роферон – А), Интерферон		
au	ль ϕ а — 2b (Интрон — A.		
	Препараты моноклональных антител: ритуксимаб, трастузумаб.		
	Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты.		
	Понятия об ятрогенных заболеваниях. Побочные эффекты аллергической и		
H	еаллергической природы. Токсическое действие лекарственных средств,		
00	бщие мероприятия первой помощи при отравлениях:		
-	удаление вещества с места попадания в организм (обработка кожи, слизистых		
00	болочек, промывание желудка);		
-1	мероприятия по предупреждению всасывания вещества в крови (применение		
l az	дсорбирующих, слабительных средств);		
у	уменьшение концентрации всосавшегося вещества в кровь (обильное питье,		
В	ведение плазмозамещающих средств, диуретиков);		
-	обезвреживание яда путем применения специфических антагонистов и		
aı	нтидотов;		
-	устранение возникших нарушений жизненно важных функций.		
	Профилактика отравлений лекарственными средствами.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
	1. Применение противоопухолевых средств, в том числе по назначению	2	
	врача. Осложнения медикаментозной терапии и их лечение.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
O	Отравление барбитуратами.		
	Отравление наркотическими анальгетиками		
	Этравление сердечными гликозидами.		
	• •		

Отравление М-холиноблокаторами.		
Отравление солями тяжелых металлов.		
Отравление антихолинэстеразными средствами.		
Промежуточная аттестация	КЭ	
Всего:		

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет фармакологии и латинского языка

No॒	Наименование оборудования			
I Cn	ециализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.			
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.			
Доп	Дополнительное оборудование			
II T	II Технические средства			
Осн	Основное оборудование			
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;			
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра			

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Аляутдин, Р. Н. Фармакология : учебник / Аляутдин Р. Н. , Преферанский Н. Г. , Преферанская Н. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 688 с. ISBN 978-5-9704-5598-2. Текст : непосредственный .
- 2. Гаевый М.Д. Фармакология с рецептурой: учеб.для студентов ССУЗов /М.Д.Гаевый, Л.М.Гаевая.-М.: КНОРУС, 2022.-381 с.- ISBN 978-5-406-10178-0.. Текст: непосредственный.
- 3. Майский, В. В. Фармакология с общей рецептурой : учебное пособие / В. В. Майский, Р. Н. Аляутдин. 3-е изд. , доп. и перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 240 с. ISBN 978-5-9704-4132-9. .. Текст : непосредственный .

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аляутдин, Р. Н. Фармакология : учебник / Аляутдин Р. Н. , Преферанский Н. Г. , Преферанская Н. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 688 с. ISBN 978-5-9704-5598-2. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL -
- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455982.html . Текст: электронный.
- 2. Анисимова, Н. А. Фармакология : учебник / под ред. Н. А. Анисимовой, С. В. Оковитого. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 464 с. ISBN 978-5-9704-6142-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461426.html . Текст:электронный.
- 3. Кузнецова, Н. В. Клиническая фармакология : учебник / Н. В. Кузнецова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. —
- .https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460153.html . Текст: электронный.
- 4. Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой : учебник / Д. А. Харкевич. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 464 с. : ил. 464 с. ISBN 978-5-9704-

5510-4. - // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455104.html . — Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- **1.** Аляутдин, Р. Н. Фармакология : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Аляутдин Р. Н. , Преферанская Н. Г. , Преферанский Н. Г. ; под ред. Аляутдина Р. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 608 с. ISBN 978-5-9704-5888-4. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458884.html). Текст: электронный.
- 2. Федеральная электронная медицинская библиотека // ФЭМБ : [сайт]. URL: https://femb.ru/. Текст: электронный.
- 3. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный
- 4. Государственный реестр лекарственных средств Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации: [сайт] URL: https://zdravmedinform.ru/grls.html . Текст: электронный.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия. Основные фармакологические группы и фармакотерапевтические действия лекарственных средств по группам.	Демонстрирует знания лекарственных форм, путей введения лекарственных средств, видов их действия и взаимодействия Демонстрирует знания основных фармакологических групп, фармакотерапевтического действия лекарственных	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания. Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения		
Побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии.	средств по группам Демонстрирует знания побочных эффектов, видов реакций и осложнений лекарственной терапии	задания. Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания.		
Правила оформления рецептов на лекарственные препараты.	Демонстрирует знания правил оформления рецептов на лекарственные препараты	Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания.		
Перечень уме	ений, осваиваемых в рамках дис			
Выписывать лекарственные формы в виде рецепта с использованием справочной литературы.	Демонстрирует умение выписывать лекарственные формы в рецептах с использованием справочной литературы	Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания.		
Находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных.	Использует дополнительную литературу, ресурсы «Интернет» с целью нахождения сведений о лекарственных препаратах	Оценка результатов выполнения практической работы Оценка выполнения задания.		
Ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств.	Демонстрирует умение ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы		
Применять лекарственные средства, в том числе по назначению врача.	Выполняет практические задания, основанные на ситуациях, связанных с применением лекарственных	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы		

	средств, в том числе по	Оценка выполнения
	назначению врача	задания.
Давать рекомендации пациенту	Демонстрирует умение	Тестирование
по применению различных	давать рекомендации	Оценка результатов
лекарственных средств.	пациенту по применению	выполнения практической
	лекарственных средств	работы
		Оценка выполнения
		задания.

Приложение 2.15 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП 09. Здоровый человек и его окружение

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК И ЕГО ОКРУЖЕНИЕ

1.1 Место дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОП 09 Здоровый человек и его окружение является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05. формировании ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 6.5, ПК 6.6

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
Указываются	Указываются только умения,	Указываются только знания,
только коды	относящиеся к данной дисциплине	относящиеся к данной дисциплине
	Уметь:	<u>Знать:</u>
ОК 01.	Проводить сбор медицинской	Здоровый образ жизни как основа
ОК 02.	информации, выявлять факторы	профилактики заболеваний,
ОК 03.	риска и проблемы со здоровьем,	сохранения и укрепления здоровья
ОК 04.	обусловленные образом жизни	Факторы, способствующие
ОК 05.	Обеспечивать печатной	сохранению здоровья: гигиена труда
ПК 4.1.	информацией о здоровом образе	и отдыха, рациональное питание,
ПК4.2.	жизни все социальные и возрастные	оптимальный двигательный режим,
ПК 4.3.	группы населения	умение справляться со стрессом,
ПК 4.4.	Проводить индивидуальные	закаливание, здоровая сексуальность,
ПК 6.5.	беседы по планированию семьи,	личная гигиена и гигиена
ПК 6.6.	личной гигиене, гигиене труда и	окружающей среды
	отдыха, рациональному питанию	Факторы, пагубно влияющие на
	Мотивировать пациента на	здоровье (злоупотребление
	здоровый образ жизни или его	спиртными напитками,
	изменение, на улучшение качества	наркотическими и другими
	жизни	психотропными средствами, курение
	Информировать о возможности	табака, избыточное употребление
	получения гражданами набора	пищи, гиподинамия, некоторые
	социальных услуг, предусмотренных	этнические и религиозные обряды,
	законом	обычаи, экология)
	Организовать (проводить)	Заболевания, обусловленные
	обучение в школах здоровья для	образом жизни человека
	подростков, молодых родителей, лиц	Организация обучения в школах
	старших возрастных групп, для	здоровья для подростков, молодых
	пациентов с гипертонической	родителей, лиц старших возрастных
	болезнью, сахарным диабетом и	групп, для пациентов с
	другими хроническими	гипертонической болезнью,
	неинфекционными заболеваниями	сахарным диабетом и другими
	Соблюдать санитарно-	хроническими 8 неинфекционными

эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации

Обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами в местах их образования

Использовать установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи

Устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями

Проводить первичный патронаж и динамическое наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии

Проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию

Консультирование родителей и детей по вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни

Осуществлять мониторинг физического и нервно-психического развития здорового ребёнка

Проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного здоровья, в том числе подростков.

Проводить диагностику беременности

Проводить медицинский осмотр беременных женщин

Проводить занятия в группах психопрофилактической подготовки беременных и семьи к родам

Соблюдать санитарноэпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации акушерского профиля заболеваниями

Требования к ведению медицинской документации, учета и отчетности по виду деятельности фельдшера

Технологии выполнения простых медицинских услуг, манипуляции сестринского ухода (отраслевой стандарт)

Национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Анатомо-физиологические и психологические особенности детей, показатели жизнедеятельности в разные возрастные периоды

Правила и принципы мониторинга физического и нервно-психического развития здорового ребёнка

Принципы организации рационального питания детей раннего возраста, а также детей, воспитывающихся и обучающихся в

образовательных учреждениях

Система охраны здоровья матери и ребенка, семьи и репродуктивного здоровья в здравоохранении

Правила и принципы консультирования по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, планирования семьи

Применение современных методов профилактики абортов

Этапность оказания и стандарты оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и в послеродовом периоде

Порядок диспансерного наблюдения женщин в период беременности

Порядок и правила физической и психопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	100
в т.ч. в форме практической подготовки	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	46
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	54
В том числе промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, акад.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
-	отребности человека. Здоровье детей.	46	
Рост и развитие			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Общественное здоровье и здравоохранение. Потребности человека в разные возрастные периоды. Рост и развитие.	Роль сестринского персонала в сохранении и укреплении здоровья, в организации медицинской профилактики. Понятия: «здоровье», «образ жизни», «качество жизни». Понятие о группах здоровья. Критерии здоровья. Факторы, влияющие на здоровье. Факторы риска болезни. Центр здоровья. Школа здоровья Понятия: «универсальные потребности человека», «возраст», «возрастные периоды», «хронологический возраст», «биологический возраст» и «юридический возраст». Основные потребности человека в разные возрастные периоды. Понятия: «рост» и «развитие». Факторы, оказывающие воздействие на рост и развитие. Основные закономерности роста и развития человека. Характеристика роста и развития в разные возрастные периоды. Особенности сбора информации в разные возрастные периоды человека. В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся*	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. ПК 4.4.

	Выполнение тестовых заданий Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
Тема 1.2. Внутриутробный	Содержание учебного материала	10	
период. Доношенный новорожденный. Недоношенный новорожденный	Внутриутробный период и период новорожденности: закономерности роста и развития человека во внутриутробном периоде. Факторы, влияющие на здоровье плода. Значение дородовых патронажей, их цели и сроки. Основные проблемы периода новорожденности. Период новорожденности (неонатальный), его характеристика. Анатомофизиологические особенности доношенного новорожденного ребенка. Признаки доношенности новорожденного ребенка. Оценка общего состояния по шкале Апгар. Организация ухода за новорожденным ребенком. Первое прикладывание к груди. Значение асептики и антисептики в организации ухода, первичный туалет новорожденного. Адаптация детей к условиям внеутробной жизни. Пограничные состояния новорожденного ребенка. Основные потребности новорожденного и способы их удовлетворения. Возможные проблемы и пути их решения. Понятие о первичном патронаже к новорожденному. Сроки и цели. Понятие о недоношенном ребенке. Причины недоношенного новорожденного. Признаки недоношенности. Степени недоношенности. Основные потребности недоношенного новорожденного и способы их удовлетворения. Особенности адаптации недоношенного новорожденного к условиям внеутробной жизни. Особенности течения пограничных состояний у недоношенных детей. Особенности ухода за недоношенным ребенком. Вскармливание недоношенных. Критерии готовности к выписке из роддома недоношенного ребенка.	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 6.5. ПК 6.6.
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №1 Выявление факторов, влияющих на эмбриональное развитие, здоровье плода. Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области укрепления здоровья. Обучение поддержке грудного вскармливания.	6	

	Выявление основных потребностей новорожденного и способы их удовлетворение.		
	Обучение правилам кормления грудью, уходу за новорожденным.		
	Осуществление ухода за новорожденным ребенком. Обучение проведению навыков		
	ухода (первичный туалет новорожденного, обработка пупочной ранки, проведение		
	утреннего туалета, купание, подмывание новорожденного).		
	Проведение оценки состояния новорожденных по шкале Апгар.		
	Ознакомление с правилами вакцинации новорожденного против гепатита В,		
	туберкулеза и проведения неонатального скрининга)		
	Ознакомление с правилами санитарно-гигиенического и противоэпидемического		
	режимов в физиологическом отделении новорожденных, требованиях к персоналу		
	Составление планов патронажей новорожденных.		
	Оформление медицинской документации (история развития новорожденного, первый		
	патронаж к новорожденному)		
	Выявление основных проблем недоношенного новорожденного. Обучение методам		
	ухода за недоношенным ребенком.		
	Обучение проведению навыков ухода за недоношенным ребенком (расчет разовой и		
	суточной дозы пищи, способы кормления, режим кормления, способы согревания,		
	борьба с ателектазами, пользование кувезом, кормление через зонд).		
	Правила проведения вакцинации недоношенных.		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Изучение нормативной документации		
	Выполнение тестовых заданий	-	
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	14	
Период грудного	Содержание учебного материала.		
возраста. Анатомо-	Закономерности физического, нервно-психического и социального развития ребенка.		
физиологические	Анатомо-физиологические особенности, рост и развитие ребенка грудного возраста.		ОК 01.
особенности ребёнка	Анатомо-физиологические особенности нервной системы грудного ребенка. Правила	8	ОК 02.
грудного возраста.	оценки нервно-психического развития ребенка периода младенчества.	O	ОК 03.
Нервно-психическое	Основные универсальные потребности ребенка периода младенчества и способы их		ОК 04.
и физическое	удовлетворения. Возможные проблемы. Факторы, создающие опасную окружающую		ОК 05.
развитие ребёнка	среду.		ПК 4.1.

грудного возраста.	Значение режима и воспитания для удовлетворения потребностей ребенка.		ПК4.2.
Понятие о	Значение физического воспитания, закаливания, массажа для здоровья и развития		ПК 4.4.
вакцинации.	ребенка первого года жизни.		ПК 6.5.
Особенности	ресенка первого года жизни.		ПК 6.6
вскармливание детей	Профилактика детских инфекционных заболеваний у детей периода младенчества.		1111 0.0
грудного возраста.	Понятие о вакцинации ребенка первого года жизни		
-1,7,	Особенности процесса пищеварения у новорожденных и детей периода		
	младенчества.		
	Виды вскармливания. Гипогалактия, ее причины и ее профилактика.		
	Режимы кормления детей грудного возраста. Сроки и правила введения новых		
	продуктов, прикормов. Формулы для расчета разового и суточного количества пищи для		
	детей первого года жизни.		
	Профилактика детских инфекционных заболеваний у детей периода младенчества.		
	Понятие о вакцинации ребенка первого года жизни.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №2		
	Проведение антропометрических измерений и оценка полученных результатов.		
	Оценка физического развития детей грудного возраста.		
	Оценка нервно-психического развития.		
	Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков в области		
	укрепления здоровья.		
	Составление рекомендаций по закаливанию ребенка.		
	Обучение основным гимнастическим комплексам и массажу. Составление		
	рекомендаций по режиму дня, выбору игрушек и игровых занятий для детей грудного	6	
	возраста.	O	
	Обучение родителей и окружения ребенка принципам создания безопасной		
	окружающей среды.		
	Оформление медицинской документации (история развития ребёнка)		
	Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков в области		
	укрепления здоровья.		
	Обучение родителей и окружение ребенка правилам и технике кормления детей.		
	Составление примерного меню для ребенка грудного возраста при разных видах		
	вскармливания.		

Г			
	Отработка манипуляций (кормление из бутылочки, из ложечки, контрольное		
	кормление).		
	Знакомство с национальным календарём профилактических прививок.		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Изучение нормативной документации		
	Оформление медицинской документации		
	Выполнение тестовых заданий	-	
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	
Период	Характеристика преддошкольного, дошкольного возраста.		
преддошкольного и	Анатомо-физиологические особенности органов и систем в этих периодах, рост и		
дошкольного	развитие ребенка преддошкольного и дошкольного возраста.		ОК 01.
возраста.	Универсальные потребности ребенка этого возраста и способы их удовлетворения,		ОК 02.
_	возможные проблемы.		ОК 03.
	Физическое, нервно-психическое и социальное развитие ребенка преддошкольного и		ОК 04.
	дошкольного возраста.	2	OK 05.
	Питание ребенка старше 1 года.		ПК 4.1.
	Социальная адаптация ребенка.		ПК4.2.
	Подготовка к поступлению в детское дошкольное учреждение и в школу. Факторы		ПК 4.3.
	риска.		ПК 4.4.
	Профилактика детских инфекционных заболеваний у детей преддошкольного и		ПК 6.5.
	дошкольного возраста.		ПК 6.6.
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №3		
	Проведение антропометрических измерений и оценка полученных результатов.		
	Оценка физического и нервно-психического развития. Составление примерного меню,		
	рекомендаций по режиму дня, выбору игрушек, игровых занятий для детей		
	преддошкольного и дошкольного возраста.	6	
	Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков в области		
	укрепления здоровья.		
	Составление рекомендаций по адаптации в детском дошкольном учреждении.		
	Обучение родителей ребенка и его окружение принципам закаливания, основным		
	Ооучение родителеи ребенка и его окружение принципам закаливания, основным		

	гимнастическим комплексам и массажу, применяемым для детей преддошкольного и дошкольного возраста. Обучение родителей и окружения ребенка принципам создания безопасной окружающей среды для детей преддошкольного и дошкольного возраста. Оформление медицинской документации (Форма N 026/y-2000 "Медицинская карта ребенка для образовательных учреждений дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, учреждений начального и среднего профессионального образования, детских домов и школ-интернатов") Самостоятельная работа обучающихся* Изучение нормативной документации, медицинской документации Выполнение тестовых заданий Решение ситуационных задач. Подготовка докладов и презентаций по теме занятия	-	
Тема 1.5. Период	Содержание учебного материала	12	OK 01.
школьного и юношеского возрастов	Анатомо-физиологические особенности, рост и развитие ребенка младшего школьного возраста; Характеристика периода младшего школьного возраста. Анатомо-физиологические особенности органов и систем в этот период. Физическое, половое, нервно-психическое и социальное развитие. Универсальные потребности, способы их удовлетворения. Возможные проблемы. Принципы создания безопасной окружающей среды для детей младшего школьного возраста. Значение физического воспитания для здоровья ребенка. Факторы риска и безопасности. Характеристика подросткового возраста. Анатомо-физиологические особенности органов и систем в этом периоде. Физическое, половое, нервно-психическое и социальное развитие. Анатомо-физиологические особенности, рост и развитие ребенка старшего школьного возраста. Универсальные потребности ребенка, способы их удовлетворения. Возможные проблемы. Значение физического воспитания для здоровья ребенка подросткового возраста. Факторы риска и безопасности. Психологические проблемы перехода от детской к взрослой жизни. Помощь подростку и его родителям в ситуациях повышенного риска (депрессивные состояния,	6	OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. ПК 4.1. ПК4.2. ПК 4.4. ПК 6.5. ПК 6.6.

суицидальные попытки, повышенная сексуальная активность, пристрастие к вредным	I
привычкам, беременность).	I
Консультирование подростков по вопросам профилактики курения, злоупотребления	I
алкоголем, токсикомании и наркомании.	I
Анатомо-физиологические, психологические и социальные особенности человека	I
юношеского возраста. Основные потребности, способы их удовлетворения. Возможные	I
проблемы.	I
В том числе практических занятий	6
Практическое занятие №4	
Проведение антропометрических измерений.	I
Оценка физического, нервно-психического и полового развития детей младшего и	I
старшего школьного возраста.	I
Составление примерного меню детям младшего и старшего школьного возраста.	I
Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, правильному	I
режиму дня.	I
Обучение родителей ребенка и его окружение принципам создания безопасной	I
окружающей среды.	6
Составление рекомендаций по режиму дня для детей младшего школьного возраста.	I
Составление рекомендаций по адаптации к школе.	I
Обучение родителей ребенка и его окружение принципам закаливания, основным	I
гимнастическим комплексам.	I
Обучение девочек-подростков технике самообследования молочных желез,	I
мальчиков-подростков - технике самообследования яичек.	I
Обучение подростка и его окружение принципам создания безопасной окружающей	I
среды. Обучение подростка принципам здорового образа жизни.	I
Самостоятельная работа обучающихся*	
Изучение нормативной документации	I
Выполнение тестовых заданий	-
Решение ситуационных задач.	I
Подготовка докладов и презентаций по теме занятия	1

Раздел 2. Зрелый возраст		40	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	
•			ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК4.2. ПК 4.4. ПК 6.6.

укрепления и охраны здоровья населения, понятие о факторах риска развития	
заболеваний, влияющих на репродуктивную функцию человека. Понятие о	
планировании семьи. Структура службы планирования семьи. Основные направления	
работы службы планирования семьи: охрана здоровья подростков, профилактика	
нежелательной беременности, профилактика ЗППП, помощь при бесплодии.	
Понятие о факторах риска развития заболеваний репродуктивной системы человека,	
роль планирования семьи в выявлении и устранении факторов риска.	
Методы и формы консультирования по вопросам планирования семьи.	
Принципы контрацепции в зрелом возрасте. Контрацептивные мероприятия у мужчин	
и женщин.	
Обзор современных методов и средств контрацепции, грамотное использование	
которых позволяет сохранить репродуктивное здоровье женщины и решить проблему	
нежелательной беременности; преимущества контрацепции перед искусственным	
прерыванием нежелательной беременности.	
Понятие о бесплодном браке, Проблемы бесплодного брака.	
В том числе практических занятий	6
Практическое занятие $N go 5$	
Дискуссионное обсуждение особенностей анатомо-физиологического строения	
зрелого мужского и женского организма и репродуктивной функции человека.	
Выявление проблем, связанных с дефицитом знаний, умений и навыков, в области	
укрепления здоровья мужчины и женщины.	
Обсуждение вопросов полового влечения, полового поведения у мужчин и женщин.	
Обсуждение сексуальных расстройств и причин их вызывающих. Влияние факторов	
внешней среды на процесс воспроизводства, показатели фертильности у мужчин и	_
женщин.	6
Составление рекомендаций по адекватному и рациональному питанию, двигательной	
активности, правильному режиму дня.	
Обучение принципам создания безопасной окружающей среды, принципам здорового	
образа жизни.	
Обсуждение принципов контрацепции у мужчин и женщин.	
ипреленение типа семьи. Ипреление этапа жизненного никла семьи.	
Определение типа семьи. Определение этапа жизненного цикла семьи.	
Выявление основных медико-социальных проблем семьи, определение возможных путей их решения.	

	Составление рекомендаций по подготовке к запланированной беременности.		
	Обучение семейной пары правильному использованию отдельных видов		
	контрацепции.		
	Определение факторов риска, влияющих на планирование семьи.		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Изучение нормативной документации		
	Выполнение тестовых заданий		
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
2.2. Период	Содержание учебного материала	10	ОК 01.

потребностей плода в эти периоды. Влияние вредных фактор развитие плода. Основные представления о физиологическом течении бере психологических и физиологических проблемах, сопровожда беременность. Необходимость поддержки беременной со стој Продолжительность физиологической беременности и оснопроисходящие в организме беременной; значение этих измен развития плода и подготовки к родам. Признаки беременности (предположительные, вероятные, Изменения жизненно важных потребностей беременной; п физиологическую беременность. Роль медицинских работников, семьи, мужа в поддержани беременной и развития плода. Роль медицинского работника в профилактике заболевани Анатомо-физиологические, психологические и социальн Дородовые патронажи. Необходимость сознательного подхода к материнств возникающих проблем, готовность их решать. Психологиче предстоящими родами, материнством, отцовством.	вющих нормальную роны семьи, мужа. овные изменения, лений для нормального достоверные). доблемы, сопровождающие и качества жизни й внутриутробного плода. ые особенности беременной.	
В том числе практических занятий	6	

	Практическое занятие №6 Обсуждение процесса оплодотворения и развития плодного яйца. Обучение определению признаков беременности. Определение предполагаемого срока родов. Составление планов дородовых патронажей. Составление рекомендаций беременной женщине по режиму дня, питанию; обучение специальным физическим упражнениям. Оформление медицинской документации (Индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы)	6	
	Самостоятельная работа обучающихся* Изучение нормативной документации Выполнение тестовых заданий Решение ситуационных задач. Подготовка докладов и презентаций по теме занятия Просмотр учебных видеороликов	-	
T. 42 H	Содержание учебного материала	10	077.01
Тема 2.3. Период беременности и родов. Подготовка к родам. Процесс родов. Послеродовый период.	Структура современных принципов подготовки к родам, их роль в укреплении здоровья матери и будущего ребенка; психологическая и физическая подготовка мужей к осуществлению психологической поддержки женщины во время родов, к будущему отцовству. Понятие о родовом акте. Течение родов: периоды родов, их физиологическая сущность, продолжительность; родовые изгоняющие силы - схватки, потуги. Проблемы здоровой роженицы, роль медицинского работника в решении этих проблем. Предвестники родов. Подготовка беременных женщин и их семей к родам - помощь в сознательном подходе к предстоящим проблемам, вселение уверенности в благополучном исходе родов.	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ПК4.2. ПК 4.4. ПК 6.5. ПК 6.6.
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №7 Составление рекомендаций беременной женщине по режиму дня, питанию; обучение специальным физическим упражнениям. Обучение беременной основным приемам, способствующим уменьшению болевых	6	

ощущений во время родов, правильному поведению во время родов.

Составление плана беседы с супружескими парами по подготовке к родам, грудному вскармливанию

Отработка манипуляций (оказание акушерского пособия в родах, проведение первого туалета новорожденного)

Обучение родильницы кормлению грудью, гигиена молочных желёз.

Оформление медицинской документации (история родов)

Основные представления о физиологической сущности послеродового периода, о лактации, ее значении для здоровья женщины, о преимуществах грудного вскармливания, об изменении семейной психологии и проблемах супругов после рождения ребенка, о принципах консультирования здоровых женщин в послеродовом периоде.

Определение понятия «послеродовый период», его продолжительность и значение для здоровья женщины.

Основные изменения происходящие в органах и системах родильницы (обратное развитие половых органов, изменения в эндокринной системе).

Понятие о процессе лактации.

Преимущество грудного вскармливания новорожденных.

Проблемы родильницы, возникающие в первые дни послеродового периода, связанные с лактацией, кормлением новорожденного, с изменениями в репродуктивной системе; роль медицинского работника в решении этих проблем.

Роль медицинского работника в осуществлении программы «Позитивное материнство». Подготовка супружеских пар к родам и послеродовому периоду.

Ориентация супружеских пар на грудное вскармливание новорожденных.

Психологические проблемы, возникающие в семье при появлении новорожденного, связанные с отцовством, материнством, изменением ролей в семье.

Принципы консультирования родильницы по вопросам питания, гигиены, контрацепции, сохранения грудного вскармливания.

Самостоятельная работа обучающихся*

Изучение нормативной документации

Выполнение тестовых заданий

Решение ситуационных задач.

Подготовка докладов и презентаций по теме занятия

	Просмотр учебных видеороликов. Изучение информации официальных сайтов		
	медицинских организаций: родильный дом, женская консультация.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	
Климактерический	Понятия «климакс», «климактерический период», «пременопауза», «менопауза»,		ОК 01.
период	«постменопауза». Понятие о климактерическом периоде в жизни человека как о		ОК 02.
	естественном переходе от зрелости к старости, об изменении жизненно важных		OK 03.
	потребностей человека в этот период, о роли медицинского работника в решении		OK 04.
	психологических и физиологических проблем переходного периода и в сохранении		OK 05.
	качества жизни человека. Основные представления о климактерическом синдроме,		ПК4.2.
	факторах риска развития климактерического синдрома и возможности его профилактики.		ПК 4.4.
	Понятие о климактерическом периоде как о физиологическом периоде в жизни		ПК 6.6.
	человека. Причины возникновения климакса.	2	
	Изменения, происходящие в организме женщины и мужчины в климактерическом	2	
	периоде. Особенности возрастных изменений в репродуктивной системе женщины		
	(постепенное снижение детородной, менструальной функции, изменения сексуальной		
	функции) и мужчины. Особенности протекания климактерического периода у женщин и		
	мужчин.		
	Стадии климактерического периода у женщин и их краткая характеристика по		
	изменениям в репродуктивной системе (пременопауза, менопауза, постменопауза).		
	Профилактика тяжелого течения климакса. Роль медицинского работника в пропаганде		
	здорового образа жизни и охране здоровья пациентов в переходном периоде.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №8		
	Дискуссионное обсуждение причин возникновения климакса у мужчин и женщин,		
	факторов, влияющих на появление раннего климакса.		
	Обучение выявлению факторов, влияющих на патологическое течение климакса,	6	
	проблем человека в климактерическом периоде. Составление рекомендаций женщине и		
	мужчине в климактерическом периоде по режиму дня, питанию, гигиене, поддержанию		
	безопасности.		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Изучение нормативной документации		
	Выполнение тестовых заданий	-	
	Решение ситуационных задач.		

Основные понятия. Теории и механизмы старения Анатомо- физиологические и психологические и старческого возраста в былы и пожилым и старческого возраста в былы и пожилым старческого возраста в былы и пожилым старческого возраста в былы и пожилым старческого возраста в былы в преклонного возраста в современном общества. В виды, теории и механизмы старения. Характеристика процесса старения. Образ жизни, его влияние на процессы старения. Влияние неблагоприятной экологической обстановки на интенсивность и выраженность процессов старения. Анатомо-физиологические изменения в пожилом и старческом возрасте: особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочеполовой, нейроэндокринной систем, системы крови, опорно-двигательного аппарата, органов чувств, кожи. Возрастные изменения личности пожилого человека и его эмоциональной жизни. Интеллект в преклонном возрасте, психомоторная способность, проявления эмоциональности. Самооценка и социальная среда. Стрессовые ситуации в старости. Нарушения памяти, сна. Возможные проблемы в удовлетворении универсальных потребностей человека в преклонном возрасте.	Тема 3.1. Введение	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия Просмотр учебных видеороликов Изучение информации официальных сайтов медицинских организаций: женская консультация и пожилого и старческого возраста Содержание учебного материала	14 2	OK 01.
ı n	Теории и механизмы старения Анатомофизиологические и психологические особенности лиц пожилого и	современном этапе развития общества. Старение как закономерный этап жизнедеятельности человека. Средняя продолжительность жизни в историческом аспекте. Основные причины смертности в России. Увеличение численности пожилых и старых людей на фоне сверхсмертности мужчин и феминизации общества. Медикодемографические и социально-гигиенические аспекты постарения населения. Место человека преклонного возраста в современном обществе. Отношение к пожилым людям как важный показатель нравственного состояния общества. Виды, теории и механизмы старения. Характеристика процесса старения. Образ жизни, его влияние на процессы старения. Влияние неблагоприятной экологической обстановки на интенсивность и выраженность процессов старения. Анатомо-физиологические изменения в пожилом и старческом возрасте: особенности дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочеполовой, нейроэндокринной систем, системы крови, опорно-двигательного аппарата, органов чувств, кожи. Возрастные изменения личности пожилого человека и его эмоциональной жизни. Интеллект в преклонном возрасте, психомоторная способность, проявления эмоциональности. Самооценка и социальная среда. Стрессовые ситуации в старости. Нарушения памяти, сна. Возможные проблемы в удовлетворении универсальных потребностей человека в	2	OK 04. OK 05.

	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Изучение нормативной документации		
	Выполнение тестовых заданий		
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
	Изучение нормативной документации	_	
	Выполнение тестовых заданий		
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
	Просмотр учебных видеороликов		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	10	ОК 01.
Организация	Потребности пожилых людей в различных видах медико-социальной и бытовой		ОК 02.
социальной и	поддержки. Комплексный медико-социальный характер помощи пожилым как		ОК 03.
медицинской	необходимое условие её эффективности. Законодательные аспекты социальной защиты		ОК 04.
помощи населению	престарелых граждан. История и современная структура гериатрической службы РФ.		ОК 05.
старших возрастных	Опыт других стран.		ПК4.2.
групп.	Проблема адаптации лиц старших возрастных групп к старению и микросоциальной		ПК 4.4.
	среде. Синдром ранней смерти после выхода на пенсию («пенсионная болезнь»).		ПК 6.6.
	Сохранение социальной активности: продолжение посильной трудовой деятельности,		
	участие в общественной жизни, активные контакты с родственниками, чтение		
	периодических изданий, просмотр телепередач, различные увлечения.		
	Пожилой человек в семье. Взаимопомощь поколений. Рост числа одиноких пожилых	4	
	людей, экономические и социальные аспекты одиночества в старости. Создание	4	
	безопасной среды для пожилого человека в общественных местах, в транспорте, на		
	улице.		
	Основные нормативные документы, регламентирующие социальную защиту		
	населения старших возрастных групп. Пенсионное обеспечение, система льгот.		
	Категории населения преклонного возраста, имеющие право на льготы.		
	Различные организационные формы гериатрической помощи: гериатрические		
	кабинеты (отделения) в лечебно-профилактических учреждениях, дневные стационары		
	для пенсионеров, дома-интернаты, дома сестринского ухода, пансионаты и санатории		
	для пожилых людей, геронтологические территориальные центры. Организация		
	гериатрической помощи на дому. Патронажные группы социальной помощи одиноким		

при районных отделах социального обеспечения и их функции.	
Сестринские услуги лицам пожилого и старческого возраста. Психологические и	
этические аспекты сестринской работы с пожилыми и старыми людьми. Принципы	
эффективного общения.	
Сестринский уход при оказании консультативной помощи по вопросам укрепления	
здоровья пожилых людей. Сестринское обследование удовлетворения универсальных	
потребностей стареющего человека с точки зрения влияния на здоровье. Оценка	
факторов индивидуального риска. Отношение пациента и его семьи к проблеме	
укрепления здоровья. Оценка потенциальных возможностей (ресурсов) пациента и его	
семьи для обеспечения позитивных перемен в образе жизни. Выявление препятствий для	
удовлетворения потребностей. Проблемы пациента, связанные с дефицитом знаний,	
умений, навыков в области укрепления здоровья. Мотивация пациента на оздоровление	
образа жизни.	
Планирование мероприятий по укреплению здоровья совместно с пациентом и его	
семьей. Реализация сестринских вмешательств: консультации по вопросам	
рационального образа жизни, обеспечения печатной информацией, помощь в	
формировании здоровых привычек. Оценка эффективности сестринских вмешательств.	
Поощрение успехов пациента в оздоровлении образа жизни. Коррекция сестринских	
действий на основании обратной связи.	
Представление о гериатрической фармакотерапии, правила безопасного лечения	
пожилого человека фармакологическими препаратами.	
В том числе практических занятий	6
Практическое занятие №9	
Дискуссионное обсуждение социальных проблем человека преклонного возраста,	
экономических и социальных аспектов одиночества, особенности формирования и	
оказания социальной помощи в России.	
Пенсионное обеспечение, система льгот.	
Определение и обоснование нуждаемости в социальной помощи. Обсуждают	6
проблемы создания безопасной среды в общественных местах, на транспорте, на улице и	
т.д. для людей преклонного возраста.	
Обосновывают значение семьи для пожилого пациента, роль общественных	
организаций в сохранении социальной активности.	
Проведение собеседования с пациентом преклонного возраста, определение его	

	социальных контактов. Предупреждение психотравмирующих ситуаций в		ПК 4.4.
<u>-</u>	человека. Регуляция ночного сна. Личная гигиена и герокосметология. Сохранение		ПК4.2.
аспекты смерти	массы тела. Режим рациональной физической активности и распорядок дня пожилого		OK 05.
и психологические	интеллекта. Понимание возрастных изменений. Особенности геродиететики. Контроль	2	ОК 04.
Медико-социальные	замедление темпов старения. Позитивная личностная концепция. Способы сохранения		ОК 03.
продления жизни	пожилого и старческого возраста. Пути увеличения продолжительности жизни и		ОК 02.
Искусство	Здоровый образ жизни как залог активного долголетия. Факторы риска для человека		ОК 01.
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
	Просмотр учебных видеороликов		
	Подготовка докладов и презентаций по теме занятия		
	Решение ситуационных задачи.	-	
	Выполнение тестовых заданий		
	Изучение нормативной документации		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Промежуточная аттестация- дифференцированный зачет		
	условиях. Работа с пациентами старших возрастов в отделениях стационара.		
старших возрастных групп правилам приема лекарственных препаратов в домашних			
	раздачи лекарственных средств в геронтологических отделениях. Обучение пациентов		
	Обеспечение безопасности пожилого пациента в МО, в том числе особенности		
	плана обучения. Оценка эффективности объема обучения.		
	укрепления здоровья. Определение целей и планирование объема обучения. Реализация		
	проблем пациента, связанных с дефицитом знаний, умений, навыков в области		
	Методика сестринского обследования образа жизни пациента. Примеры возможных		
	особенности способов удовлетворения универсальных потребностей.		
	учётом анатомо-физиологических и психологических возрастных изменений,		
	Теоретическое обоснование особенностей специализированного сестринского ухода с		
	универсальных потребностей пожилых пациентов и решении их проблем со здоровьем.		
	Дискуссионное обсуждение возможностей сестринской службы в удовлетворении		
	в социальной помощи.		
	выводами. При разборе конкретных ситуаций определяют и обосновывают нуждаемость		
	социального статуса, выявление сохранности социальных контактов, положения пациента в микросоциуме. Составление отчета по результатам собеседования с		

межличностном общении. Интимная жизнь в пожилом возрасте. Приспособление к ограничениям и создание безопасной среды обитания для пожилого человека. Требования к жилищу и его оборудованию. Здоровый досут. Ограничение курения, приёма алкоголя. Условия окружающей среды, препятствующие сохранению здоровья. Роль семьи пожилого пациента в сохранении здоровья, способности к самообслуживанию и продлению активного долголетия. ЗПонятие «смерть». Классификация смерти. Медико-биологические, философские, религиозные, социально-психологические аспекты смерти. Законодательство РФ об эвтаназии. Естественная смерть. Основные этапы умирания и смерти. Эмоциональные стадии горевания. Психологическая поддержка умирающего человека и его близких. Констатация смерти.		ПК 6.6.
В том числе практических занятий		
Самостоятельная работа обучающихся* Изучение нормативной документации Выполнение тестовых заданий Решение ситуационных задач. Подготовка докладов и презентаций по теме занятия Просмотр учебных видеороликов	-	
Всего:	100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет медико-биологических дисциплин

	инет медико-оиологических дисциплин			
No	Наименование оборудования			
	I Специализированная мебель и системы хранения			
	овное оборудование			
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся.			
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя.			
3	лабораторные шкафы			
4	пробирки разные			
5	чашки Петри			
6	мерная посуда			
7	контейнеры для дезинфицирующих средств разных объемов			
	мешки для сбора отходов класса А, Б, В			
8	контейнеры для сбора отходов			
9	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов			
10	стерильные ёмкости-контейнеры для сбора лабораторных анализов			
12	стерильная пробирка со средой одноразовая для забора биоматериала			
13	шпатель медицинский одноразовый стерильный			
14	крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария			
15	иммерсионное масло			
16	пеленальный стол			
17	средства ухода и одежда для детей первого года жизни;			
18	сантиметровая лента			
19	медицинский инструментарий			
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением			
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра			
3	микроскопы			
4	микроскоп с иммерсионной системой, демонстрационные микропрепараты			
5	весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)			
6	ростомеры горизонтальные и вертикальные			
7	кювез			
III Į	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование			
1	учебно-методический комплекс по дисциплинам			
2	контролирующие и обучающие программы по дисциплинам			
3	наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации, фильмы			
4	медицинская документация (образцы бланков направлений на микробиологические			
	исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.).			
5	манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций			

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и

(или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / В. Р. Кучма, О. В. Сивочалова. 5-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. : ил. DOI : 560 с. ISBN 978-5-9704-5684-2. Текст : непосредственный
- 2. Курбатова, У. Б. Здоровый ребенок : учебное пособие для спо / У. Б. Курбатова. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 188 с. ISBN 978-5-8114-8204-7. Текст : непосредственный
- 3. Морозов, М.А. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии : учебное пособие для спо / М. А. Морозов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 372 с. ISBN 978-5-8114-8315-0. Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ушакова, Ф. И. Сестринский уход за здоровым новорожденным / Ф. И. Ушакова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 168 с. : ил. 168 с. ISBN 978-5-9704-6172-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461723.html Режим доступа : по подписке.
- 2. Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / В. Р. Кучма, О. В. Сивочалова. 5-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. : ил. DOI : 10. 33029/9704-5217-2-ZDC-2019-1-560. 560 с. ISBN 978-5-9704-5684-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456842.html (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Сединкина, Р. Г. Сестринский уход за пациентами пожилого возраста : учебник / Р. Г. Сединкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 608 с. : ил. 608 с. ISBN 978-5-9704-6788-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467886.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Иванова, Н. В. Первичная медико-санитарная помощь детям (ранний возраст) : учебное пособие / Н. В. Иванова [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 240 с. : ил. 240 с. ISBN 978-5-9704-5743-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457436.html
- 5. Игнатова, Л. Ф. Первичная медико-санитарная помощь детям. Дошкольный и школьный возраст : учебное пособие / Л. Ф. Игнатова, В. В. Стан, Н. В. Иванова и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, . 312 с. ISBN 978-5-9704-5590-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455906.html
- 6. Назарова, И. Б. Репродуктивное здоровье и планирование семьи / И. Б. Назарова, И. Г. Шембелев. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-507-45226-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/262493 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Морозов, М. А. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии: учебное пособие для спо / М. А. Морозов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 372 с. ISBN 978-5-8114-8315-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174994 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 8. Курбатова, У. Б. Здоровый ребенок : учебное пособие для спо / У. Б. Курбатова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6850-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152646 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Никонова, О. Н. Здоровый человек и его окружение: здоровье детей. Практикум: учебное пособие для спо / О. Н. Никонова. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 80 с. ISBN 978-5-507-45205-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292898 (дата обращения: 26.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года].— URL: https://base.garant.ru/12191967/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 2. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 [Принят Государственной Думой 12 марта 1999 года, Одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года]. URL: https://base.garant.ru/12115118/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 3. Российская Федерация. Законы. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней Федеральный закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 [Принят Государственной Думой 17 июля 1998 года, Одобрен Советом Федерации 4 сентября 1998 года]. URL: https://base.garant.ru/12113020/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 4. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года : Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254 URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 5. Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях : Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29.10.2020 № 1177н URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74898637/ Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 6. Об утверждении Стратегии формирования здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025 года : Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.01.2020 N 8 URL: https://base.garant.ru/72158122/- Режим доступа : ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. Текст: электронный
- 7. Профилактика хронических неинфекционных заболеваний в Российской Федерации. Национальное руководство 2022. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022;21(4):3235. doi:10.15829/1728-8800-2022-3235. EDN DNBVAT Текст: электронный // org.gnicpm.ru [сайт]. URL:https://org.gnicpm.ru/wp-content/uploads/2022/05/profilaktika-hronicheskih-neinfekczionnyh-zabolevanij-v-rossijskoj.pdf
- 8. Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800 с. ISBN 978-5-9704-5964-5. Текст : электронный // ЭБС

"Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html

9. Шарочева, М. А. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода / Шарочева М. А. , Тихомирова В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5158-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451588.html (дата обращения: 03.03.2023). - Режим доступа : по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	стрируемых знаний, которые могут быть	проверены
Здоровый образ жизни как основа профилактики заболеваний, сохранения и укрепления здоровья.	владеет информацией о здоровом образе жизни как основе профилактики заболеваний, сохранении и укреплении здоровья;	Письменный и устный опрос. Дискуссия.
Факторы, способствующие сохранению здоровья: гигиена труда и отдыха, рациональное питание, оптимальный двигательный режим, умение справляться со стрессом, закаливание, здоровая сексуальность, личная гигиена и гигиена окружающей среды.	владеет информацией о факторах, способствующих сохранению здоровья: гигиена труда и отдыха, рациональное питание, оптимальный двигательный режим, умение справляться со стрессом, закаливание, здоровая сексуальность, личная гигиена и гигиена окружающей среды;	Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме. Оценка презентаций, устного доклада
Факторы, пагубно влияющие на здоровье (злоупотребление спиртными напитками, наркотическими и другими психотропными средствами, курение табака, избыточное употребление пищи, гиподинамия, некоторые этнические и религиозные обряды, обычаи, экология).	демонстрирует знания о факторах, пагубно влияющие на здоровье (злоупотребление спиртными напитками, наркотическими и другими психотропными средствами, курение табака, избыточное употребление пищи, гиподинамия, некоторые этнические и религиозные обряды, обычаи, экология);	
Заболевания, обусловленные образом жизни человека.	демонстрирует знания о заболеваниях, обусловленных образом жизни человека;	
Организация обучения в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными заболеваниями.	подростков, молодых родителей, лиц	
Требования к ведению медицинской документации, учета и отчетности по виду деятельности фельдшера.	демонстрирует знания о требованиях к ведению медицинской документации, учета и отчетности по виду деятельности фельдшера;	
Технологии выполнения	демонстрирует знания о технологии	

простых медицинских услуг, манипуляции сестринского ухода (отраслевой стандарт).	выполнения простых медицинских услуг, манипуляции сестринского ухода (отраслевой стандарт);
Национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.	владеет информацией о национальном календаре и календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям;
Анатомо-физиологические и психологические особенности детей, показатели жизнедеятельности в разные возрастные периоды.	демонстрирует знания об анатомофизиологических и психологических особенностях детей, показателях жизнедеятельности в разные возрастные периоды;
Правила и принципы мониторинга физического и нервно-психического развития здорового ребёнка.	демонстрирует знания о правилах и принципах мониторинга физического и нервно-психического развития здорового ребёнка;
Принципы организации рационального питания детей раннего возраста, а также детей, воспитывающихся и обучающихся в образовательных учреждениях.	демонстрирует знания о принципах организации рационального питания детей раннего возраста, а также детей, воспитывающихся и обучающихся в образовательных учреждениях;
Система охраны здоровья матери и ребенка, семьи и репродуктивного здоровья в здравоохранении.	демонстрирует знания о системе охраны здоровья матери и ребенка, семьи и репродуктивного здоровья в здравоохранении;
Правила и принципы консультирования по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, планирования семьи.	демонстрирует знания о правилах и принципах консультирования по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, планирования семьи;
Применение современных методов профилактики абортов.	демонстрирует знания о применении современных методов профилактики абортов;
Этапность оказания и стандарты оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и в послеродовом периоде.	этапности оказания и стандартах оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и в послеродовом периоде;
Порядок диспансерного наблюдения женщин в период	демонстрирует знания о демонстрирует знания о порядке

Порядок и правила физической и правилах физической и правилах физической и правилах физической и подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка. Характеристики демонстрируемых умений беременных фезической и подготовки семьи к рождению ребенка. Характеристики демонстрируемых умений беременных фезической информации и выявлять факторы риска и проблемы со здоровьем, обусловленные образом жизни и проблемы со здоровьем, обусловленные образом жизни информацией о здоровом образе жизни все социальные и возрастные группы пассления практических умений, оформленных документов практических умений, оформленных практических умений информации и вызъявлению практических умений, оформленных практических умений, оформленных практических умений, оформленных документов практических умений, оформленных практических умений, оформленных умений, оформленных документов отдыха, рациональному питанию; Мотивировать пациента на здоровый образ жизни или сто изменение, на улучшение качества жизни; от информировать ороможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом; обучение в школах здоровыя различными населения по формированию старниты корментыской болезнью, сахарным населения по формированию приверженности здоровому образу жизпи.	беременности.	диспансерного наблюдения женщин в период беременности;	
Проводить факторы риска и проблем со здоровьем, обусловленные образом жизни Обеспечивать печатной информацией о здоровом образе жизни информацией о здоровом образежизни все сопиальные и возрастные группы населения Проводить индивидуальные осемы, личной гигиене, гигиене труда и отдыха, рациональному питанию Мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни Информировать получения гражданами набора социальных илражданами набора социальных набора социальных услуг, законом Организовать (проводить) обучение в школах здоровья обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертопической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими и дроговом образу жизни.	физической и психопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению	правилах физической и психопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе	
Проводить сбор медицинской информации, выявлять факторы риска и проблемь со здоровьем, обусловленные образом жизни Обеспечивать печатной информацией о здоровом образе жизни образе жизни все социальные и возрастные группы населения; Проводить индивидуальные обеседы по планированию семьи, личной гигиене, гигиене труда и отдыха, рациональному питанию Мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни Информировать о возможности получения гражданами пабора социальных услуг, предусмотренных законом Организовать (проводить обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертопической болезнью, сахарным плабетом и другими хроническиии и другими хроническиии и другими хроническии и другими хронический образу жизни.		геристики демонстрируемых умений	
информацией о здоровом образе жизни все социальные и возрастные группы населения Проводить индивидуальные беседы по планированию семьи, личной гигиене, гигиене труда и отдыха, рациональному питанию Мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, качества жизни Информировать о возможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом Организовать (проводить) обучение в школах здоровья оставления плана беседы с различными категориями населения по формированию приверженности здоровому образу жизни.	Проводить сбор медицинской информации, выявлять факторы риска и проблемы со здоровьем, обусловленные образом жизни	демонстрирует умение по сбору медицинской информации и выявлению факторов риска и проблем со здоровьем, обусловленных образом жизни;	оценка выполненных
решение ситуационных задач. Мотивировать пациента на здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни Информировать получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом Организовать (проводить) обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными жизни хроническими неинфекционными жизни хровому образу жизни и подразу жизни или его изменение, тетовой форме. Нешение заданий в тестовой форме. Анализ составления плана беседы с различными категориями населения. Анализ составления плана беседы с различными категориями населения подразичными категориями населения подразичными хатегориями населения подрожно болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными заболеваниями; здоровому образу жизни.	информацией о здоровом образе жизни все социальные и возрастные группы населения	информацией о здоровом образе жизни все социальные и возрастные группы населения;	умений, оформленных медицинских
здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни Информировать о возможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом Организовать (проводить) обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение качества жизни; Анализ составления плана беседы с различными категориями населения. Анализ составления плана беседы с различными категориями населения. Анализ составления плана беседы с проводить обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным населения по формированию приверженности здоровому образу жизни.	беседы по планированию семьи, личной гигиене, гигиене труда и отдыха, рациональному	индивидуальные беседы по планированию семьи, личной гигиене, гигиене труда и	ситуационных
возможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных законом; празличными населения. Анализ составления плана беседы с различными категориями старших возрастных групп, для пациентов и с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными заболеваниями; приверженности здоровому образу жизни.	здоровый образ жизни или его изменение, на улучшение	здоровый образ жизни или его изменение,	тестовой форме.
Организовать (проводить) демонстрирует умение организовать обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным подростков с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными заболеваниями; составления плана беседы с различными категориями населения по формированию приверженности здоровому образу жизни.	возможности получения гражданами набора социальных услуг, предусмотренных	возможности получения гражданами набора социальных услуг,	различными категориями населения.
Наблюдение и	обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими неинфекционными	(проводить) обучение в школах здоровья для подростков, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с гипертонической болезнью, сахарным диабетом и другими хроническими	составления плана беседы с различными категориями населения по формированию приверженности здоровому образу жизни.

Соблюдать санитарно- эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации Обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами в местах их образования	демонстрирует умение соблюдать санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации; демонстрирует умение обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами в местах их образования;	оценка выполненных практических умений в ходе проведения деловых игр, мастер-классов
Использовать установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи	демонстрирует умение использовать установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций фельдшера в интересах ребёнка и семьи;	
Устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями	способен устанавливать профессиональный контакт с детьми разного возраста, их родителями, законными представителями;	
Проводить первичный патронаж и динамическое наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии	демонстрирует умение проводить первичный патронаж и динамическое наблюдение новорождённого на основе стандартов медицинской помощи в педиатрии;	
Проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию	демонстрирует умение проводить обучение уходу за новорождённым и грудному вскармливанию;	
Консультирование родителей и детей по вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни	демонстрирует умение консультирования родителей и детей по вопросам сохранения здоровья, взросления, здорового образа жизни;	
Осуществлять мониторинг физического и нервно-психического развития здорового ребёнка	способен осуществлять мониторинг физического и нервно-психического развития здорового ребёнка;	
Проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного здоровья, в	способен проводить консультирование по вопросам планирования семьи и репродуктивного здоровья, в том числе подростков;	

том числе подростков.	
Проводить диагностику беременности	способен проводить диагностику беременности;
Проводить медицинский осмотр беременных женщин	способен проводить медицинский осмотр беременных женщин;
Проводить занятия в группах психопрофилактической подготовки беременных и семьи к родам	способен проводить занятия в группах психопрофилактической подготовки беременных и семьи к родам;
Соблюдать санитарно- эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации акушерского профиля	демонстрирует умение по соблюдению санитарно-эпидемиологических правил и норматив (санитарные правила) медицинской организации акушерского профиля.

Приложение 3. Программы учебных дисциплин

Приложение 3.1 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.01 Русский язык

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного предмета

1.1Общеобразовательный предмет «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО: специальность 31.02.01 Лечебное дело

1.2 Цели и планируемые результаты освоения предмета:

1.2.1. Цель общеобразовательного предмета:

Цель - сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения предмета		
компетенций	Общие	Предметные	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;	диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; - сформировать представления об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; сформировать системы знаний о номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические,	

- признавать свое право и право других людей на	социально-культурной, учебно-научной, официально-
ошибки;	деловой сферах общения, в повседневном общении,
- развивать способность понимать мир с позиции	интернет-коммуникации.
другого человека;	
В области эстетического воспитания:	- сформировать представления о функциях русского
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	языка в современном мире (государственный язык
быта, научного и технического творчества, спорта,	Российской Федерации, язык межнационального
труда и общественных отношений;	общения, один из мировых языков); о русском языке как
- способность воспринимать различные виды	духовно-нравственной и культурной ценности
искусства, традиции и творчество своего и других	многонационального народа России; о взаимосвязи языка
народов, ощущать эмоциональное воздействие	и культуры, языка и истории, языка и личности; об
искусства;	отражении в русском языке традиционных российских
- убежденность в значимости для личности и общества	духовно-нравственных ценностей; сформировать
отечественного и мирового искусства, этнических	ценностное отношение к русскому языку;
культурных традиций и народного творчества;	- сформировать знаний о признаках текста, его структуре,
- готовность к самовыражению в разных видах	видах информации в тексте; уметь понимать,
искусства, стремление проявлять качества творческой	анализировать и комментировать основную и
личности;	дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую)
Овладение универсальными коммуникативными	информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или)
действиями:	на слух; выявлять логико-смысловые отношения между
а) общение:	предложениями в тексте; создавать тексты разных
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	функционально-смысловых типов; тексты научного,
- распознавать невербальные средства общения,	публицистического, официально-делового стилей разных
понимать значение социальных знаков, распознавать	жанров (объем сочинения не менее 150 слов);
предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	
конфликты;	
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	
использованием языковых средств;	
- наличие мотивации к обучению и личностному	- уметь использовать разные виды чтения и аудирования,
развитию;	приемы информационно-смысловой переработки
В области ценности научного познания:	прочитанных и прослушанных текстов, включая
- сформированность мировоззрения, соответствующего	гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста
	для чтения – 450-500 слов; объем прослушанного или
	ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека; В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтых ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания:

практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);

- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых функциональных разновидностей типов, языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
- обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);
- обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте

Формируемые профессиональные компетенции:

специальность 31.02.01 Лечебное дело

ПК 4.2 Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения

ПК 6.4 Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.

ПК 6.6 Использовать медицинские информационные системы и сеть Интернет

2. Структура и содержание общеобразовательного предмета

2.1. Объем предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы предмета	72	
в т.ч.		
1. Основное содержание	66	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	40	
практические занятия	26	
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия	8	
индивидуальный проект	да	
Промежуточная аттестация (экзамен)	6	

2.2. Тематический план и содержание предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Язык и р	ечь. Язык как средство общения и форма существования национальной	<mark>6</mark>	OK 05
	культуры.		
Тема 1.1. Основные	Основное содержание	<mark>2</mark>	OK 05
функции языка в	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка	2	
современном обществе	(различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система		
	знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная		
	природа языка. Этапы культурного развития языка. Основные принципы		
	русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический.		
	Реформы русской орфографии		
Тема 1.2	Основное содержание	2	OK 05
Происхождение	Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы	2	
русского языка.	формирования русской лексики		
Индоевропейская	Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей.		
языковая семья. Этапы	Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов.		
формирования русской	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в		
лексики	профессиональной лексике. Словарь специальности		
Тема 1.3. Язык как	Основное содержание	2	OK 05

система знаков	Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение.	2	
	Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой		
	системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском		
	языке		
Раздел 2. Фонетика, мој	офология и орфография	28	OK 04; OK 05
Тема 2.1. Фонетика и	Основное содержание	2	OK 04; OK 05
кипеоф	Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы.	1	
	Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых		
	норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные		
	правила произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского		
	ударения (разноместное, подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы		
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа. Орфография. Безударные гласные в корне слова:		
	проверяемые, непроверяемые, чередующиеся		
Тема 2.2. Морфемика и	Основное содержание	2	OK 04; OK 05
словообразование	Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация	1	
	морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы		
	словообразования. Неморфологические способы словообразования.		
	Словообразование и формообразование.		
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа. Правописание звонких и глухих согласных,		
	непроизносимых согласных. Правописание гласных после шипящих.		
	Правописание Ъ и Ь. Правописание приставок на –3(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных		
	после приставок		

Тема 2.3. Имя	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
существительное как	Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные,	2	
часть речи.	вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени		
	существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных		
	Практические занятия:		
	Практическое занятие. Правописание суффиксов и окончаний имен	2	
	существительных. Правописание сложных имен существительных.		
Тема 2.4. Имя	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
прилагательное как	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных:	3	
часть речи.	качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен		
	прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико-		
	стилистические различия между краткими и полными формами.		
	Грамматические категории имени прилагательного: род, число, падеж.		
	Практические занятия:	1	
	Практическое занятие. Правописание суффиксов и окончаний имен		
	прилагательных. Правописание сложных имен прилагательных		
Тема 2.5. Имя	Основное содержание	2	OK 04; OK 05
числительное как часть	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,	1	
речи.	порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая		
	сочетаемость собирательных числительных.		
	Практические занятия:	1	1
	Практическая работа. Правописание числительных. Возможности		
	использования цифр. Числительные и единицы измерения в профессиональной		
	деятельности.		
Тема 2.6. Местоимение	Основное содержание	4	OK 04; OK 05

как часть речи.	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,	3	
	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные,		
	определительные. Дефисное написание местоимений		
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа. Правописание числительных. Правописание местоимений		
	с частицами НЕ и НИ		
Тема 2.7. Глагол как	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
часть речи.	Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог,	3	
	наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени		
	глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие		
	функции		
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.		
Тема 2.8. Причастие и	Основное содержание	<mark>2</mark>	OK 04; OK 05
деепричастие как	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие	1	
особые формы глагола	и полные формы причастий		
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа Правописание суффиксов и окончаний глаголов и		
	причастий. Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях. Образование		
	деепричастий совершенного и несовершенного вида. Правописание суффиксов		
	деепричастий.		
Тема 2.9. Наречие как	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
часть речи. Служебные	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции.	3	
части речи.	Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия.		
	Степени сравнении качественных наречий. Разряды предлогов по семантике,		
	структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике, структуре и		

	способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы		
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа. Написание наречий и соотносимых с ними других частей		
	речи (знаменательных и служебных). Слова категории состояния.		
	Правописание производных предлогов и союзов. Правописание частиц.		
	Правописание частицы НЕ с разными частями речи. Трудные случаи		
	правописание частиц НЕ и НИ		
Раздел 3. Синтаксис и г	унктуация	16	OK 04; OK 05;
			OK 09; OK 10
Тема 3.1. Основные	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
единицы синтаксиса.	Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в	2	
	словосочетании: согласование, управление, примыкание. Простое предложение.		
	Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая основа простого		
	двусоставного предложения. Согласование сказуемого с подлежащим.		
	Односоставные предложения. Неполные предложения. Распространенные и		
	нераспространенные предложения		
	Практические занятия:	2	_
	Практическая работа. Знаки препинания в простом предложении		
Тема 3.2	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
Второстепенные члены	Второстепенные члены предложения (определение, приложение,	2	
предложения.	обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения с		
	однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные		
	определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия		
	обособления (позиция, степень распространенности и др.). Условия		
	обособления определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и		

	уточняющие члены как особый вид обособленных членов		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Знаки препинания при однородных членах с обобщающими словами. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК.		
	Разряды вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах и		
	предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении		
Тема 3.3. Сложное предложение	Основное содержание	8	OK 05; OK 09;OK10
	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений.	4	
	Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и		
	косвенной речью как способ передачи чужой речи		
	Практическая работа. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях.	4	
	Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в		
	бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в предложения с прямой		
	речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат		
Прикладной модуль. Ра	аздел 4. Особенности профессиональной коммуникации.	16	OK 04; OK 05; OK 09
Тема 4.1. Язык как средство	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 04; OK 05; OK 09
профессиональной, социальной и	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет	2	ПК 4.2,6.4,6.6
межкультурной	Практические занятия:		

коммуникации.	Практическая работа, Терминология и профессиональная лексика. Язык	2	
 Тема 4.2 .	специальности. Отраслевые терминологические словари Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 04; OK 05;
Коммуникативный аспект культуры речи.	профосологияли организация содержини	-	OK 09
3 31 1	Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Разговорная речь и устная речь	2	ПК 4.2,6.4,6.6
	Практические занятия:		
	Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. Лексика, ограниченная по сфере использования (историзмы, архаизмы, неологизмы, диалектизмы, профессионализмы, жаргонизмы)	2	
Тема 4.3. Научный стиль.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 04; OK 05; OK 09
	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические)	2	ПК 4.2,6.4,6.6
	Практические занятия:	2	
	Анализ научно-учебного подстиля		
Тема 4.4 . Деловой стиль	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 04; OK 05; OK 09

	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой	2	ПК 4.2,6.4,6.6
	переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной		
	деятельности		
	Практические занятия:		
	Практическое занятие. Виды документов в конкретной специальности.	2	
Промежуточная аттестация (Экзамен)		6	
	Всего:	72	

3. Условия реализации программы общеобразовательного предмета

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предмета осуществляется в кабинете русского языка.

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области языкознания и др.);
- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска,);
- залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фон имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе:

Основная литература:

1. Русский язык : 10-11 классы : базовый уровень : учебник / Л.М.Рыбченкова, ОМ.Александрова, А.Г.Нарушевич и др..-Москва : Просвещение, 2023.

Дополнительная литература:

- 2. Русский язык : учебник для студентов учреждений сред.проф.образования / Е.С.Антонова, Е.С.Воителева.- Москва.: Издательский центр «Академия»,2018.
- 3. Русский язык и культура речи : учебное пособие/ Е.Д.Ващенко.-Ростов н/Д: Феникс,2015.
- 4. Русский язык.Грамматика. Текст.Стили речи.-10-11 классы : учеб. Для общеобразовательных организаций / А.И.Власенков,Л.М.Рыбченкова.- М.,Просвещение,2013.
- 5. Русский язык : общеобразовательная подготовка : учебное пособие для колледжей/О.Е.Горбацевич, Т.В. Ратько. Ростов н/Д : Феникс, 2017.

Информационные ресурсы:

- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- ЦОС Моя школа.
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- Портал Российская электронная школа.
- Электронная образовательная среда ОГБПОУ «РМК».

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного предмета

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
компетенция ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2 Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/с Р 1, Темы 2.1.,2.2, 2.3, .2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3 Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/	Устный опрос Тестирование, Лингвистические задачи Деловые игры Кейс - задания Проекты Практические работы Выполнение экзаменационного теста Практические работы Контрольные работы Диктанты Разноуровневые задания Сочинения/Изложения/Эссе Групповые проекты
социального и культурного контекста		Индивидуальные проекты Фронтальный опрос Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Выполнение экзаменационного теста
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Р 3, Темы 3.3 Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/	Сочинения/Изложения/Эссе Аннотации Тезисы Конспекты Рефераты Сообщения Практические работы Выполнение экзаменационного теста
ПК 4.2,6.4,6.6	P 4, Темы 4.1-4.4	Устный опрос Фронтальный контроль Индивидуальный контроль Анализ нормативно-правовых и рекламных информационных материалов Практические работы Выполнение экзаменационного теста

Приложение 3.2 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.02 Литература

Рязань 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного предмета «Литература»

1.1. Место предмета в структуре ОПОП:

Общеобразовательный предмет «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

1.2. Цели и планируемые результаты освоения предмета:

1.2.1. Цели общеобразовательного предмета:

- -формирование чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений;
- -развитие ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов;
- -осознание ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;
- -формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС

COO	T.M.	Therefore Caro is the october of the
Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Предметные
ОК 01. Выбирать способы решения задач	В части трудового воспитания:	Осознавать причастность к отечественным
профессиональной деятельности применительно	- готовность к труду, осознание ценности	традициям и исторической преемственности
к различным контекстам	мастерства, трудолюбие;	поколений; включение в культурно-языковое
	- готовность к активной деятельности	пространство русской и мировой культуры;
	технологической и социальной направленности,	сформированность ценностного отношения к
	способность инициировать, планировать и	литературе как неотъемлемой части культуры;
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	. Осознавать взаимосвязь между языковым,
	- интерес к различным сферам профессиональной	литературным, интеллектуальным, духовно-
	деятельности,	нравственным развитием личности;
	Овладение универсальными учебными	. Знать содержание, понимание ключевых
	познавательными действиями:	проблем и осознание историко-культурного и
	а) базовые логические действия:	нравственно-ценностного взаимовлияния
	- самостоятельно формулировать и	произведений русской, зарубежной классической
	актуализировать проблему, рассматривать ее	и современной литературы, в том числе
	всесторонне;	литературы народов России
	- устанавливать существенный признак или	Уметь
	основания для сравнения, классификации и	определять и учитывать историко-культурный
	обобщения;	контекст и контекст творчества писателя в
	- определять цели деятельности, задавать	процессе анализа художественных произведений,
	параметры и критерии их достижения;	выявлять их связь с современностью;
	- выявлять закономерности и противоречия в	Уметь сопоставлять произведения русской и
	рассматриваемых явлениях;	зарубежной литературы и сравнивать их с
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	художественными интерпретациями в других
	соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие)
		музыка и другие)
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	
	проектной деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- выявлять причинно-следственные связи и	

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Предметные
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и	
	критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в познавательной и социальной практике	
-ОК 02. Использовать современные средства	В области ценности научного познания:	владеть умениями анализа и интерпретации
поиска, анализа и интерпретации информации, и	-сформированность мировоззрения,	художественных произведений в единстве формы
информационные технологии для выполнения	соответствующего современному уровню	и содержания (с учетом неоднозначности
задач профессиональной деятельности	развития науки и общественной практики,	заложенных в нем смыслов и наличия в нем
	основанного на диалоге культур,	подтекста) с использованием теоретико-
	способствующего осознанию своего места в	литературных терминов и понятий (в дополнение
	поликультурном мире;	к изученным на уровне начального общего и
	- совершенствование языковой и читательской	основного общего образования): конкретно-
	культуры как средства взаимодействия между	историческое, общечеловеческое и национальное
	людьми и познания мира;	в творчестве писателя; традиция и новаторство;
	- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и	авторский замысел и его воплощение;
	готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально	художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-
	и в группе;	литературный процесс; литературные
	Овладение универсальными учебными	направления и течения: романтизм, реализм,
	познавательными действиями:	модернизм (символизм, акмеизм, футуризм),
	в) работа с информацией:	постмодернизм; литературные жанры;
	- владеть навыками получения информации из	

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Предметные
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;	и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика; ПРб 12. владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка; ПРб 13. Уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	В области духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;	Сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Предметные
	- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями	Способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
	народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в	Осознавать художественную картину жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; Сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10
	образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль:	произведений и (или) фрагментов
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;	

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Предметные
	- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;	Осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности; Сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Предметные
	 признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека; 	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	В области эстетического воспитания:	Сформировать умения выразительно (с учетом
коммуникацию на государственном языке	- эстетическое отношение к миру, включая	индивидуальных особенностей обучающихся)
Российской Федерации с учетом особенностей	эстетику быта, научного и технического	читать, в том числе наизусть, не менее 10
социального и культурного контекста	творчества, спорта, труда и общественных	произведений и (или) фрагментов;
	отношений;	Владеть умениями анализа и интерпретации
	- способность воспринимать различные виды	художественных произведений в единстве формы
	искусства, традиции и творчество своего и других	и содержания (с учетом неоднозначности
	народов, ощущать эмоциональное воздействие	заложенных в нем смыслов и наличия в нем
	искусства;	подтекста) с использованием теоретико-
	- убежденность в значимости для личности и	литературных терминов и понятий (в дополнение
	общества отечественного и мирового искусства,	к изученным на уровне начального общего и
	этнических культурных традиций и народного	основного общего образования): конкретно-
	творчества;	историческое, общечеловеческое и национальное
	- готовность к самовыражению в разных видах	в творчестве писателя; традиция и новаторство;
	искусства, стремление проявлять качества	авторский замысел и его воплощение;
	творческой личности;	художественное время и пространство; миф и
	Овладение универсальными коммуникативными	литература; историзм, народность; историко-
	действиями: а) общение:	литературный процесс; литературные
		направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм),
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	постмодернизм; литературные жанры;
	- распознавать невербальные средства общения,	трагическое и комическое; психологизм; тематика
	понимать значение социальных знаков,	и проблематика; авторская позиция; фабула; виды
	распознавать предпосылки конфликтных	тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль,
	ситуаций и смягчать конфликты;	стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы
	- развернуто и логично излагать свою точку	стихосложения (тоническая, силлабическая,
	зрения с использованием языковых средств;	силлабо-тоническая), дольник, верлибр; «вечные
		темы» и «вечные образы» в литературе;

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Предметные
		взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика; Сформировать представления о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительновыразительных возможностях русского языка в художественной литературе и уметь применять их в речевой практике
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в	Сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры; Сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Предметные
	самоуправлении в общеобразовательной	
	организации и детско-юношеских организациях;	
	- умение взаимодействовать с социальными	
	институтами в соответствии с их функциями и	
	назначением;	
	- готовность к гуманитарной и волонтерской	
	деятельности;	
	патриотического воспитания:	
	- сформированность российской гражданской	
	идентичности, патриотизма, уважения к своему	
	народу, чувства ответственности перед Родиной,	
	гордости за свой край, свою Родину, свой язык и	
	культуру, прошлое и настоящее	
	многонационального народа России;	
	- ценностное отношение к государственным	
	символам, историческому и природному	
	наследию, памятникам, традициям народов	
	России, достижениям России в науке, искусстве,	
	спорте, технологиях и труде;	
	- идейная убежденность, готовность к служению	
	и защите Отечества, ответственность за его	
	судьбу;	
	освоенные обучающимися межпредметные	
	понятия и универсальные учебные действия	
	(регулятивные, познавательные,	
	коммуникативные);	
	- способность их использования в познавательной	
	и социальной практике, готовность к	
	самостоятельному планированию и	
	осуществлению учебной деятельности,	
	организации учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и сверстниками, к	
	участию в построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Предметные
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	
ОК 09. Пользоваться профессиональной	- наличие мотивации к обучению и личностному	Владеть современными читательскими
документацией на государственном и иностранном языках	развитию; В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения	практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка
	проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных	

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	
компетенций	Общие	Предметные
 ПК4.2 Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения; ПК6.4 Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде ПК6.6 Использовать медицинские инфомационные системы и сеть Интернета в работе 	учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	Сформировать представления о закономерностях влияния факторов окружающей среды на здоровье человека; о путях формирования здорового образа жизни. Владеть умениями анализировать эффективность деятельности медработника с точки зрения этических норм. Освоить принципы делового общения в коллективе.

2. Структура и содержание общеобразовательного предмета

2.1. Объем и виды учебной работы (108 часов базовый уровень)

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы	108
в т. ч.:	
Основное содержание	108
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	<mark>72</mark>
практические занятия	36
Из них профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
вт.ч.:	12
теоретическое обучение	
практические занятия	12
Индивидуальный проект	<mark>да</mark>
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2. Тематический план и содержание дисциплины

2.1. Тематический план и содержание предмета

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Введение.	Содержание учебного материала	1	
Литература и ее место в	входной контроль; систематизация / обобщение / повторение изученного ранее	1	OK 01, OK 02,
жизни человека	материала		OK 03, OK 04,
			OK 05, OK 06,
		•••	OK 09
Раздел 1. Литература второ		28	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
Художественный мир драматурга А.Н. Островского. Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского	драма «Бесприданница» Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Бесприданница»: жанр, композиция, конфликт. Законы построения драматического произведения, Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского Образ Ларисы в контексте культурно-исторической ситуации в России середины XIX века — «женский вопрос»: споры о месте женщины в обществе, ее предназначение в семье и эмансипации.	3	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Понятие «обломовщина»	роман «Обломов»	2	ОК 03, ОК 04,
как социально-	Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в романе А.И.		OK 05, OK 06,
нравственное явление в	Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ Обломова в театре и кино, в		OK 09
романе А.И. Гончарова	современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
«Обломов»			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Социально-нравственная	Роман «Отцы и дети».	2	OK 03, OK 04,
проблематика	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай Петрович		OK 05, OK 06,
романа И. С. Тургенева	Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах		OK 09
«Отцы и дети»	«отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого поколения.		
	Портретные и речевые характеристики.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Идейно-художественное	Стихотворения Ф.И. Тютчева (по выбору). Например, «Silentium!», «Не то, что мните	1	OK 03, OK 04,
своеобразие лирики Ф.И.	вы, природа», «Умом Россию не понять», «О, как убийственно мы любим», «Нам	_	OK 05, OK 06,
Тютчева и А.А. Фета	не дано предугадать», «К. Б.» («Я встретил вас – и все былое»);		ОК 09
	стихотворения А.А. Фета (по выбору): «Одним толчком согнать ладью живую»,		
	«Еще майская ночь», «Вечер», «Это утро, радость эта», «Шепот, робкое дыханье»,		
	«Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали».		
	Практическое занятие	1	
	Понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-		1
	ценностного взаимовлияния произведений Ф.И. Тютчева. Особенности лирического		
	героя. Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж		
	как доминанта в художественном мире Тютчева Основные образы и философские		
	мотивы поэтических текстов.		
	Понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-		
	ценностного взаимовлияния произведений А.А. Фета. Особенности лирического		
	героя. Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета. Основные		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пейзаж. Чтение		
	и анализ стихотворений		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Гражданская лирика Н.А.	Н.А. Некрасов. Стихотворения (по выбору). «Тройка», «Я не люблю иронии	1	ОК 03, ОК 04,
Некрасова. Проблематика	твоей», «Вчерашний день, часу в шестом», «Мы с тобой бестолковые люди»,		OK 05, OK 06,
поэмы «Кому на Руси	«Поэт и Гражданин», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода»)		ОК 09
жить хорошо»	Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно).		
<u>-</u>	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Тема поэта и поэзии, образ		
	музы в лирике Н.А. Некрасова.		
	Практическое занятие	1	
	Работа с инфоресурсами. Поэма «Кому на Руси жить хорошо»: сообщение (по выбору)		
	«Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение»; «Фольклорная основа		
	Выразительное чтение отрывка поэмы наизусть (по выбору)		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Особенности сатиры в	Роман-хроника «История одного города» (не менее двух глав по выбору: главы «О	1	OK 03, OK 04,
романе-хронике М. Е.	корени происхождения глуповцев», «Опись градоначальникам», «Органчик»,		OK 05, OK 06,
Салтыкова-Щедрина	«Подтверждение покаяния» или другие.		OK 09
«История одного города»	Художественные средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Эзопов		
	язык		
	Практическое занятие	1	
	Работа с избранными эпизодами, подготовка материала о биографии М. Е.		
	Салтыкова-Щедрина в виде ленты времени. Салтыков-Щедрин и Рязань.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	
Влияние творчества Ф. М.	Роман «Преступление и наказание».	2	OK 01, OK 02,
Достоевского на развитие	Образ главного героя. Причины преступления: внешние и внутренние. Теория, путь к		ОК 03, ОК 04,
русской литературы.	преступлению, крушение теории, наказание, покаяние и «воскрешение». Роль образа		OK 05, OK 06,
Философская	Сони Мармеладовой «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра		OK 09
проблематика романа	Петровича Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова на		
«Преступление и	каторге. Внутреннее преображение как основа изменения мира к лучшему.		
наказание»	«Самообман Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Экранизации		
	романа		
	Практические занятия	2	
	Работа с избранными эпизодами из романа «Преступление и наказание» (чтение и		ОК 01, ОК 02,
	обсуждение). Работа в малых группах. Подготовка материала о биографии Ф.М.		OK 03, OK 04,
	Достоевского в виде ленты времени. Работа с написанием текста-исследования		OK 05, OK 06,
	«Почему Раскольников убивает?»		OK 09
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	6	
Судьба и творчество Л. Н.	Роман-эпопея «Война и мир».	4	OK 01, OK 02,
Толстого.	История создания, истоки замысла, жанровое своеобразие, смысл названия,		OK 03, OK 04,
«Мысль семейная» и	экранизации романа, отражение нравственных идеалов Толстого в системе		OK 05, OK 06,
«мысль народная» в	персонажей. «Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в		OK 09
романе-эпопее «Война и	истории.		
мир»	Практические занятия	2	
	Подготовка материала о биографии Л.Н. Толстого в виде ленты времени.		
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Творческий путь Н. С.	Рассказы и повести «Очарованный странник»	2	OK 03, OK 04,
Лескова.			OK 05, OK 06,
Нравственный поиск			OK 09
героев в рассказах и			
повестях Н.С. Лескова			
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
Человек и общество в	Рассказы (по выбору): «Студент», «Ионыч»,», «Хирургия»». Комедия «Вишневый	2	OK 03, OK 04,
рассказах А.П. Чехова.	сад».		OK 05, OK 06,
Символическое звучание	Малая проза А.П. Чехова. Человек и общество. Психологизм прозы Чехова:		OK 09
пьесы «Вишнёвый сад»	лаконичность повествования и скрытый лиризм.		
	Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие		
	конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей,		
	нарушение жанровых рамок. Эволюция драматургии второй половины XIX – начала		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	ХХ века: от Островского к Чехову.		
	Практические занятия	1	
	Дискуссия «Как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?»		
Раздел 2. Литературная кри	тика второй половины XIX века	1	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Литературная критика	Статьи Н.А. Добролюбова «Луч света в темном царстве», «Что такое обломовщина?» /	1	OK 03, OK 04,
второй половины XIX	Д.И. Писарева «Базаров» и других (не менее двух статей по выбору в соответствии с		OK 05, OK 06,
века.	изучаемым художественным произведением).		ОК 09
Историко-литературное и	Осмысление содержания и ключевых проблем, историко-культурного и нравственно-		
нравственно-ценностное	ценностного взаимовлияния произведений русской классической литературы.		
значение русской	Историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в анализе		
литературы в оценке Н.А.	художественных текстов, выявление связь литературных произведений второй		
Добролюбова / Д.И.	половины XIX века со временем написания, с современностью и традицией; умение		
Писарева	раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание литературных		
-	произведений. Представлений современников о литературном произведении как		
	явлении словесного искусства. Анализ единиц различных языковых уровней и		
	выявлять их роль в произведении		
Раздел 3. Литература конца	XIX – начала XX вв.	7	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
Нравственная сущность	Рассказы и повести «Гранатовый браслет	2	OK 03, OK 04,
любви в произведениях	гассказы и повести «г ранатовый ораслет	2	OK 05, OK 06,
А.И. Куприна			ОК 09
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Решение нравственно-	Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по выбору): «Иуда		OK 03, OK 04,
философских вопросов в	Искариот», «Большой шлем» и другие		OK 05, OK 06,
произведениях Л.Н.			ОК 09
Андреева			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Романические	Рассказы «Старуха Изергиль», «Макар Чудра», «Коновалов» Пьеса «На дне»	2	OK 03, OK 04,
произведения М.А.			OK 05, OK 06,
Горького.			ОК 09

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
Авторская позиция в социальной пьесе «На дне»			
Тема 3.4. Стихотворения	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
поэтов Серебряного века.	Стихотворения поэтов Серебряного века (не менее двух стихотворений одного поэта	1	OK 03, OK 04,
Тематика и идейно-	по выбору) К.Д. Бальмонта, М.А. Волошина, Н.С. Гумилева и других		OK 05, OK 06,
художественное			OK 09
своеобразие лирики	Практические занятия	1	
	Работа с инфоресурсами: по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Художественный мир поэта»; «Основные темы и мотивы лирики поэта»; «Чтение и исполнение поэтических произведений Выразительное чтение, в том числе наизусть (по выбору).		
Раздел 4. Литература XX ве		43	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Тематическое	рассказы (по выбору): «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник», «Господин из	2	OK 03, OK 04,
разнообразие и	Сан-Франциско» и другие		OK 05, OK 06,
психологизм			OK 09
произведений И.А.			
Бунина			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Тематика и основные мотивы лирики А.А. Блока. Символическое значение поэмы «Двенадцать»	Стихотворения (по выбору): «Незнакомка», «Россия», «Ночь, улица, фонарь, аптека», «Река раскинулась. Течет, грустит лениво» (из цикла «На поле Куликовом»), «На железной дороге», «О доблестях, о подвигах, о славе», «О, весна, без конца и без краю», «О, я хочу безумно жить» и другие. Поэма «Двенадцать»	1	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Практические занятия Работа с инфоресурсами: подготовка презентации по темам: «Поэт и революция»; Поэма «Двенадцать»: история создания, многоплановость, сложность художественного мира поэмы»; «Герои поэмы «Двенадцать», сюжет, композиция, многозначность финала»; «Художественное своеобразие языка поэмы»	1	

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Тематика и основные	Стихотворения (не менее двух по выбору): «А вы могли бы?», «Нате!»,	1	OK 03, OK 04,
мотивы лирики В.В.	«Послушайте!», «Лиличка!», «Юбилейное», «Прозаседавшиеся», «Письмо Татьяне		OK 05, OK 06,
Маяковского.	Яковлевой» и другие.		OK 09
Поэтическое новаторство	Поэма «Облако в штанах»		
в поэме «Облако в	Практические занятия	1	
штанах»	Новаторство поэтики Маяковского. Лирический герой ранних произведений поэта.		
	Поэт и революция. Сатира в стихотворениях Маяковского. Поэтическое новаторство		
	Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы,		
	гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики поэта.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Тематика и основные	Стихотворения (по выбору): «Гой ты, Русь, моя родная», «Письмо матери», «Собаке	1	OK 03, OK 04,
мотивы лирики С.А.	Качалова», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Не		OK 05, OK 06,
Есенина. Образ Родины и	жалею, не зову, не плачу», «Я последний поэт деревни», «Русь Советская»,		OK 09
деревни в стихотворениях	«Низкий дом с голубыми ставнями» и другие		
	Практические занятия	1	
	Работа с инфоресурсами: сообщения по темам: «Особенности лирики поэта и		
	многообразие тематики стихотворений: чувство Родины; образ родной деревни;		
	особая связь природы и человека; любовная тема»; «Исповедальность лирики:		
	отражение потерь и обретений на дороге жизни»; «Самобытность поэзии Есенина		
	(народно-песенная основа, музыкальность)»		
	Выразительное чтение наизусть (по выбору).		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Своеобразие поэзии	: О.Э. Мандельштам. Стихотворения (по выбору): «Бессонница. Гомер. Тугие	2	OK 03, OK 04,
первой половины 20 века:	паруса», «За гремучую доблесть грядущих веков», «Ленинград», «Мы живём, под		OK 05, OK 06,
О.Э. Мандельштам, М.И.	собою, не чуя страны» и др.		OK 09
Цветаева. Тематика и	М. И. Цветаева. Стихотворения (по выбору). «Моим стихам, написанным так рано»,		
основные мотивы лирики	«Кто создан из камня, кто создан из глины», «Идёшь, на меня похожий», «Мне		
	нравится, что вы больны не мной», «Тоска по родине! Давно», «Книги в красном		
	переплёте», «Бабушке», «Красною кистью» (из цикла «Стихи о Москве») и другие		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Художественное	Стихотворения (по выбору): «Песня последней встречи», «Сжала руки под темной	1	OK 03, OK 04,
творчество А.А.	вуалью», «Смуглый отрок бродил по аллеям», «Мне голос был. Он звал утешно»,		OK 05, OK 06,
Ахматовой.	«Не с теми я, кто бросил землю», «Мужество», «Приморский сонет», «Родная земля»		ОК 09
Тема Родины и судьбы в	и другие.		
поэме «Реквием»	Поэма «Реквием»		
	Практические занятия	1	
	Гражданский пафос, тема Родины и судьбы в творчестве поэта. Трагедия народа и поэта. Смысл названия. Широта эпического обобщения в поэме «Реквием».		
	Художественное своеобразие произведения. Работа с инфоресурсами: подготовка		
	презентации /по теме «Жизнь и творчество А. Ахматовой в кино и музыке»		
Тема 4.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Идейно-художественное	роман «Как закалялась сталь» (избранные главы).	2	OK 01, OK 02,
своеобразие романа Н.А.	powan waa sakannach Chaib/ (Hoopanible Habb).		OK 05, OK 06,
Островского «Как			OK 09
закалялась сталь»			
Тема 4.8.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
М. А. Шолохов.	Роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы)	2	ОК 03, ОК 04,
Проблема гуманизма и	Практические занятия	2	OK 05, OK 06,
нравственный поиск героев романа-эпопеи	История создания произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего		OK 09
«Тихий Дон»	пути среди «хода истории»		
	Основные этапы жизни и творчества М.А. Шолохова. Анализ художественного		
	текста»: особенности жанра; роман- эпопея «Тихий Дон»; система образов; тема		
	семьи; нравственные ценности казачества. Трагедия народа и судьба одного человека		
Тема 4.9.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Особенности прозы М.А.	роман «Мастер и Маргарита», роман «Белая гвардия» (один роман по выбору)	2	ОК 03, ОК 04,
Булгакова			ОК 05, ОК 06,
			OK 09
Тема 4.10.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
Нравственная	Для чтения и изучения: Рассказы и повести (одно произведение по выбору): «В	2	ОК 03, ОК 04,
проблематика	прекрасном и яростном мире», «Котлован», «Возвращение» и другие		OK 05, OK 06,
произведений А.П.			ОК 09
Платонова			
Тема 4.11.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Основные мотивы	стихотворения (по выбору): «Вся суть в одном единственном завете», «Памяти	1	OK 03, OK 04,
лирики А.Т.	матери» («В краю, куда их вывезли гуртом»), «Я знаю, никакой моей вины»,		OK 05, OK 06,
Твардовского. Тема	«Дробится рваный цоколь монумента» и другие		OK 09
Великой Отечественной			
войны в стихотворениях			
поэта			
Тема 4.12.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Проза о Великой	проза о Великой Отечественной войне (по выбору). Например, В. П. Астафьев	2	OK 03, OK 04,
Отечественной войне.	«Пастух и пастушка», «Звездопад»; Ю. В. Бондарев «Горячий снег»; В. В. Быков		OK 05, OK 06,
Историческая правда и	«Обелиск», «Сотников», «Альпийская баллада»; Б. Л. Васильев «А зори здесь тихие»,		OK 09
нравственная	«В списках не значился», «Завтра была война»; К. Д. Воробьев «Убиты под Москвой»,		
проблематика	«Это мы, Господи!»; В. Л. Кондратьев «Сашка»; В. П. Некрасов «В окопах		
произведений о Великой	Сталинграда»; Е. И. Носов «Красное вино победы», «Шопен, соната номер два»; С.С.		
Отечественной войне	Смирнов «Брестская крепость». Тема Великой Отечественной войны в прозе (обзор)		
	Практическое занятие	2	
	Работа в малых группах с инфоресурсами: по темам «Чтение и анализ ключевого		
	эпизода из произведений не менее двух писателей»; «Человек на войне. Историческая		
	правда художественных произведений о Великой Отечественной войне»; «Своеобразие «лейтенантской» прозы»; «Героизм и мужество защитников Отечества»;		
	«Традиции реалистической прозы о войне в русской литературе». Экранизация произведений о Великой Отечественной войне		
Тема 4.13.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
Жизненная правда и	роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия»	2	OK 03, OK 04,
нравственная			OK 05, OK 06,
проблематика романа			OK 09
А.А. Фадеева «Молодая			

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
гвардия»			
Тема 4.14.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Поэзия о Великой	поэзия о Великой Отечественной войне. (по выбору) Ю. В. Друниной, М. В.	1	OK 03, OK 04,
Отечественной войне.	Исаковского, Ю. Д. Левитанского, С. С. Орлова, Д. С. Самойлова, К. М. Симонова, Б.		OK 05, OK 06,
Проблема исторической	А. Слуцкого		OK 09
памяти в стихотворениях	Практическое занятие	1	
о Великой Отечественной	Анализ и чтение стихотворений, их сопоставление. Проблема исторической памяти в		
войне	лирических произведениях о Великой Отечественной войне		
	Киноурок (просмотр и обсуждение отрывков)		
Тема 4.15.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Драматургия о Великой	пьеса В.С. Розова «Вечно живые»	2	OK 03, OK 04,
Отечественной войне.			OK 05, OK 06,
Нравственно-ценностное			OK 09
звучание пьесы В.С.			
Розова «Вечно живые»			
Тема 4.16.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Идейно-художественное	стихотворения (по выбору) «Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение	1	OK 03, OK 04,
своеобразие лирики Б. Л.	поэзии», «Во всём мне хочется дойти», «Снег идёт», «Любить иных — тяжёлый		OK 05, OK 06,
Пастернака	крест», «Быть знаменитым некрасиво», «Ночь», «Гамлет», «Зимняя ночь»		OK 09
Тема 4.17.	Coronyonyo vyofiyoro vozonyo yo	1	OK 01, OK 02,
1 ема 4.17. А. И. Солженицын.	Содержание учебного материала «Один день Ивана Денисовича», «Архипелаг ГУЛАГ» (фрагменты книги по выбору,	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
·	1 12/		OK 05, OK 04,
Социально-нравственная проблематика «лагерной»	например, глава «Поэзия под плитой, правда под камнем» и другие)		OK 03, OK 00,
проолематика «лагернои» темы в произведениях			OK 09
А.И. Солженицына			
А.И. Солженицына			
Тема 4.18.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Нравственные искания	рассказы (по выбору) «Срезал», «Обида», «Микроскоп», «Мастер», «Крепкий мужик»,	2	OK 03, OK 04,
героев рассказов В.М.	«Сапожки»		OK 05, OK 06,

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
Шукшина			OK 09
Тема 4.19.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Взаимосвязь	рассказы и повести (одно произведение по выбору) «Живи и помни», «Прощание с	2	OK 03, OK 04,
нравственных,	Матёрой»		OK 05, OK 06,
философских и			OK 09
экологических проблем в			
произведениях В.Г.			
Распутина			
Тема 4.20.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Идейно-художественное	стихотворения (по выбору) «Звезда полей», «Тихая моя родина!», «В горнице моей	2	OK 03, OK 04,
своеобразие лирики Н. М.	светло», «Привет, Россия», «Русский огонёк», «Я буду скакать по холмам		OK 05, OK 06,
Рубцова	задремавшей отчизны»		OK 09
Тема 4.21.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Философские мотивы в	cтихотворения (не менее трёх по выбору) «На смерть Жукова», «Осенний крик	2	OK 03, OK 04,
лирике И. А. Бродского	ястреба», «Пилигримы», «Стансы» («Ни страны, ни погоста»), «На столетие Анны		OK 05, OK 06,
	Ахматовой», «Рождественский романс», «Я входил вместо дикого зверя в клетку».		OK 09
Раздел 5. Проза второй поло	овины XX – начала XXI веков	4	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Проза второй половины	проза второй половины XX – начала XXI века. Рассказы, повести, романы (по одному	2	OK 03, OK 04,
XX – начала XXI века.	произведению не менее чем двух прозаиков по выбору): Ф.А. Абрамов (повесть		OK 05, OK 06,
Социально-философская	«Пелагея» и другие); Ч.Т. Айтматов (повесть «Белый пароход»); В.П. Астафьев		OK 09
проблематика и	(повествование в рассказах «Царь-рыба» (фрагменты); В.И. Белов (рассказы «На		
нравственные искания	родине», «Бобришный угор»); Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из Чегема»		
героев произведений	(фрагменты)); Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник», «Поморка»); Захар		
русской литературы	Прилепин (рассказ из сборника «Собаки и другие люди»); А.Н. и Б.Н. Стругацкие		
второй половины XX –	(повесть «Понедельник начинается в субботу»); Ю.В. Трифонов (повести «Обмен»)		
начала XXI века	Практическое занятие	2	
	Урок-конференция: представление презентации / постера, коллажа / видеоролика или		
	др. формате (по выбору) по темам «Проблематика произведений писателя»;		
	«Нравственные искания героев произведений писателя»; «Разнообразие		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	повествовательных форм в изображении жизни современного общества писателя»		·
Раздел 6. Поэзия второй пол	іовины XX – начала XXI века	4	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Поэзия второй половины	поэзия второй половины XX – начала XXI века. Стихотворения (по одному		OK 03, OK 04,
XX – начала XXI века.	произведению не менее чем двух поэтов по выбору) В. С. Высоцкого,		OK 05, OK 06,
Тематика и основные	Н.А.Заболоцкого, Л. Н. Мартынова, Б. Ш. Окуджавы, А. А. Тарковского,		OK 09
мотивы лирики второй	Р.И.Рождественского, Ю. П. Кузнецова, А. А. Вознесенского, Б. А. Ахмадулиной,		
половины XX – начала	Е.А.Евтушенко, А. С. Кушнера, О. Г. Чухонцева		
XXI века	Практическое занятие	2	
	Урок-конференция: представление презентации / постера, коллажа / видеоролика или		
	др. формате (по выбору) «Тематика и проблематика лирики поэта» / «Художественные		
	приемы и особенности поэтического языка автора».		
	Выразительное чтение наизусть одного произведения, которое изучалось на занятии		
Раздел 7. Драматургия втор	ой половины XX – начала XXI века	2	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Драматургия второй			OK 03, OK 04,
половины XX – начала	драматургия второй половины XX – начала XXI века (произведение одного из	2	OK 05, OK 06,
XXI века.	драматургов по выбору): А. Н. Арбузов «Иркутская история»; А. В. Вампилов		OK 09
Основные темы и	«Старший сын» и другие		
проблемы второй			
половины XX – начала			
XXI века			
Раздел 8. Литература народ		2	
Тема 8.1	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Литература народов	рассказы, повести, стихотворения (не менее одного произведения по выбору):	2	OK 03, OK 04,
России.	стихотворения Г. Тукая, К. Хетагурова; рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня»; повесть		OK 05, OK 06,
Идейно-художественное	Ю. Шесталова «Синий ветер каслания» и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова,		OK 09
своеобразие литературы	М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева		
народов России и её			
взаимосвязь с русской			
литературой			

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
Раздел 9. Зарубежная литература.		2	
Тема 9.1	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Основные темы и мотивы	Зарубежная проза второй половины XIX века XX века (одно произведение по	1	ОК 03, ОК 04,
зарубежной поэзии и	выбору). Р.Брэдбери «451 градус по Фаренгейту»; Э. Хемингуэя «Старик и море».		ОК 05, ОК 06,
прозы второй половины	Зарубежная поэзия второй половины XIX века - XX века (не менее двух		OK 09
XIX века - XX века	стихотворений одного из поэтов по выбору)., стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера		
Тема 9.2	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Отражение социальных	зарубежная драматургия второй половины XIX века (одно произведение по выбору).		ОК 03, ОК 04,
проблем в зарубежной	пьеса Г. Ибсена «Кукольный дом», Б. Брехта «Мамаша Кураж и ее дети»; М.		OK 05, OK 06,
драматургии второй	Метерлинка «Синяя птица»; О. Уайльда «Идеальный муж»; Т. Уильямса «Трамвай		ОК 09
половины XIX века - XX	«Желание»; Б. Шоу «Пигмалион» и другие.		
века			
Прикладной модуль «Профессионально-ориентированное содержание		12	
Тема «Дело мастера	Содержание учебного материала:		
боится»	«Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний		
	писателей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами		
	Практические занятия: анализ высказываний писателей о мастерстве; групповая	2	OK 01, OK 02,
	работа с информационными ресурсами: поиск информации о мастерах своего дела		OK 03, OK 04,
	(медицинские работники), подготовка сообщений; участие в дискуссии «Что значит		OK 05, OK 06,
	быть мастером своего дела?»		ОК 09
			ПК 6.6
Тема «Ты профессией	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 02,
астронома метростроевца	Стереотипы, связанные с той или иной профессией, представления о будущей		OK 03, OK 04,
не удивишь!»	профессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой профессии,		ОК 05, ОК 06,
	представления о ее востребованности и престижности (по материалам СМИ,		ОК 09
	электронным источникам, свидетельствам профессионалов отрасли); правда и		
	заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии: подготовка сообщения		
	разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в		
	обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью.		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	Практические занятия: «Написание текста в духе «ожидания / реальность» о том, как вы себе представляли обучение по профессии и каким оно оказалось на деле, а также какие заблуждения или стереотипы могут быть у людей, незнакомых с вашей будущей профессией изнутри, и какова она в реальности (каждый 2-4 предложения) с использованием противительных синтаксический конструкций (по аналогии с избранным эпизодом). Работа с инфоресурсами: поиск информации по теме «Правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии»; подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью;	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 IIK 6.6,6.4
Тема «Каждый должен быть величествен в своем деле»: пути совершенствования в специальности	участие в дискуссии «Как люди моей профессии меняют мир к лучшему?» Содержание учебного материала: Обобщение и систематизация знаний о профессиональном мастерстве в художественных произведениях писателей и поэтов второй половины 19 века. Знакомство с профессиональными журналами и информационными ресурсами, посвященными профилактике заболеваний Практические занятия: организация виртуальной выставки профессиональных журналов, посвященных медицинским профессиям; создание устного высказывания-рассуждения «Зачем нужно регулярно просматривать специализированный журнал	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема «Как написать резюме, чтобы найти хорошую работу»	Содержание учебного материала Роль профессии в положении человека в социуме. <i>Резюме</i> как описание способностей человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда. Цель резюме — привлечь к себе внимание работодателя при первом, как привило, заочном знакомстве, произвести благоприятное впечатление и побудить пригласить вас на личную встречу. Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя именно таким сотрудником, каков ему необходим. Резюме — официальный документ, правила написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура резюме. Резюме проектное и резюме действительное. Практические занятия: Отличие нормативных документов от видов текстов (сопоставление фрагмента из художественного текста и официальных документов). Работа с образцовым документом резюме. Составление своего действительного	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09 <i>ПК</i> 6.6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
TON	резюме (по аналогии с образцовым текстом). Взаимопроверка составленных резюме	часов	ROMITETERIAN
Тема «Говори, говори»:	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
диалог как средство	Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового, делового и		OK 03, OK 04,
характеристики	профессионального общения. Отличие профессионального диалога от делового,		OK 05, OK 06,
человека»	бытового. Стилистические группы слов. Роль диалога в профессиональной		OK 09
	деятельности. Требования к профессиональному диалогу		ПК 6.4,4.2,6.6
	Практические занятия: создание проблемной ситуации: нужен ли	2	
	профессиональный диалог? Чтение и анализ диалогов; создание рекомендаций к		
	составлению профессионального диалога; работа (в парах) над созданием		
	«профессионального диалога» (в соответствии с будущей		
	профессией/специальностью) в различных ситуациях: специалист – руководитель»,		
	«пациент – специалист», «специалист – специалист»)		
Тема «Прогресс – это	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
форма человеческого	Научно-технический прогресс и человечество. Зависимость цивилизации от		OK 03, OK 04,
существования»:	современных технологий. Проблемы человека и общества, связанные с научно-		OK 05, OK 06,
профессии в мире НТП»	техническим прогрессом (рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого за		OK 09
	свои научные открытия. Наука – двигатель прогресса		ПК 6.6
	Практические занятия:	2	
	Сочинение на тему (по выбору): «Возможно ли остановить прогресс?», «Профессии в		
	мире НТП: у всех ли профессий есть будущее», «Профессии, «рожденные» НТП в		
	последние десятилетия»		
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)			
	Всего:	108	

Перечень художественной литературы для выразительного чтения наизусть

Раздел «Литература второй половины XIX века»

- 1. А. Н. Островский «Бесприданница» (монолог по выбору)
- 2. Ф.И. Тютчев или А.А. Фет стихотворение;
- 3. Н.А. Некрасов отрывок из поэмы «Кому на Руси жить хорошо», фрагмент или стихотворение (по выбору),
- 4. Л. Н. Толстой отрывок из романа-эпопеи «Война и мир».

Раздел «Литература конца XIX – начала XX вв.»

1. К.Д. Бальмонт, М.А. Волошин, Н.С. Гумилев и другие представители поэтов Серебряного века, стихотворения.

Раздел «Литература XX века»

- 1. А.А. Блок, стихотворение
- 2. С.А. Есенин, стихотворение
- 3. А.А. Ахматова или М.И.Цветаева стихотворение(по выбору)
- 4. Ю. В. Друнина, М.В. Исаковский, Ю. Д. Левитанский, Д. С. Самойлов, К.М. Симонов, С. С. Орлов, Б. А. Слуцкий, стихотворения (по выбору).

Раздел «Поэзия второй половины XX – начала XXI века»

В. С. Высоцкий, Н. А. Заболоцкий, Л. Н. Мартынов, Б. Ш. Окуджава, Р. И. Рождественский, А. А. Вознесенский, Б. А. Ахмадулина, Е. А. Евтушенко, А. С. Кушнер, О. Г. Чухонцев, стихотворение (по выбору)

4. Условия реализации программы

- 4.1 Для реализации программы предусмотрен кабинет русского языка и литературы со следующими условиями:
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - комплект учебно-наглядных пособий;
 - комплект электронных видеоматериалов;
 - задания для контрольных работ;
 - профессионально ориентированные задания;
 - материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета соответствует требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы библиотеки:

Библиотека (фонд художественной литературы соответствует перечню изучаемых произведений), читальный зал с компьютерами, оснащенными выходом в сеть Интернет. 4.2 Информационное обеспечение обучения: Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, допущенные к использованию при реализации образовательных программ СПО.

Основные печатные издания

- 1. Лебедев, Ю. В. Литература: 10-й класс: базовый уровень : учебник : в 2 частях / Ю. В. Лебедев. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023 Часть 1 2023. 367 с. ISBN 978-5-09-103557-5. Текст: непосредственный.
- 2. Лебедев, Ю. В. Литература: 10-й класс: базовый уровень : учебник : в 2 частях / Ю. В. Лебедев. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024 Часть 2 2024. 367 с. ISBN 978-5-09-112126-1. Текст : непосредственный.
- 3. Литература : 11-й класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / О. Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В. А. Чалмаев [и др.] ; составитель Е. П. Пронина ; под редакцией В. П. Журавлева. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение, [б. г.]. Часть 1 : Литература : 11-й класс : базовый уровень 2024. 415 с. ISBN 978-5-09-112128-5. Текст: непосредственный.
- 4. Литература : 11-й класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / О. Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В. А. Чалмаев [и др.] ; составитель Е. П. Пронина ; под редакцией В. П. Журавлева. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение, [б. г.]. Часть 2 : Литература : 11-й класс : базовый уровень 2024. 431 с. ISBN 978-5-09-112129-2. Текст: непосредственный.

Дополнительные источники:

- 1. Литература : базовый уровень : учебник : в 2 частях / Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина [и др.]. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025 Часть 1 2025. 353 с. ISBN 978-5-09-121337-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 2. Литература : базовый уровень : учебник : в 2 частях / Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина [и др.]. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025 Часть 2 2025. 414 с. ISBN 978-5-09-121339-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 3. Литература: 10-й класс: углублённый уровень : учебник : в 2 частях / В. И. Коровин, Н. Л. Вершинина, Л. А. Капитанова [и др.] ; под редакцией В. И. Коровина. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024 Часть 2 2024. 302 с. ISBN 978-5-09-112123-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 4. Литература : 11-й класс : углублённый уровень : учебник : в 2 частях / В. И. Коровин, Н. Л. Вершинина, Е. Д. Гальцова [и др.] ; под редакцией В. И. Коровина. 7-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025 Часть 1 2025. 367 с. ISBN 978-5-09-120588-6. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 5. Амелина Е.В. Литература: общеобразовательная подготовка: учебное пособие для колледжей / Е.В. Амелина. Ростов н/Д: Феникс, 2017. 447 с. (Среднее профессиональное образование).- ISBN 978-5-222-29130-6. Текст: непосредственный. 6. Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: в 2 ч./ [Г.А. Обернихина, Т.В. Емельянова, Е.В. Мацыяка, К.В. Савченко]; под ред. Г.А. Обернихиной. –

М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 488 с.: ил.- ISBN 978-5-4468-1731-3. – Текст: непосредственный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1.Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". Режим доступа: http://window.edu.ru . Текст: электронный.
- 2. ЦОС Моя школа. Режим доступа: https://myschool.edu.ru . Текст:электронный.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://schoolcollection.edu.ru . Текст: электронный.
- 4. Портал Российская электронная школа. Режим доступа: https://resh.edu.ru. Текст: электронный.
- 5.Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru). Текст: электронный.

5. Контроль и оценка результатов освоения предмета

Контроль и оценка раскрываются через предметные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция	т моделя топи	мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Введение	наблюдение за
решения задач	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	выполнением
профессиональной	1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10	мотивационных
деятельности	Р 2, Тема 2.1	заданий;
применительно к	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	наблюдение за
различным контекстам	Р 4, Темы 4.1-4.21	выполнением
passiii iiisiii koirrekeraiii	Р 5, Темы 5.1,	практической работы;
	Р 6, Темы 6.1,	контрольная работа;
	Р 7, Темы 7.1.	выполнение заданий
	Р 8, Темы 8.1	на
	Р 9, Темы 9.1, 9.2	дифференцированном
		зачете
ОК 02. Использовать	Введение	
современные средства	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
поиска, анализа и	1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10	
интерпретации	Р 2, Тема 2.1	
информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
информационные	Р 4, Темы 4.1-4.21	
технологии для	Р 5, Темы 5.1,	
выполнения задач	Р 6, Темы 6.1,	
профессиональной	Р 7, Темы 7.1.	
деятельности	Р 8, Темы 8.1	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
ОК 03. Планировать и	Введение	
реализовывать собственное	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
профессиональное и	1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10	
личностное развитие,	Р 2, Тема 2.1	
предпринимательскую	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	

деятельность в	Р 4, Темы 4.1-4.21	
профессиональной сфере,	Р 5, Темы 5.1,	
использовать знания по	Р 6, Темы 6.1,	
правовой и финансовой	Р 7, Темы 7.1.	
грамотности в различных	Р 8, Темы 8.1	
жизненных ситуациях	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
ОК 04. Эффективно	Введение	
взаимодействовать и	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
работать в коллективе и	1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10	
команде	Р 2, Тема 2.1	
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
	Р 4, Темы 4.1-4.21	
	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,	
	Р 7, Темы 7.1.	
	Р 8, Темы 8.1	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
	1 3, Tellin 3.1, 3.2	
ОК 05. Осуществлять	Введение	
устную и письменную	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
	1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10	
коммуникацию на		
государственном языке	P 2, Tema 2.1	
Российской Федерации с	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
учетом особенностей	Р 4, Темы 4.1-4.21	
социального и культурного	Р 5, Темы 5.1,	
контекста	Р 6, Темы 6.1,	
	Р 7, Темы 7.1.	
	Р 8, Темы 8.1	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
OK 06 Hasanaan	Deserves	
ОК 06. Проявлять	Введение	
гражданско-	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
патриотическую позицию,	1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10	
демонстрировать	Р 2, Тема 2.1	
осознанное поведение на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
основе традиционных	Р 4, Темы 4.1-4.21	
российских духовно-	Р 5, Темы 5.1,	
нравственных ценностей, в	Р 6, Темы 6.1,	
том числе с учетом	Р 7, Темы 7.1.	
гармонизации	Р 8, Темы 8.1	
межнациональных и	Р 9, Темы 9.1, 9.2	
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 09. Пользоваться	Введение	
профессиональной	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,	
документацией на	1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10	
государственном и	Р 2, Тема 2.1	
иностранном языках	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	
IIIo T Pallitoni Abbiltut	1 2, 1 2 11 2 11, 2 12, 2 13, 3 1	

	P 4, Темы 4.1-4.21 P 5, Темы 5.1, P 6, Темы 6.1, P 7, Темы 7.1. P 8, Темы 8.1 P 9, Темы 9.1, 9.2	
ПК 6.6 использовать в	Прикладной модуль	
работе медицинские	Темы 1-5	
информационные системы		
и сеть Интернет		
ПК 6.4 организовывать		
деятельность персонала с		
соблюдением	Прикладной модуль	
психологических и	Темы 2,5	
этических аспектов работы	Темы 3,5,6	
в команде		
ПК 4.2 проводить		
санитарно-гигиеническое		
просвещение населения		

Нормативно- правовая база (основная) для разработки рабочей программы по общеобразовательному предмету

- 1. ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г.;
- 2. ФГОС СПО, утвержденный Приказом Министерства Просвещения РФ от 4 июля 2022 г. N 526 по специальности 31.02.01 Лечебное дело;
- 3. ФГОС СОО, утвержденный Приказом Минросвещения РФ от 31 мая 2021 г.№287, (с изменениями Приказ №62 от 1 февраля 2024г.);
- 4. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (ФОП СОО), Приказ Минпросвещения РФ от 18 мая 2023 г. №74228;
- 5. Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, Приказ Минпросвещения РФ от 29 сентября 2022;
- 6. Федеральный перечень учебников ,Приказ Минпросвещения РФ №769, от 5 ноября 2024 г.;

Приложение 3.3

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП. 03 Иностранный язык

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы: общеобразовательный предмет «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения предмета:

Содержание программы общеобразовательного предмета «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- -понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- -формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной;
- -развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии следующие ОК:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета		
формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность,	- владеть основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернетбезопасность. Родная страна и страны/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/страны изучаемого языка; - говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; - создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;	

оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- и способность их использования познавательной и социальной практике

-аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию; письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

-писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;

- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении пунктуационными лексического материала; овладение изученного навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при апостроф, вопросительный и выделении вводных слов; точку, восклицательный знаки;

не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

- знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;

выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;

- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, общения); базовые особенности этикетные иметь знания социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;

	T	
		- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по
		существенным признакам изученные языковые явления (лексические и
		грамматические);
		-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:
		участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности
		предметного и межпредметного характера с использованием материалов на
		изучаемом иностранном языке и применением информационно-
		коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной
		безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в
		информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть
		Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе
		онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари
		и справочники, в том числе информационно-справочные системы в
		электронной форме
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать
современные	-сформированность мировоззрения,	речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в
средства поиска,	соответствующего современному уровню	рамках тематического содержания речи и использовать лексико-
анализа и	развития науки и общественной практики,	грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и
интерпретации	основанного на диалоге культур,	использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную
информации, и	способствующего осознанию своего места в	тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка
информационные	поликультурном мире;	(например, система образования, страницы истории, основные праздники,
технологии для	- совершенствование языковой и	этикетные особенности общения); иметь базовые знания о
выполнения задач	читательской культуры как средства	социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и
профессиональной	взаимодействия между людьми и познания	страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру
деятельности	мира;	на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать
	- осознание ценности научной деятельности,	нормы вежливости в межкультурном общении;
	готовность осуществлять проектную и	- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя
	исследовательскую деятельность	коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств
	индивидуально и в группе.	использовать различные приемы переработки информации: при говорении
	Овладение универсальными учебными	- переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при
	познавательными действиями:	чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;
	в) работа с информацией:	- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по
	- владеть навыками получения информации	существенным признакам изученные языковые явления (лексические и
	из источников разных типов, самостоятельно	грамматические);
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию	-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:

	и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.
	- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 04. Эффективно	готовность к саморазвитию,	-говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе
взаимодействовать и работать в	самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-	комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого
коллективе и	исследовательской, проектной и социальной	собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с
команде	деятельности;	соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах
	Овладение универсальными	изучаемого языка; создавать устные связные монологические
	коммуникативными действиями:	высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с
	б) совместная деятельность:	изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в
	- понимать и использовать преимущества	рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное
	командной и индивидуальной работы;	содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего
	- принимать цели совместной деятельности,	отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты
	организовывать и координировать действия	выполненной проектной работы;
	по ее достижению: составлять план действий,	-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:
	распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на

	совместной работы;	изучаемом иностранном языке и применением информационно-
	- координировать и выполнять работу в	коммуникационных технологий;
	условиях реального, виртуального и	-соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях
	комбинированного взаимодействия;	повседневной жизни и при работе в информационно-
	- осуществлять позитивное стратегическое	телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет);
	поведение в различных ситуациях, проявлять	использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения
	творчество и воображение, быть	иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в
	инициативным.	том числе информационно-справочные системы в электронной форме
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека.	
ОК 09. Пользоваться	наличие мотивации к обучению и	-аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут
профессиональной	личностному развитию;	аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые
документацией на	В области ценности научного познания:	явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной
государственном и	- сформированность мировоззрения,	глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного
иностранном языках	соответствующего современному уровню	содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой
The orp william napidum	развития науки и общественной практики,	информации;
	основанного на диалоге культур,	-владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной
	способствующего осознанию своего места в	речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых
	поликультурном мире;	клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного
	- совершенствование языковой и	общего образования; навыками употребления родственных слов,
	читательской культуры как средства	образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
	взаимодействия между людьми и познания	-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:
	мира;	участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности
	- осознание ценности научной деятельности,	предметного и межпредметного характера с использованием материалов на
	готовность осуществлять проектную и	изучаемом иностранном языке и применением информационно-
	исследовательскую деятельность	коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной
	индивидуально и в группе	безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в
	Овладение универсальными учебными	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть
	овладение универсальными учестыми	Impopulation tenerously initiation for thirtepier (datec - cere

познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности ПО получению нового знания. его интерпретации, преобразованию И применению В различных vчебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
в т.ч.	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
В Т.Ч.:	
1.Основное содержание	44
в т.ч.:	
Теоретическое обучение	-
Практические занятия	44
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	26
В Т.Ч.:	
Теоретическое обучение	-
Практические занятия	26
Индивидуальный проект(<i>да/нет</i>)	да
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем, акад. ч	Коды
разделов и тем	лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся,	/ в том числе в	компетенци
	курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	форме	й,
		практической	формирован
		подготовки,	ию которых
		акад. ч.	способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1.	Иностранный язык для общих целей	44	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK01, OK 02,
Введение	1. Особенности дисциплины «Иностранный язык» в медицинском колледже.	-	OK 04
	2.Структурные отличия русского и английского языков, сравнение языков на		
	фонологическом уровне, грамматический строй, лексикология.		
	3. Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающихся:		
	- Лексико-грамматический тест		
	- Устное собеседование		
	Практические занятия	2	
	1. Современный английский язык. Цели и особенности изучения в колледже	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	ОК01, ОК 02,
Повседневная	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ): города; национальности;	-	ОК 04
жизнь	члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.); внешность человека (high: shot, medium		
	high, tall/nose: hooked, crooked, etc.); личные качества человека (confident, shy, successful,		
	etc.); названия профессий (teacher, cook, businessman, etc); рутина (go to college, have		
	breakfast, take a shower, etc.); наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.) Активизация		
	НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода текстов по теме, развитие навыка устной		

	речи и аудирования.		
	3. Отработка грамматических навыков по теме: глаголы to be, to have, to do: формы,		
	функции в предложении, употреблении в устной и письменной речи.		
	4. Повторение и отработка фонетических навыков и правил чтения.		
	5. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными листами.		
	6. Текущий контроль по теме.		
	Практические занятия	8	
	1.Знакомство. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке	2	
	2. Описание человека: внешность, личные качества, род занятий.	2	
	3. Мой рабочий день	2	
	4. Мой выходной день	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	ОК01,ОК02,ОК
Молодёжь в	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ): youth, generation gap,	-	04
современном мире	adolescent, to live an independent life, self-reliant, gambling, to go astray, to be addicted to,		
	collecting, o be interested in, to be fond of, to be proud of, be good at, to have fun, to be popular		
	with, surf the Internet, share pictures, socialize, etc. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода текстов по теме, развитие навыка устной		
	речи и аудирования.		
	3. Отработка грамматических навыков по теме: числительные в английском языке:		
	типология и особенности употребления в устной и письменной речи.		
	4. Текущий контроль по теме.		
	Практические занятия	4	
	1. Молодежь в современном обществе	2	
	2. Увлечения и хобби современной молодежи	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	ОК01,ОК02,ОК

Проживание в	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ): здания (attached house,		04
-			04
городской/	apartment, etc.); комнаты (living-room, kitchen, etc.); обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.);		
сельской местности	техника и оборудование (flat-screenTV, camera, computer, etc.); условия жизни (comfortable,		
	close, nice, etc.); места в городе (city centre, church, square, chemist's, etc.). Активизация НЛЕ		
	2. Практика аналитического чтения и перевода текстов по теме, развитие навыка устной		
	речи и аудирования.		
	3. Отработка грамматических навыков по теме: конструкция there is/there are. Особенности		
	употребления и перевода на русский язык, Предлоги места и направления. Модальные		
	глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you?, Should you have any questions, Should		
	you need any further information и др.).		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными листами.		
	5. Текущий контроль по теме.		
	Практические занятия	6	
	1. Особенности проживания в городе. Как ориентироваться в городе	2	
	2. Мой город	2	
	3. Описание зданий и помещений	2	
Тема 1.5. Покупки:	Содержание учебного материала	6	ОК01,ОК02,ОК
одежда, обувь и			04
продукты питания			
	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ): shopping centre, market,	-	
	foods (foodstuff), at the shop, at the supermarket, do shopping, go shopping, shopaholic, shopping		
	list, buy, sell salesman, etc. Активизация НЛЕ. 2. Практика аналитического чтения и перевода		
	текстов по теме, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3. Отработка грамматических навыков по теме: существительное в английском языке.		
	Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Особенности употребления в устной и		
	письменной речи. Выражение количества в английском языке. Множественное число		
	существительных в английском языке.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными листами.		

	5. Текущий контроль по теме.		
	Практические занятия	6	
	1. Виды магазинов и ассортимент товаров.	2	
	2. Совершение покупок в магазине	2	
	3. Роль шоппинга в современной жизни	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	OK01,OK02,OK
Здоровый образ жизни и забота	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ): части тела (neck, back, arm, shoulder, etc); правильное питание (diet, protein, etc.); названия видов спорта (football,		04
о здоровье	yoga, etc.); выраженияhealthy way of life, unhealthy way of life, bad/ unhealthy habit, take care		
	of your health, get into a habit of, get rid of a bad habit, food with additives/ junk food/ fast food,		
	food rich in calorie, fatty food, influence our health, improve health, keep to a diet / be on diet /		
	follow a diet, have little physical activity, take regular exercises, etc. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода текстов по теме, развитие навыка устной речи и аудирования.		
	3. Отработка грамматических навыков по теме: Понятие артикля в английском языке.		
	Основные виды артиклей в английском языке и особенности их речевого употребления в		
	письменной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными листами.		
	5. Текущий контроль по теме.		
	Практические занятия	6	
	1. Человек и его здоровье	2	
	2. Физическая культура и спорт	2	
	3. Здоровый образ жизни	2	
Тема 1.7. Туризм и	Содержание учебного материала	4	ОК01,ОК02,ОК
виды отдыха			04

	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ): adventure tourism, business tourism, cultural and heritage tourism, cultural and heritage tourism, educational tourism, extreme tourism, trip, journey, cruise, to travel by car/ by train/ by plane/ by ship/ on foot, to meet new people, to go abroad, destination, to change the scene, health/holiday resort, package holiday/tour, to rent a car, to go sightseeing, to take pictures/photos, tourist attraction, places of interest, etc. Активизация НЛЕ. 2. Практика аналитического чтения и перевода текстов по теме, развитие навыка устной речи и аудирования. 3. Отработка грамматических навыков по теме: прилагательное и наречие в английском языке. Степени сравнения прилагательных и наречий. Выражение эмоций с помощью so/such в устной и письменной речи и устной речи. 4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными листами. 5. Текущий контроль по теме. Практические занятия	4	
	1. Разные виды путешествий: достоинства и недостатки	2	
	2. Виды туризма	2	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	4	ОК01,ОК02,ОК
Страна/страны	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ): government, president,		04
изучаемого языка	Chamber of parliament, legislative, monarchy, to occupy, to stretch, total area, sea-border, wet,		
	mild, variable, gross domestic product, machinery, income; sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower,		
	the Bald eagle, Thanksgiving, the Statue of Liberty, The White House, the Niagara Falls, etc. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода текстов по теме, развитие навыка устной		
	речи и аудирования.		
	3. Отработка грамматических навыков по теме: употребление артиклей с географическими		
	названиями. Местоимения в английском языке: типология и особенности употребления в		
	устной и письменной речи.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными листами.		

	5. Текущий контроль по теме.		
	Практические занятия	4	
	1. Великобритания: география, политика, культура	2	
	2. США: география, политика, культура	2	
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	4	OK01,OK02,OK
Россия	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ): государственное		04
	устройство (government, president, judicial, parliamentary republic, etc.); география и климат		
	(temperate, continental, to border, the Great Russian Plain, Lake Baikal, etc.); экономика (gross		
	domestic product, machinery, income, heavy industry, light industry, oil and gas resources, etc.);		
	достопримечательности(the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc). Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода текстов по теме, развитие навыка устной		
	речи и аудирования.		
	3. Отработка грамматических навыков по теме: употребление артиклей с географическими		
	названиями. Модальные глаголы (can, must, may, should) и их эквиваленты в англ. языке		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными листами.		
	5. Текущий контроль по теме.		
	Практические занятия	4	
	1.Россия: административное и государственное устройство	2	
	2. Россия: культура, традиции, национальные символы	2	
	Прикладной модуль		
Раздел 2.	Иностранный язык для специальных целей	26	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK01,OK02,
Современный мир	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ): updating, knowledge,		ОК04,ОК09
профессий. Роль	foreign language, medical education, skills, outlook, healthcare, institution of higher education,		
иностранного	ability, paramedical personnel, curriculum, practical skills, personal qualities, communication		
языка в профессии	skills, morals, work ethics, emotional stability, health service, curative affair, paramedic,		
	emergency, etc. Активизация НЛЕ.		

	Д. П.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода текстов по теме, развитие навыка устной		
	речи и аудирования.		
	3. Отработка грамматических навыков по теме: Неличные формы глагола в английском		
	языке (герундий, инфинитив, причастие): образование, формы, функции в предложении,		
	особенности перевода в профессионально-ориентированных текстах		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными листами.		
	5. Текущий контроль по теме.		
	Практические занятия	8	
	1. Иностранный язык в профессиональной сфере	2	
	2. Медицинское образование в России и за рубежом	2	
	3. Профессиональные и личностные качества медицинского работника	2	
	4. Роль фельдшера в современном здравоохранении	2	
Тема 2.2.	Содержаниеучебногоматериала	12	OK01,OK02,
Технический	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ):industrial revolution,		ОК04,ОК09
прогресс:	science, scientific and technological advance, modern medicine, nanotechnology, a smartphone,		
перспективы и	side effect, high-technology, ancient apothecaries, ecological personalized medicine, problems,		
последствия.	environment, global warming, pollution, to protect the environment, human influence, to destroy,		
	damage, disaster, to prevent, to recycle, to save, etc. Активизация НЛЕ.		
	2. Практика аналитического чтения и перевода текстов по теме, развитие навыка устной		
	речи и аудирования.		
	3. Отработка грамматических навыков по теме: Виды временные формы глагола и		
	восприятие времени в английском языке. Времена группы Simple, Progressive и Perfect в		
	английском языке: образование, особенности употребления в устной и письменной речи, в		
	т.ч. профессионально-ориентированных текстах.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными листами.		
	5. Текущий контроль по теме.		
	Практические занятия	12	
	1. Научно-технический прогресс	2	

1			
	2.Выдающиеся изобретения современности	2	
	3. История великих медицинских открытий	2	
	4. Технический прогресс и окружающая среда	2	
	5. Глобальные экологические проблемы	2	
	6. Защита окружающей среды	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	ОК01,ОК02,
Выдающиеся люди	1. Знакомство с новыми лексическими единицами по теме (НЛЕ): the Nobel prize in medicine		ОК04,ОК09
родной страны и	and physiology, Nobel laureate, to be awarded, to make a contribution, significant, discovery,		
страны/стран	blood groups penicillin, antibiotics, microbiology, anesthesia, insulin, I.Pavlov, S.Botkin, W,		
изучаемого языка,	Roentgen, R. Koch, Ch. Darwin, A. Fleming, etc. Активизация НЛЕ.		
их вклад в науку и	2. Практика аналитического чтения и перевода текстов по теме, развитие навыка устной		
мировую культуру	речи и аудирования.		
	3. Отработка грамматических навыков по теме: Страдательный залог: правила образования		
	для разных видов временных форм, способы перевода, употребление в письменной и		
	устной речи, особенности перевода пассивных конструкций в профессиональной		
	документации.		
	4. Самостоятельная работа обучающихся с интерактивными листами		
	5. Текущий контроль по теме.		
	Практические занятия	6	
	1. Великие ученые-медики России и их открытия	2	
	2. Американские и британские ученые-медики и их открытия	2	
	3. Нобелевские лауреаты в области медицины и физиологии	2	
Промежуточная атт	естация(дифференцированный зачет)	2	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Для реализации рабочей программы ОУП.03 Иностранный язык в колледже предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет иностранного языка, в соответствии с требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) оснащенный типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска учебная;
- технические средства обучения, необходимые для реализации программы: (компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением; интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в образовательном процессе используются следующие печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы:

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Биболетова, М. 3. Английский язык. 10 класс : учебник / М. 3. Биболетова, Е. Е. Бабушис, Н. Д. Снежко. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 213 с. ISBN 978-5-09-087692-6. Текст : непосредственный.
- 2. . Биболетова, М. 3. Английский язык: 11-й класс: базовый уровень : учебник / М. 3. Биболетова, Е. Е. Бабушис, Н. Д. Снежко. 8-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 214 с. ISBN 978-5-09-110501-8. Текст : непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1.
 Агабекян,
 И.П.Английский язык для ССУЗов: учебное пособие/И.
 П. Агабекян.

 Москва: Проспект,
 2025. 280 с. ISBN 978-5-392-43463-3, 978-5-392-40073-7. Текст:

 электронный //URL:
 http://lib.medcollege62-rzn.ru/index.php/op-06-osnovy-mikrobiologii-i-immunologii/20-oud2-inostrann/35-english
- 2. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+): учебник для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08943-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

https://urait.ru/bcode/562662

- 3. Карпова, Т.А. English for Colleges=AHrnnhcKnh язык для колледжей: учебное пособие / Карпова Т.А. Москва: КноРус, 2021. 281 с. ISBN 978-5-406-08159-4. —URL: https://book.ru/book/939389
- 4. Кузнецова, Т. С. Английский язык. Устная речь. Практикум: учебное пособие для СПО / Т. С. Кузнецова. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 267 с. ISBN 978-5-4488-0457-1, 978-5-7996-2846-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139515
- 5. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексика и грамматика: учебник для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 497 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16553-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568527
- 6. Изволенская, А. С. Английский язык для колледжей (A2-B2): учебник для среднего профессионального образования / А. С. Изволенская, Е. Э. Кожарская; под редакцией Л. В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 185 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16355-1. URL: https://urait.ru/bcode/564765

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Агабекян И.П. Английский язык [Текст]: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / И. П. Агабекян. Изд. 27-е, стер. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 316 с. 978-5-222-33297-9
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 412 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16225-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568396
- 3. Мюллер В.К. Англо-русский и русско-английский словарь. Москва: ACT, 2022. 640 с. ISBN: 978-5-17-095386-8

3.2.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 8. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» http://sdo.medcollege62-rzn.ru
- 9. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru
 - 10. Конструктор интерактивных рабочих листов https://www.liveworksheets.com

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих компетенций.

Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Раздел 1	Написание письма /заметки /эссе,
профессиональной деятельности	Темы 1.1 - 1.9	подготовка презентации /буклета /
применительно		плаката
к различным контекстам		Ролевые игры
ОК 02. Использовать современные		Выполнение лексико-
средства поиска, анализа и		грамматических заданий по темам
интерпретации информации, и		раздела
информационные технологии для		Устный/письменный опрос
выполнения задач профессиональной		Выполнение интерактивных
деятельности		заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и		
работать в коллективе и команде		
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Раздел 2	Подготовка и защита проекта
профессиональной деятельности	Темы 2.1-2.3	Ролевые игры
применительно		Выступление на круглом
к различным контекстам		столе/дебатах/конференции
ОК 02. Использовать современные		Доклад с презентацией
средства поиска, анализа и		Видеозапись выступления
интерпретации информации, и		Разработка плана продвижения
информационные технологии для		Выполнение лексико-
выполнения задач профессиональной		грамматических заданий по темам
деятельности		раздела
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и		Выполнение интерактивных
работать в коллективе и команде		заданий
ОК 09. Пользоваться профессиональной		
документацией на государственном и		
иностранном языках		

Контроль и оценка результатов освоения обучающимися учебного предмета «Иностранный язык» в части предметных умений и знаний:

Результаты	Критерии оценки	Методы оценки
обучения Знания:		
- лексический	- владение фонетическими навыками;	Устный опрос
минимум,	- воспроизведение лексических единиц	Письменный опрос
связанный	с правильной артикуляцией и произношением	Диагностические
с тематикой	близким к нормативному;	контрольные работы
данного этапа	- написание лексической единицы по правилам	Тестирование
обучения и	орфографии;	Интерактивные
соответствующими	- определение значения лексической единицы;	задания
ситуациями	- сопоставление лексической единицы с русским	Выполнение
общения (1200-	эквивалентом или с определением на	лексических и
1400 JIE)	иностранном языке;	грамматических
,	узнавание изученных лексических единиц	заданий
	в речевых высказываниях и текстах	
- грамматический	- распознавание грамматической структуры	
минимум,	по формальным признакам в речевых	
необходимый для	высказываниях и текстах;	
чтения и перевода	- определение значения лексической единицы	
(со словарем)	по грамматическим признакам;	
иностранных	- дифференцирование грамматической формы	
текстов	от омонимичных форм;	
профессиональной	- формулирование грамматического правила	
направленности	и называние исключений из правила;	
	- называние грамматических форм лексических	
	единиц	
Умения:		
- общаться (устно и	- ведение разных видов диалога в стандартных	Оценка устных
письменно)	ситуациях неофициального и официального	высказываний
на иностранном	общения в рамках отобранного тематического	Оценка составления
языке на	содержания речи с соблюдением норм речевого	мультимедийных
профессиональные	этикета, принятых в стране/странах изучаемого	презентаций
и повседневные	языка;	Оценка выполнения
темы	- создание устных связных монологические	проектных работ
	высказывания (описание/характеристика,	Оценка УИР
	повествование/сообщение) с изложением своего	Оценка
	мнения и краткой аргументацией;	монологических и
	- передача основного содержания	диалогических

	прочитанного/прослушанного текста с	высказываний по
	выражением своего отношения;	теме
	- устное представление результатов	
	выполненной проектной работы;	
	- владение навыками распознавания и	
	употребления в устной и письменной речи не	
	менее 1500 лексических единиц (слов,	
	словосочетаний, речевых клише.	
- переводить	- осуществление выбора значения лексической	Экспертная оценка
(со словарем)	единицы в словаре по контексту;	выполнения
иностранные	- извлечение необходимой информации о	перевода со
тексты общей и	изучаемой лексической единице;	словарем
профессиональной	- выполнение прямого и обратного устного,	иностранных текстов
направленности	письменного перевода словосочетаний,	разной
	предложений, абзацев текста;	направленности
	- выделение в тексте фрагментов, которые	Выполнение
	переводятся дословно, и те, которые в процессе	лексических и
	перевода требуют трансформации;	грамматических
	- выделение главной и второстепенной	заданий
	информации в иностранном тексте;	
	- извлечение необходимой информации	
	в иностранном тексте;	
- самостоятельно	- владение социокультурными знаниями и	Оценка написания
совершенствовать	умениями;	эссе
устную	- владение компенсаторными умениями;	Оценка УИР
и письменную	- участие в учебно-исследовательской,	Оценка проектной
речь, пополнять	проектной деятельности с использованием	работы
словарный запас	материалов на изучаемом иностранном языке и	
	применением информационно-	Итоговый контроль
	коммуникационных технологий;	_
	- использование иноязычных словарей и	дифференцированны
	справочников, в том числе информационно-	й зачет включает
	справочных систем в электронной форме.	в себя контроль
	- выполнение индивидуальных устных	усвоения
	и письменных заданий в рамках внеаудиторной	лексических т
	работы;	грамматических
	- составление индивидуального словаря	знаний и контроль
	незнакомой лексики.	умений.

Нормативные основания для разработки Рабочей программы по ОУП.03 «Иностранный язык»

- 1. «Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ: [принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года] // Российская газета. 2012.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело
- 3. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 №74228)
- 4. Примерная рабочая программа общеобразовательного предмета «Иностранный язык» для профессиональных образовательных организаций, утверждённая ФГБОУ ДПО «ИРПО» (протокол №14 от 30.11.2022 года)

Приложение 3.1

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая ПРОГРАММа ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.04 История

Рязань, 2025 г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательный учебный предмет «История» является обязательной часть общеобразовательногоцикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

1.2.1. Цель общеобразовательного учебного предмета

Целью общего исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации т определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся социальной образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО, целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества. Освоение общеобразовательного учебного предмета формирует у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды, сохранению исторической памяти и противодействию фальсификации исторических фактов.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.

Код и	Планируемые результаты освоения учебного предмета		
наименование формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессионально й деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:	-умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века, оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками	
	- определять цели деятельности,		

Код и	Планируемые результаты освоения учебного предмета		
наименование формируемых компетенций	Общие	Предметные	
	задавать параметры и критерии их достижения;		
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;		
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем. б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-		
	исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;		
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,		
	выдвигать гипотезу ее решения,		
	находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры		
	и критерии решения;		
	- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически		
	оценивать их достоверность,		
	прогнозировать изменение в новых условиях;		
	- уметь переносить знания в		
	познавательную и практическую области жизнедеятельности;		
	- уметь интегрировать знания из разных		
	предметных областей;		
	- выдвигать новые идеи, предлагать		
	оригинальные подходы и решения; - способность их использования в		
	познавательной и социальной практике		
ОК 02.	В области ценности научного познания:	- умение осуществлять с	
Использовать	- сформированность мировоззрения,	соблюдением правил	
современные	соответствующего современному	информационной безопасности поиск	
средства поиска,	уровню развития науки и общественной	исторической информации по	
анализа и	практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию	истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века в справочной	
интерпретации информации, и	своего места в поликультурном мире;	литературе, сети Интернет, средствах	
информационные	- совершенствование языковой и	массовой информации для решения	
технологии для	читательской культуры как средства	познавательных задач; оценивать	
выполнения задач	взаимодействия между людьми и	полноту и достоверность	

Код и	Планируемые результаты освоения учебного предмета		
наименование формируемых компетенций	Общие	Предметные	
профессионально й деятельности	познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам; - использовать средства информационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности	
ОК 04. Эффективно взаимодействоват ь и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной	- приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе - на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее) -приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной	

Код и	Планируемые результаты освоения учебного предмета		
наименование формируемых компетенций	Общие	Предметные	
	деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека	принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России	
ОК О5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение	1	

Код и	Планируемые результаты освоения учебного предмета		
наименование			
формируемых	Общие	Предметные	
компетенций			
	социальных знаков, распознавать		
	предпосылки конфликтных ситуаций и		
	смягчать конфликты;		
	- развернуто и логично излагать свою		
	точку зрения с использованием		
ОК 06. Проявлять	языковых средств - осознание обучающимися российской	- понимание значимости России в	
гражданско-	гражданской идентичности;	мировых политических и социально-	
патриотическую	- целенаправленное развитие	экономических процессах XX -	
позицию,	внутренней позиции личности на основе	начала XXI века, знание достижений	
демонстрировать	духовно-нравственных ценностей	страны и ее народа; умение	
осознанное	народов Российской Федерации,	характеризовать историческое	
поведение на	исторических и национально-	значение Российской революции,	
основе	культурных традиций, формирование	Гражданской войны, Новой	
традиционных	системы значимых ценностно-	экономической политики (далее -	
российских	смысловых установок,	нэп), индустриализации и	
духовно-	антикоррупционного мировоззрения,	коллективизации в Союзе Советских	
нравственных	правосознания, экологической	Социалистических Республик (далее	
ценностей, в том	культуры, способности ставить цели и	- СССР), решающую роль СССР в	
числе с учетом	строить жизненные планы;	Победе над нацизмом, значение	
гармонизации	В части гражданского воспитания:	советских научно-технологических	
межнациональны	- осознание своих конституционных	успехов, освоения космоса;	
Х И	прав и обязанностей, уважение закона и	понимание причин и следствий распада СССР, возрождения	
межрелигиозных отношений,	правопорядка; -принятие традиционных	распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой	
применять	национальных, общечеловеческих	державы, воссоединения Крыма с	
стандарты	гуманистических и демократических	Россией, специальной военной	
антикоррупционн	ценностей;	операции на Украине и других	
ого поведения	- готовность противостоять идеологии	важнейших событий ХХ - начала	
	экстремизма, национализма,	XXI века; особенности развития	
	ксенофобии, дискриминации по	культуры народов СССР (России)	
	социальным, религиозным, расовым,		
	национальным признакам;		
	- готовность вести совместную	-знание имен героев Первой	
	деятельность в интересах гражданского	мировой, Гражданской, Великой	
	общества, участвовать в	Отечественной войн, исторических	
	самоуправлении в общеобразовательной	личностей, внесших значительный	
	организации и детско-юношеских	вклад в социально-экономическое,	
	организациях; - умение взаимодействовать с	политическое и культурное развитие	
	- умение взаимодействовать с социальными институтами в	России в XX - начале XXI века	
	соответствии с их функциями и		
	назначением;	VIMAYINA OO OTTOO TATI	
	- готовность к гуманитарной и	-умение составлять описание	
	волонтерской деятельности;	(реконструкцию) в устной и письменной форме исторических	
	патриотического воспитания:	событий, явлений, процессов истории	
	- сформированность российской	родного края, истории России и	
	гражданской идентичности,	popular apai, neropini roccini n	

Код и	Планируемые результаты освоения учебного предмета		
наименование формируемых компетенций	Общие	Предметные	
	патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов	всемирной истории XX - начала XXI века и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов	
	России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимисямежпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);	-умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы	
	- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности	-умение устанавливать причинно- следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI века; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI века	
	социальной деятельности	-умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм	
		-умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите	

Код и	Планируемые результаты освоения учебного предмета		
наименование формируемых компетенций	Общие	Предметные	
		Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории -знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX - начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров	
Виды деятельности	и Профессиональные Виды деятельности Профессиональные		
компетенции, соответствующие видам компет		компетенции, соответствующие видам	
деятельности деятельно		деятельности	
Осуществление организационной – ПК 6.6. Ис		ПК 6.6. Использовать в работе медицинские	
аналитической деят	ской деятельности информационные системы и инф		
телекоммуникацио		телекоммуникационную сеть «Интернет».	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы ОУП	136
Основное содержание	126
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	114
практические занятия	10
Профессионально ориентированное содержание/прикладной модуль	10
теоретическое обучение	-
практические занятия	12
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2
ИТОГО	136

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем в часах	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Введение	Значение изучения истории. Проблема достоверности исторических знаний. Исторические источники, их виды, основные методы работы с ними. Вспомогательные исторические дисциплины. Историческое событие и исторический факт. Концепции исторического развития (формационная, цивилизационная, их сочетание).	2	OK 02 OK 05 OK 06
	мир накануне и в годы Первой мировой войны	12	
Тема 1.1. Мир в		2	
начале XX в.	Изменение мира в XX веке. Ключевые процессы и события. Развитие индустриального общества. Континентальные и колониальные империи. Блоки великих держав. Международные конфликты и войны в начале XX века.	2	OK 02 OK 05 OK. 06
Тема 1.2. Первая	Основное содержание:	2	
мировая Война, 1914— 1918 гг.	Антанта и Тройственный союз. Начало и первый год войны. Переход к позиционной войне. Борьба на истощение. Изменение соотношения сил. Капитуляция стран Четверного союза. Компьенское перемирие. Итоги и последствия Первой мировой войны	2	OK 02 OK 05 OK 06
Тема 1.3. Россия	Основное содержание:	8	
в годы Первой мировой войны	Вступление в войну России. Военные действия на Восточном фронтах. Операции русских войск в Восточной Пруссии и Галиции. Отступление русской армии в 1915 г Брусиловский прорыв русских войск на Юго- Западном фронте. Восточный фронт в условиях революционных событий 1917 года. Выход России из войны. Вступление в войну США. Российское государство и общество в годы Первой мировой войны. Патриотический подъем. Милитаризация экономики. Нарастание дисбаланса в экономике, падение уровня жизни населения. Рост забастовочного и оппозиционного движения. Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны	4	OK 02 OK 05 OK 06

	Практические занятия 1 (Профессионально-ориентированное содержание)	2	
	Развитие медицины в годы Первой мировой войны. История Российского Красного		OK 01
	Креста и его роль в годы Первой мировой войны.		OK 02
			ОК 04
			OK 05
			ОК 06ПК 6.6.
	Практические занятия 2 (Профессионально-ориентированное содержание)	2	
	Санитарно-гигиеническая служба в годы Первой мировой войны. Подготовка		OK 01
	среднего медицинского персонала для русской армии в начале XX века.		OK 02
			OK 04
			OK 05
			OK 06
			ПК 6.6.
Раздел 2. Мир в 19	918-1938 гг.	12	
Тема 2.1. Распад	Основное содержание	2	
империй	Факторы, повлиявшие на распад империй после Первой мировой войны.		
и образование	Образование новых национальных государств. Ноябрьская революция в Германии.		OK 02
новых	Веймарская республика. Советская власть в Венгрии. Революционное движение и	2	OK 02 OK 05
национальных	образование Коммунистического интернационала. Образование Турецкой	2	OK 05 OK 06
государств в	Республики		OK 00
Европе			
Тема 2.2.	Основное содержание	2	
Версальско-	Планы послевоенного устройства мира. Территориальные изменения в мире и		
Вашингтонская	Европе по результатам Первой мировой войны. Парижская (Версальская) мирная		OK 02
система	конференция. Версальская система. Учреждение Лиги Наций. Рапалльское	2	OK 05
международных	соглашение и признание СССР. Вашингтонская конференция и Вашингтонское	_	OK 06
отношений	соглашение 1922 года. Влияние Версальского договора и Вашингтонского		
	соглашения на развитие международных отношений		
Тема 2.3.	Основное содержание	4	
Страны Европы	Послевоенная стабилизация. Факторы, способствующие изменениям в социально-		OK 02
и Северной	экономической сфере в странах Запада. Экономический бум. Демократизация	4	OK 05
Америки в 1920-	общественной жизни, возникновение массового общества. Влияние		ОК 06

е гг.	социалистических партий и профсоюзов.		
	Формирование авторитарных режимов, причины их возникновения в европейских		
	странах в 1920-1930-е гг. Возникновение фашизма. Фашистский режим в Италии.		
	Особенности режима Муссолини. Начало борьбы с фашизмом.		
	Начало Великой депрессии, ее причины. Социально-политические последствия		
	кризиса конца 1920-1930-х гг. в США. «Новый курс» Ф. Рузвельта. Значение реформ.		
	Роль государства в экономике стран Европы и Латинской Америки.		
	Нарастание агрессии в мире. Причины возникновения нацистской диктатуры в		
	Германии в 1930-е гг. Установление нацистской диктатуры. Нацистский режим в		
	Германии.		
	Победа Народного фронта и франкистский мятеж в Испании. Революция в Испании.		
	Поражение Испанской Республики. Причины и значение гражданской войны в		
	Испании		
Тема 2.4.	Основное содержание	2	
Страны Азии,	Экспансия колониализма. Цели национально-освободительных движений в странах		
Африки и	Востока. Агрессивная внешняя политика Японии. Нестабильность в Китае в		OK 02
Латинской	межвоенный период. Национально-освободительная борьба в Индии. Африка.	2	OK 05
Америки в 1918-	Особенности экономического и политического развития Латинской Америки		OK 06
1930 гг.			
Тема 2.5.	Основное содержание	2	
Развитие науки	Влияние науки и культуры на развитие общества в межвоенный период. Новые		OK 02
и культуры в	научные открытия и технические достижения. Новые виды вооружений и военной	2	OK 05
1914-1930-х гг.	техники. Особенности культурного развития: архитектура, изобразительное	2	OK 06
	искусство, литература, кинематограф, музыка. Олимпийское движение		OR 00
	начале в 1917-1920 гг.	16	
Тема 3.1.	Основное содержание:	6	
Российская	Нарастание революционных настроений в российском обществе. Война как		
революция:	революционизирующий фактор. Революционные события в Петрограде в феврале		
Февраль 1917 г.	1917 г. Система двоевластия.		OK 02
Октябрь 1917 г.	Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Формирование	6	OK 05
Первые	Временного правительства. Отречение Николая II.	-	OK 06
революционные	Нарастание кризисных явлений в стране весной – летом 1917 г. Программа		
преобразования	преобразований Временного правительства. Апрельский политический кризис.		
большевиков	Июньский политический кризис и рост популярности большевиков. Попытка		

Тема 3.2	установления военной диктатуры генерала Л.Г. Корнилова. Провозглашение России республикой. Предпарламент. Октябрьское вооруженное восстание. Первые революционные преобразования большевиков. Назревание общенационального кризиса в стране. Большевизация Советов. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками. Новые органы власти: ВЦИК, Совнарком. Первые декреты. Мероприятия большевиков в политической и экономической сферах. Конституция РСФСР. Декрет о мире. Экономическая политика советской власти. Национализация промышленности. «Военный коммунизм» в городе и деревне. План Государственной комиссии по электрификации России	8	
	Основное содержание:	ð	
Гражданская война и ее последствия.	Причины и этапы Гражданской войны в России. Выборы и разгон Учредительного собрания. Очаги гражданского противостояния осенью 1917 — весной 1918 г. Восстание Чехословацкого корпуса и формирование фронтов Гражданской войны. Создание Красной Армии. Антибольшевистские силы: состав, идеология, цели. Боевые действия на Восточном фронте. Поражение армий А.В. Колчака. Действия Н.Н. Юденича на Северо-Западе РСФСР. Формирование Добровольческой армии. «Вооруженные силы Юга России» А.И. Деникина. Поражение армии П.Н. Врангеля в Крыму. Советско-польская война 1919 — 1920 г. Причины победы большевиков в Гражданской войне. Итоги и последствия Гражданской войны в России. Внутренняя политика большевиков. Политика «военного коммунизма». Национализация торговли и промышленности. ВСНХ. Всеобщая трудовая повинность. Продразверстка. Чрезвычайные органы: ЧК, комбеды и ревкомы. Отмена товарно- денежных отношений, уравнительная оплата труда, введение карточной системы. План ГОЭЛРО. Общественно-политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны. «Красный» и «белый» террор. Социальная политика большевиков. Политика большевиков в области идеологии, образования культуры в годы Гражданской войны. Эмиграция и формирование Русского зарубежья.	6	OK 02 OK 05 OK 06

V		OIC 01
1		OK 01
жизнь в РСФСР в годы I ражданской войны.		OK 02
	2	OK 04
		OK 05
		OK 06
		ПК 6.6
•	2	
1 1		OK 02
		OK 05
Установление советской власти на Украине, в Белоруссии и Прибалтике.	2	OK 06
Установление советской власти в Закавказье. Победа советской власти в Средней		
Азии и борьба с басмачеством		
1920–1930-е годы. Межвоенный период (1918–1939).	16	
Основное содержание:	4	
Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг.		OK 02
Внутренняя ситуация в стране после Гражданской войны. Социально-экономический		OK 05
кризис. Голод 1921–1922 гг. Крестьянские восстания (Сибирь, Тамбовщина,		OK 06
Поволжье). Кронштадтское восстание.		
Основные мероприятия нэпа. Переход к новой экономической политике (нэп).		
Замена продразверстки натуральным налогом. Финансовая реформа 1922–1924 гг.		
Перемены в промышленности. Частичная денационализация. Концессии.		
Внутренние противоречия и кризисы новой экономической политики. Итоги		
экономического развития страны к концу 20-х годов. Причины свертывания нэпа.	4	
	4	
<u> </u>		
1		
*		
1	4	
Индустриализация в СССР. Причины, цели и источники индустриализации.	4	OK 02
	Разии и борьба с басмачеством 1920—1930-е годы. Межвоенный период (1918—1939). Основное содержание: Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг. Внутренняя ситуация в стране после Гражданской войны. Социально-экономический кризис. Голод 1921—1922 гг. Крестьянские восстания (Сибирь, Тамбовщина, Поволжье). Кронштадтское восстание. Основные мероприятия нэпа. Переход к новой экономической политике (нэп). Замена продразверстки натуральным налогом. Финансовая реформа 1922—1924 гг. Перемены в промышленности. Частичная денационализация. Концессии. Внутренние противоречия и кризисы новой экономической политики. Итоги экономического развития страны к концу 20-х годов. Причины свертывания нэпа. Национальная политика. Образование СССР. Предпосылки образования СССР. План «автономизации» И.В. Сталина. Ленинский план создания федерации равноправных республик. Договор об образовании СССР 1922 г. Конституция СССР 1924 г. Общественно-политическая жизнь в СССР в 20-е гг. Активизация борьбы в партийно- государственном руководстве СССР в 20-е годы. Установление однопартийной политической системы. Изъятие церковных ценностей и преследования духовенства. Активизация борьбы за власть в партии большевиков после смерти В.И. Ленина. И.В. Сталин – Генеральный секретарь ЦК партии. Курс на строительство социализма в одной стране. Содержание учебного материала:	Основное содержание Национальные районы России в годы Первой мировой войны. Возникновение национальных государств на окраинах России. Строительство Советской Федерации. Установление советской власти на Украине, в Белоруссии и Прибалтике. 2 Установление советской власти в Закавказье. Победа советской власти в Средней Азии и борьба с басмачеством 1920—1930-с годы. Межвоенный период (1918—1939). 16 Основное содержание: Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг. Внутренняя ситуация в стране после Гражданской войны. Социально-экономический кризис. Голод 1921—1922 гг. Крестьянские восстания (Сибирь, Тамбовщина, Поволжье). Кронштадтское восстание. Основные мероприятия нэпа. Переход к новой экономической политике (нэп). Замена продразверстки натуральным налогом. Финансовая реформа 1922—1924 гг. Перемены в промышленности. Частичная денационализация. Концессии. Внутренние противоречия и кризисы новой экономической политики. Итоги экономического развития страны к концу 20-х годов. Причины свертывания нэпа. Национальная политика. Образование СССР. Предпосылки образования СССР. План «автономизации» И.В. Сталина. Ленинский план создания федерации равноправных республик. Договор об образовании СССР 1922 г. Конституция СССР 1924 г. Общественно-политическая жизнь в СССР в 20-е гг. Активизация борьбы в партийно- государственном руководстве СССР в 20-е годы. Установление однопартийной политической системы. Изъятие церковных ценностей и преследования духовенства. Активизация борьбы за власть в партии большевиков после смерти В.И. Ленина. И.В. Сталин — Генеральный секретарь ЦК партии. Курс на строительство социализма в одной стране. Содержание учебного материала: 4

1930-е гг.			OK 05
	Форсированная индустриализация. Труд заключенных. Социалистическое		ОК 06
	соревнование. Итоги индустриализации.		
	Коллективизация сельского хозяйства. Причины коллективизации сельского		
	хозяйства. Сочетание добровольного принципа вступления в колхозы с		
	административным нажимом на крестьян. «Великий перелом» и переход к сплошной		
	коллективизации. Политика «раскулачивания». Итоги коллективизации.		
	Итоги и цена советской модернизации. Итоги развития СССР к концу 30-х гг.		
	Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу.		
	Политическая система СССР в 30-е гг. Утверждение «культа личности» Сталина.		
	Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры.		
	Усиление идеологического контроля над обществом. Пионерская организация и		
	ВЛКСМ.		
	Массовые политические репрессии и их последствия. Социальная политика		
	большевиков: Основные слои населения, эмансипация женщин, молодежная		
T	политика, становление системы здравоохранения в СССР.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	4	OIC 02
Культурное	Социокультурное развитие СССР в период нэпа. Деятельность Наркомпроса.		OK 02
пространство	Всероссийская чрезвычайная комиссия по ликвидации неграмотности. Развитие		OK 05
советского	системы образования. Рабфаки. Основные направления в литературе (футуризм) и		ОК 06
	архитектуре (конструктивизм). Советский авангард. Развитие советского		
1920– 1930-е гг.	кинематографа. С. Эйзенштейн. Развитие науки. Большевики и интеллигенция.		
	Высылка группы интеллигенции за границу (1922 г.).		
	Завершение «культурной революции» в СССР в 30-е гг. Введение всеобщего	2	
	начального обучения (1930 г.). Укрепление партийного контроля в системе образования. Развитие науки и техники. Советский кинематограф. Музыкальное	2	
	творчество. Развитие архитектуры и скульптуры. Формирование творческих союзов. Борьба с «буржуазной» наукой и культурой, утверждение принципов		
	«социалистического реализма». Становление и развитие естественных наук в 1930-е		
	гг. Академия наук СССР. Выдающиеся ученые, конструкторы и их достижения.		
	Освоение Арктики.		
	Ochocine Aprintin.		
	Практические занятия 4 (Профессионально-ориентированное содержание)	2	

	Становление советской медицины после октябрьской революции и в довоенные		OK 01
	годы. Жизнь и деятельность выдающихся ученых: В.И. Вернадский, Н.А. Семашко,		OK 02
	Н.Н. Бурденко, И.Н. Павлов, Л.А.Орбели, О.В. Петерсен, М.Я. Преображевский,	2	OK 04
	Ф.Ф. Эрисман, А.В. Хавкин, В.Ф. Снегирев, В.И. Разумовский, И.М. Сеченов,	2	OK 05
	3.П.Соловьев.		OK 06
			ПК 6.6.
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:	4	
Внешняя	Внешняя политика СССР в 1920-е гг. Г.В. Улучшение отношений с западными		ОК 02,ОК 05,
политика СССР	державами. Генуэзская конференция. Раппальский договор с Германией. Прорыв		OK 06
в 1920–1930-е	дипломатической изоляции СССР в 1924 г. «Полоса признаний». Противоречия во		311 00
годы. СССР	взаимоотношениях с западными странами. Нерешенность вопроса о долгах царского		
накануне	и Временного правительств. Коммунистический интернационал (Коминтерн) и		
ВеликойОтечест	ставка большевиков на развитие «мировой революции». Внешняя политика СССР в		
венной войны.	1930-е годы и ее результативность. От курса на мировую революцию к концепции		
bennon bonnen.	«построения социализма в одной стране». Приход к власти в Германии нацистов.		
	Возрастание угрозы мировой войны. Советско-американские отношения. Вступление		
	СССР в Лигу Наций. Попытки создания системы коллективной безопасности в		
	Европе. Заключение СССР двусторонних договоров с Францией и Чехословакией.		
	Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол и ситуация на Дальнем	4	
	Востоке в конце 1930-х гг. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной	-	
	изоляции СССР. Неудача англо-франко-советских переговоров в августе 1939 г.		
	Советско-германский пакт о ненападении и секретный протокол о разделе сфер		
	влияния СССР и Германии. Советско-германский договор «О дружбе и границах».		
	влияния СССР и Германии. Советско-германский договор «О дружое и границах». Результативность внешней политики СССР накануне войны.		
	СССР накануне Великой Отечественной войны. Укрепление обороноспособности		
	страны. Форсирование военного производства и освоение новой техники.		
	Ужесточение трудового законодательства.		
	± *		
	«Зимняя война» с Финляндией и ее последствия. Изменение государственных границ		
	СССР. Включение в состав СССР Латвии, Литвы, Эстонии, Бессарабии, Северной		
D 5 D	Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии.	22	
	пировая война 1939-1945 гг.	22	
Тема 5.1.	Основное содержание	2	014.00
Международные	Нарастание мировой напряженности в конце 1930-х гг. Причины Второй мировой	2	OK 02
отношения в	войны. Мюнхенский сговор. Англо-франко-советские переговоры лета 1939 г.	_	OK 05

1930-е гг.			ОК 06
Тема 5.2 Начало	Основное содержание	2	
Второй мировой войны	Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу. Начало мировой войны в Европе. Захват Дании и Норвегии. Разгром Франции. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников в Северной Африке и на Балканах. Борьба Китая против японских агрессоров в 1939-1941 гг. Причины побед Германии и ее союзников в начальный период Второй мировой войны Нападение Японии на США. Формирование антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз.	2	OK 02 OK 05 OK 06
Тема 5.3.	Подписание Декларации Объединенных Наций. Положение в оккупированных странах. Основное содержание	4	
Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 — осень 1942).	Причины Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. Вторжение Германии и ее союзников на территорию СССР. Характер войны. Действия группы армий «Север», «Центр» и «Юг». Сопротивление врагу и трагедия отступления. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Оборона Одессы и Севастополя. Ленинград в условиях блокады: военный и трудовой подвиг горожан. «Дорога жизни». Битва за Москву. Москва на осадном положении. Парад 7 ноября на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Г.К. Жуков. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны. Перестройка внутренней жизни страны в условиях войны. Образование Государственного комитета обороны. И.В. Сталин — Верховный главнокомандующий. Помощь населения фронту. Создание дивизий народного ополчения. Перестройка экономики на военный лад. Трудовой героизм советского народа. Нацистский оккупационный режим. Движение партизан и подпольщиков. «Генеральный план Ост». Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Начало массового сопротивления врагу. Развертывание партизанского движения. Подпольщики и их борьба с врагом.	4	OK 02 OK 05 OK 06
Тема 5.4.	Содержание учебного материала:	4	
Коренной перелом в ходе	Сталинградская битва. Германские военные планы на 1942 год. Мобилизация сил СССР в 1942 г. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Битва за Кавказ. Оборона	2	OK 02,OK 04, OK 05, OK 06,

войны (осень	Сталинграда. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против		
1942 – 1943 г.).	немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под		
1942 – 1943 1.).	Сталинградом и разгром гитлеровцев. К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы		
	Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне.		
	Прорыв блокады Ленинграда. Значение героического сопротивления Ленинграда.		
	Изменения повседневного быта горожан после прорыва блокады.		
	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Итоги и		
	значение Курской битвы. Завершение коренного перелома в войне.		
	Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра.		
	Итоги наступления Красной армии летом-осенью 1943 г. За линией фронта.		
	Развертывание массового партизанского движения.		
	Внешняя политика СССР в условиях коренного перелома в войне. СССР и союзники.		
	Проблема открытия Второго фронта.		
	Практические занятия 5	2	
	Выявление главные стратегических наступательных операций воюющих сторон в		OK 01
	годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. (на основе исторических		OK 02
	источников). Тегеранская конференция и проблема второго фронта.	2	OK 04
			OK 05
			ОК 06ПК 6.6.
Тема 5.5	Содержание учебного материала:	2	
Человек и	Советская страна: единство фронта и тыла. «Всё для фронта, всё для победы!».		OK 02, OK 05
культура в годы	Культурное пространство в годы войны. Советский патриотизм. Советские писатели,		
Великой	композиторы, художники, ученые в условиях войны. Помощь мастеров культуры	2	
Отечественной	фронту. Государство и церковь в годы войны. Патриотическое служение		
войны.	представителей религиозных конфессий.		
Тема 5.6. Победа	Содержание учебного материала:	8	
СССР в Великой	Завершающий период Великой Отечественной войны. Завершение освобождения		OK 02, OK 04, OK 05
Отечественной	территории СССР. Освобождение правобережной Украины и Крыма. Наступление		ОК 06,
войне.	советских войск в Белоруссии и в Прибалтике. Боевые действия в Восточной и		
Завершение	Центральной Европе и освободительная миссия Красной армии. Битва за Берлин и	1	
Второй мировой	окончание войны в Европе. Безоговорочная капитуляция Германии.	4	
войны.	Антигитлеровская коалиция на завершающем этапе войны. Открытие Второго		
	фронта в Европе. Ялтинская и Потсдамская конференции 1945 г.: основные решения		
	и дискуссии. Конференция Объединенных наций в Сан-Франциско. Создание ООН		

(июнь 1945 г.). Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Итоги Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. Источники, цена и историческое значение Победы. Решающий вклад СССР в разгром нацистской Германии. Разгром милитаристской Японии. Завершение Второй мировой войны. Атомные бомбардировки городов Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии. Разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии.		
Общие итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменения на политической карте Европы. Уроки войны. Создание ООН.		
Практические занятия 6	2	
Анализ и обобщение информации, высказывание и аргументации собственной точки зрения по вопросам темы «Общие итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции».	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06ПК 6.6.
Практические занятия 7 (Профессионально-ориентированное содержание)	2	
Медицина в годы Великой Отечественной войны. Поиск, анализ и публичное представление информации по темам: «Герои в белых халатах в годы Великой Отечественной войны». «Деятельность санитарных отделений на полях сражений и эвакогоспиталей в глубоком тылу».	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05ПК 2.2.
Раздел 6. СССР в 1945–1991 годы. Послевоенный мир.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 6.1.СССР в Основное содержание:	4	

1945–1953гг.	СССР в первые послевоенные годы. Влияние последствий войны на советскую систему и общество. IV пятилетка: задачи и их решение. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Голод 1946–1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947 г.). Ужесточение административно- командной системы. Идеологические кампании и послевоенные репрессии. Внешняя политика СССР в первые послевоенные годы. Рост влияния СССР на международной арене. СССР и США. Фултонская речь У. Черчилля. Начало холодной войны. Начало гонки вооружений. Создание Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ).Конфликт СССР с Югославией. Создание Организации Варшавского договора (ОВД).	4	OK 05, OK 06,
Тема 6.2.СССР в середине 1950-х –	Основное содержание:	6	
первой половине 1960-х гг.	Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Смерть Сталина и борьба за власть в советском руководстве. ХХ съезд КПСС и разоблачение «культа личности» Сталина. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Утверждение единоличной власти Хрущева. Экономическое развитие СССР в середине 50-х — первой половине 60-х гг. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Освоение целинных земель. Социальные преобразования. Повышение пенсий, попытки решения жилищного вопроса. Дефицит товаров народного потребления. Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Внешняя политика СССР в середине 50-х — первой половине 60-х гг. Новый курс советской внешней политики: от конфронтации к диалогу и мирному сосуществованию. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания. СССР и мировая социалистическая система. Отставка Н.С. Хрущева. Нарастание дисбаланса в экономике и субъективизма в политике. Научно-техническая революция в СССР. Перемены в научно- технической политике. Военный и гражданский секторы экономики. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полёты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавтаВ.В. Терешковой.	4	OK 02, OK 05,OK6
	Практические занятия 8 (Профессионально-ориентированное содержание)	2	
	Развитие здравоохранения в СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.	2	OK 01

Тема 6.3 Советское общество в середине 1960-х – начале 1980-х гг.	Поиск, анализ и публичное представление информации по теме «Жизнь и профессиональная деятельность выдающихся ученых - медиков: Г. А. Илизаров, А. В. Пшеничнов, А. В. Бакулев, З.В. Ермольева, А.М. Амосов, Г.Е. Сухарева, А. А. Богомолец, В.П. Филатов, Персиаанинов Л.С., Отт Д.О., В. С. Груздев, К.К. Скробанский, В. И.Бодяжкина. Основное содержание: Реформы 1965 г. и их результаты. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. «Косыгинские реформы» 1965 года в промышленности и сельском хозяйстве. Кризисные явления в СССР в 70-е — начале 80-х гг. Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Внешняя политика СССР в середине 60-х — начале 80-х гг. Холодная война и мировые конфликты. Между разрядкой и конфронтацией. «Пражская весна» и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США. Общественно-политическая жизнь в СССР в середине 60-х — начале 80-х гг. Конституция СССР 1977 г. Движение диссидентов. А.Д. Сахаров. Культурное пространство и повседневная жизнь. Повседневность в городе и в деревне. Идейная и духовная жизнь советского общества. Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Диссидентский вызов. Первые правозащитные выступления. Борьба с инакомыслием. Цензура и самиздат.	6	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ПК 6.6.
Тема 6.4.	Основное содержание:	8	
Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991 гг.)	Перестройка» в социально-экономической сфере СССР. Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Политика «перестройки» – курс на ускорение экономического развития страны и «обновление социализма». Провозглашение основных направлений политики «перестройки» на XXVII съезде КПСС. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Становление рыночных отношений и противоречия этого процесса. Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». Гласность и плюрализм. Формирование различных общественно-политических движений и партий. Демократизация советской политической системы. Альтернативные выборы	6	OK 02, OK 06,

	народных депутатов. Первый съезд народных депутатов СССР и его значение. Внешняя политика СССР в 1985–1991 гг. «Новое мышление». Кризис политики «перестройки». Последний этап «перестройки»: 1990–1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Введение поста президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Законы о разграничении полномочий между Союзом ССР и субъектами федерации. Избрание Б.Н. Ельцина президентом РСФСР. Распад СССР. Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Парад суверенитетов. Референдум о сохранении СССР и введении поста президента РСФСР. «Новоогаревский процесс» – разработка проекта нового союзного договора. Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Победа Б.Н. Ельцина и его сторонников. Оформление юридического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ). Практические занятия 9 Анализ и обобщение информации, высказывание и аргументация собственной точки	2	OK 01
	зрения по вопросам темы «Причины, ход, итоги и последствия политики «перестройки». Распад СССР».	2	OK 02 OK 04 OK 05
D 7 M	· vv vvi	1.0	ОК 06ПК 6.6
	второй половине XX – начале XXI в	16	
	Основное содержание	4	
страны Европы во второй половине XX – начале XXI в.		4	OK 02, OK 06,

	1960-х гг. и его значение.		
	США и страны Западной Европы в конце XX – начале XXI в. Информационная		
	революция. Энергетический и экологический кризисы. Изменение социальной		
	структуры стран Запада.		
Тема 7.2.	Основное содержание	2	
Страны	Социально-экономическая система Восточной Европы в середине ХХ в. Кризисы в		
Центральной и	ряде социалистических стран. «Пражская весна» 1968 г. Ввод войск стран		
Восточной	Варшавского договора в Чехословакию. Движение «Солидарность» в Польше.		
Европы во	Югославский социализм. «Бархатные революции» в Восточной Европе. Распад	2	OK 02, OK 06,
второй половине	Югославии и войны на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Восточная		
XX – начале XXI	Европа в 1990-х гг. и начале XXI в.		
В.			
Тема 7.3	Основное содержание	4	
Страны Азии во	Гражданская война в Китае. Война в Корее. Национально-освободительные		
второй половине	движения в Юго-Восточной Азии. Возобновление войны в Индокитае. Американское		
XX – начале XXI	вмешательство во Вьетнаме. Победа коммунистов в Индокитае. Причины и		
В.	последствия локальных войн в Китае, Корее, Вьетнаме, Лаосе, Камбодже.		
	Строительство социализма в Китае. Мао Цзэдун. «Культурная революция»		
	в Китае. Рыночные реформы в Китае. Китай в конце 1980-х гг. Северная Корея.		
	Режим Пол Пота в Кампучии.		
	Япония после Второй мировой войны. Восстановление суверенитета Японии и	4	01/ 02 01/ 0/
	проблема Курильских островов. Японское «экономическое чудо». Кризис японского	4	OK 02, OK 06
	общества. Развитие Южной Кореи. «Тихоокеанские драконы»: Южная Корея,		
	Тайвань, Сингапур и Гонконг. Успехи Китая. Причины экономических успехов		
	Японии, Южной Кореи, Китая во второй половине XX – начале XXI в.		
	Обретение независимости странами Южной Азии. Преобразования в независимой		
	Индии. Индия и Пакистан. Кризис индийского общества и борьба за его		
	преодоление. Капиталистическая модернизация Таиланда, Малайзии и Филиппин.		
	Индонезия и Мьянма		
Тема 7.4.	Основное содержание	2	
Страны	Арабские страны и возникновение государства Израиль. Антиимпериалистическое		
Ближнего и	движение и Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и мирное урегулирование	2	0.4.0.0
Среднего	на Ближнем Востоке. Модернизация в Турции. Исламская революция в Иране.	2	OK 02, OK 06
Востока во	Создание исламских режимов. Кризисы в Персидском заливе. Причины и		
	L L		

второй половине	последствия арабо-израильских войн, революции в Иране		
XX – начале XXI			
в. Тема 7.5	Основное содержание	2	
Страны	Освобождение от колониальной зависимости. Страны Африки южнее Сахары.	<u> </u>	
Тропической и	Попытки демократизации и установление диктатур. Ликвидация системы апартеида.		
Южной Африки	Страны социалистической ориентации. Конфликт в Африканском Роге. Этнические	2	OK 02, OK 06
томпонтирини	конфликты. Пути развития стран Африки после освобождения от колониальной	_	31. 02, 31. 00
	зависимости во второй половине XX в., их причины		
Тема 7.4.	Основное содержание	2	
Страны	Страны Латинской Америки в середине XX в. Аграрные реформы и		
Латинской	импортозамещающая индустриализация. Революция на Кубе. Переход Кубы к		
Америки во	социалистическому развитию. Эрнесто Че Гевара. Революции и гражданские войны в		
второй половине	Центральной Америке. Реформы в странах Латинской Америки в 1950–1970-х гг.	2	OK 02, OK 06
XX – начале XXI	Преобразования «Народного единства» в Чили. Кризис реформ и военный переворот	2	01, 02, 01, 00
BB.	в Чили. Диктаторские режимы в странах Южной Америки. Переход к демократии и		
	усиление левых сил. Причины и последствия революционных движений на Кубе и в		
	Центральной Америке		
Раздел 8. Российсь	сая Федерация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации	10	
Тема 8.1.	Основное содержание:	4	
Становление	Начало радикальных экономических преобразований. Б.Н. Ельцин и его окружение.		OK 02, OK 06,
новой России	Общественная поддержка курса реформ. Либерализация цен. «Шоковая терапия».		
(1992–1999 гг.).	Ваучерная приватизация госимущества.		
	Становление новой государственности в РФ. Нарастание политико-		
	конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации.		
	Трагические события 3-4 октября 1993 г. в Москве, обстрел «Белого дома». Принятие		
	Конституции России 1993 года и ее значение. Становление российского	4	
	парламентаризма. Итоги радикальных преобразований 1992–1993 гг.		
	Межнациональные и межконфессиональные отношения в 1990гг.		
	Военно-политический кризис 1994—1996 гг. в Чеченской Республике.Корректировка		
	курса реформ и попытки стабилизации экономики. Дефолт 1998 г. и его		
	последствия. Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Перемены в повседневной жизни. Президентские выборы 1996 г. Обострение ситуации на		

Северном Кавказе. Отставка Б.Н. Ельцина с поста Президента РФ (1999 г.).		
пространстве (СНГ и союз с Белоруссией, военно-политическое сотрудничество в		
рамках		
СНГ)		
Основное содержание:	6	
Развитие политической системы России в начале XXI в. Вступление в должность		OK 02, OK 04
Президента В.В. Путина (2000 г.) и Завершение контртеррористической операции на		ОК 05, ОК 06,
Северном Кавказе. Формирование и реализации приоритетных национальных		
проектов. Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Операция по		
«принуждению Грузии к миру». Избрание В.В. Путина Президентом РФ (2012 г.,		
2018 г.). Политический кризис в Украине 2014 г. Договор о принятии Республики		
Крым и г. Севастополь в состав России, реакция российского общества и зарубежных		
стран. Принятие поправок в Конституцию РФ (2020) и их значение.		
Экономическое развитие России в 2000-е годы. Экономический подъем 1999–2007		
гг. и кризис 2008 г. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало		
мирового экономического кризиса в 2014 г. Антикризисные меры правительства РФ.		
государственной социальной политики (здравоохранение, социальное обеспечение,		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	
1		
•		
	Внешняя политика России в 90-е гг. Новые приоритеты внешней политики. Взаимоотношения с США и другими странами Запада. Россия на постсоветском пространстве (СНГ и союз с Белоруссией, военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ) Основное содержание: Развитие политической системы России в начале ХХІ в. Вступление в должность Президента В.В. Путина (2000 г.) и Завершение контртеррористической операции на Северном Кавказе. Формирование и реализации приоритетных национальных проектов. Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Операция по «принуждению Грузии к миру». Избрание В.В. Путина Президентом РФ (2012 г., 2018 г.). Политический кризис в Украине 2014 г. Договор о принятии Республики Крым и г. Севастополь в состав России, реакция российского общества и зарубежных стран. Принятие поправок в Конституцию РФ (2020) и их значение.	Впешняя политика России в 90-е гг. Новые приоритеты внешней политики. Взаимоотношения с США и другими странами Запада. Россия на постсовстском пространстве (СНГ и союз с Белоруссией, военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ) Основное содержание: Развитие политической системы России в начале XXI в. Вступление в должность Президента В.В. Путина (2000 г.) и Завершение контртеррористической операции на Северном Кавказе. Формирование и реализации приоритетных национальных проектов. Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Операция по «принуждению Грузии к миру». Избрание В.В. Путина Президентом РФ (2012 г., 2018 г.). Политический кризис в Украине 2014 г. Договор о принятии Республики Крым и г. Севастополь в состав России, реакция российского общества и зарубежных стран. Принятие поправок в Конституцию РФ (2020) и их значение. Экономическое развитие России в 2000-е годы. Экономический подъем 1999—2007 гг. и кризис 2008 г. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало мирового экономического кризиса в 2014 г. Антикризисные меры правительства РФ. Российское общество в начале XXI в. Основные принципы и направления государственной социальной политики (здравоохранение, социальное обеспечение, образование). XXII Олимпийские зимние игры 2014 г. в Сочи. 4 Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Меры по поддержки граждан и бизнеса в РФ в условиях коронавирусных ограничений. Внешняя политика РФ в конце XX — начале XXI в. Борьба за восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Участие в международной борьбе стерроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Союзное государственный переворот в Украине 2014 г. Позиция России и зарубежных стран. Провозглащение независимых республике (ЛНР) и Лутанской Народной Республике (ЛНР) и кономических сапкций политических и экономических сапкций против России. Россия сегодня. Специаль

Всего:		136	
Промежуточная а	ттестация (дифференцированный зачет)	2	OK01, OK 02, OK03, OK04, OK 05, OK 06
Практические за	нятия 11	2	
культуры.			
Глобализация	Глобализация культуры и национальные традиции.		
эпоху.	авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодёжная культура.	4	
Новейшую	писателей. Живопись. Архитектура. Дизайн. Музыка: развитие традиций и	4	ОК 02, ОК 06
и культуры в	авангардизма к постмодернизму. Литература: поколения и индивидуальности		
Развитие науки	Многообразие течений и стилей в художественной культуре XX – начала XXI в.: от		
Тема 9.1	Содержание учебного материала:	4	
Раздел 9. Развити	е науки и культуры в Новейшую эпоху.	4	
			ПК 6.6.
	Стрижаков, А.Ф. Черноусов и др.		OK 06
	Аляев, Л.А. Бокерия, Я.Б. Бранд, И.И.Дедов, В.Т. Ивашкин, М.И. Перельман, А.Н.	2	OK 05
	выдающихся ученых - медков: Л.М. Рошаль, С.Н.Федоров, А.Г Аганесов, Ю.Г.	2	OK 04
	представление информации по теме «Жизнь и профессиональная деятельность		OK 02
	Медицина XXI века: вызовы и перспективы для России.Поиск, анализ и публичное		OK 01
	Практические занятия 10 (Профессионально-ориентированное содержание)	2	
	СВО и российское общество. Россия – страна героев.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Для реализации рабочей программыОУП История, в колледже предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет истории и основ философии.Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета: экранно- звуковые пособия; рабочая доска; посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий;комплект электронных видеоматериалов; материалы для проведения контрольно-оценочных процедур.

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, допущенные к использованию при реализации образовательных программы СПО на базе основного общего образования.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень : учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. 3-е изд., обновл. Москва : Просвещение, 2024. 239, [1] с.: ил. ISBN 978-5-09-112829-1.
- 2.Мединский В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. 11-й класс. Базовый уровень: учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. 3-е изд., обновл. Москва: Просвещение, 2024. 447, [1] с.: ил. ISBN 978-5-09-112830-7.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Мединский В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. 11-й класс. Базовый уровень : учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. 3-е изд., обновл. Москва : Просвещение, 2024. 447, [1] с. : ил. ISBN 978-5-09-112830-7.-Текст:электронный. URL:https://znanium.ru/catalog/product/2157326
- 2. Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень: учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. 3-е изд., обновл. Москва: Просвещение, 2024. 239, [1] с.: ил. ISBN 978-5-09-112829-1.-Текст:электронный.-URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157332
- 3. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 3-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139542.
- 4. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин ; под научной редакцией

В. М. Кириллова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05440-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540370.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Касьянов, В.В. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-016200-3. Текст : электронный.
- 2. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 3. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 4. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536636.
- 5. Фирсов, С. Л. История России : учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360.
- 6. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИСТОРИЯ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование	Раздел/Тема	Типы оценочных	
формируемых компетенций		мероприятий	
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, П-о/с	Устный опрос	
решения задач	Р 3, П-о/с		
профессиональной	Р 4, П-о/с	Контрольная работа	
деятельности применительно	Р 5, П-о/с		
к различным контекстам	Р 6, П-о/с	Выступление с	

Р 8, П-о/с Р 9,П-о/с ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности Р 8, П-о/с Р 9,П-о/с Р 1, Темы 1.1 Тестирование Тестирование Промежуточная аттестация (выполнение заданий) Р 5, Темы 5.1 – 5.2 Р 6, Темы 6.1 – 6.4, П-о/с Р 7, Темы 7.1 – 7.2 Р 8, Темы 8.1 – 8.4
ОК 02. Использовать Р 1, Темы 1.1 Тестирование современные средства поиска, анализа и интерпретации р 3, Темы 3.1, 3.2 Промежуточная информации, и Р 4, Темы 4.1 – 4.7, Π -о/с информационные технологии р 5, Темы 5.1 – 5.2 (выполнение заданий) для выполнения задач р 6, Темы 6.1 – 6.4, Π -о/с профессиональной Р 7, Темы 7.1 – 7.2
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной Р 2, Темы 2.1 – 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Промежуточная аттестация (выполнение заданий) Р 5, Темы 5.1 – 5.2 (выполнение заданий)
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной Р 2, Темы 2.1 – 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Промежуточная аттестация (выполнение заданий) Р 5, Темы 5.1 – 5.2 (выполнение заданий)
анализа и интерпретации информации, и р 4, Темы 3.1, 3.2 Промежуточная аттестация (выполнение заданий) для выполнения задач профессиональной Р 7, Темы 7.1 – 7.2
анализа и интерпретации информации, и р 4, Темы 3.1, 3.2 Промежуточная аттестация (выполнение заданий) для выполнения задач профессиональной Р 7, Темы 7.1 – 7.2
информации, и P 4, Темы $4.1-4.7$, Π -о/с информационные технологии для выполнения задач P 6, Темы $6.1-6.4$, Π -о/с профессиональной P 7, Темы $7.1-7.2$ аттестация (выполнение заданий)
информационные технологии для выполнения задач профессиональной P 5, Темы $5.1-5.2$ (выполнение заданий) P 6, Темы $6.1-6.4$, Π -о/с P 7, Темы $7.1-7.2$
для выполнения задач $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
профессиональной Р 7, Темы 7.1 – 7.2
I DEGRETALITACETA I PALLEMITAL A VI
Р 9, Тема 9.1 – 9.2
ОК 04. Эффективно P 1, П-o/c
взаимодействовать и работать Р 3, П-о/с
в коллективе и команде Р 4, П-о/с
Р 5, П-о/с
Р 6, П-о/с
Р 8, П-о/с
Р 9, П-о/с
и письменную коммуникацию Р 2, Темы 2.1 – 2.6
на государственном языке Р 3, Темы 3.1 – 3.2
Российской Федерации с P 4, Темы 4.1 – 4.7, П-o/c
учетом особенностей Р 5, Темы 5.1 – 5.2
социального и культурного P 6, Темы $6.1 - 6.4$, Π -o/c
контекста P 7, Темы 7.1 – 7.2
Р 8, Темы 8.1 – 8.4
Р 9, Тема 9.1 – 9.2
ОК 06. Проявлять гражданско- Р 1, Темы 1.1
патриотическую позицию, Р 2, Темы 2.1 – 2.6
демонстрировать осознанное Р 3, Темы 3.1 – 3.2
традиционных российских Р 5, Темы 5.1 – 5.2
духовно-нравственных $P 6$, Темы $6.1 - 6.4$, Π -o/c
ценностей, в том числе с Р 7, Темы 7.1 – 7.2
учетом гармонизации $P 8$, Темы $8.1 - 8.4$
межнациональных и Р 9, Тема 9.1 – 9.2
межрелигиозных отношений,
применять стандарты
антикоррупционного
поведения
ПК 2.2Использовать в работе Р 1, П-о/с

медицинские	Р 3, П-о/с	
информационные системы и	Р 4, П-о/с	
информационно-	Р 5, П-о/с	
телекоммуникационную сеть	Р 6, П-о/с	
«Интернет».	Р 8, П-о/с	
	Р 9, П-о/с	

Нормативно- правовая база (основная) для разработки рабочей программы по общеобразовательному предмету.

ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г.

ФГОС СПО (по специальностям...)

ФГОС СОО (Приказ Минросвещения РФ от 31 мая 2021 г.№287,с изменениями :Приказ №62 от 1 февраля 2024г. (по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины»)

Федеральная образовательная программа среднего общего образования

(ФОП СОО).Приказ Минпросвещения РФ от 18 мая 2023 г. №74228.

Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов (выбрать по предмету). Приказ Минпросвещения РФ от 29 сентября 2022.

Федеральный перечень учебников (со сроком использования).Приказ Минпросвещения РФ от 21 февраля 2024 г.

Приказ Минпросвещения РФ от 9 октября 2024 г. №704 (об изменениях преподавания учебных предметов «История» и «Обществознание» с 1 сентября 2025 г.)

Примерные рабочие программы по общеобразовательным предметам для профессиональных образовательных организаций (сайт ИРПО, реестр программ)

Приложение 3.5

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая ПРОГРАММа ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.05 Физическая культура

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.05 «Физическая культура»

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательный учебный предмет ОУП.05 «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

1.2.1. Цели общеобразовательного учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие обучающихся совершенствование двигательных навыков, физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально - культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.

Особое значение ОУП.05 «Физическая культура» имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций: ОК 1, ОК 4, ОК 8

Код и наименование формируемых	Планируемые результа	гы освоения дисциплины	
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового	- уметь использовать	
решения задач	воспитания:	разнообразные формы и виды	
профессиональной	- готовность к труду,	физкультурной деятельности	
деятельности	осознание ценности	для организации здорового	
применительно к	мастерства, трудолюбие;	образа жизни, активного отдыха	
различным контекстам	- готовность к активной	и досуга, в том числе в	
	деятельности технологической	подготовке к выполнению	
	и социальной направленности,	нормативов Всероссийского	

способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые

исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и

- физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;

деятельностью;

- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

	•	•
	актуализировать задачу,	
	выдвигать гипотезу ее	
	решения, находить аргументы	
	для доказательства своих	
	утверждений, задавать	
	параметры и критерии	
	решения;	
	- анализировать полученные в	
	ходе решения задачи	
	результаты, критически	
	оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в	
	новых условиях;	
	- уметь переносить знания в	
	познавательную и	
	практическую области	
	жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания	
	из разных предметных	
	областей;	
	- выдвигать новые идеи,	
	предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их	
	использования в	
	познавательной и социальной	
	практике	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- уметь использовать
взаимодействовать и	самостоятельности и	разнообразные формы и виды
работать в коллективе и	самоопределению;	физкультурной деятельности
команде	-овладение навыками учебно-	для организации здорового
	исследовательской, проектной	образа жизни, активного отдыха
	и социальной деятельности;	и досуга, в том числе в
	Овладение универсальными	подготовке к выполнению
	коммуникативными	нормативов Всероссийского
	действиями:	физкультурно-спортивного
	б) совместная деятельность:	комплекса «Готов к труду и
	- понимать и использовать	обороне» (ГТО);
	преимущества командной и	- владеть современными
	индивидуальной работы;	технологиями укрепления и
	- принимать цели совместной	сохранения здоровья,
	деятельности, организовывать	поддержания
	и координировать действия по	работоспособности,

ее достижению: составлять профилактики

заболеваний,

план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

связанных с учебной и производственной деятельностью;

- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В части физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях

уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности организации для здорового образа жизни, активного отдыха В TOM и досуга, числе подготовке К выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья,

	спортивно-оздоровительной	поддержания
	деятельностью;	работоспособности,
	- активное неприятие вредных	профилактики заболеваний,
	привычек и иных форм	связанных с учебной и
	причинения вреда	производственной
	физическому и психическому	деятельностью;
	здоровью;	- владеть основными способами
	Овладение универсальными	самоконтроля индивидуальных
	регулятивными действиями:	показателей здоровья,
	а) самоорганизация:	умственной и физической
	самостоятельно составлять	работоспособности, динамики
	план решения проблемы с	физического развития и
	учетом имеющихся ресурсов,	физических качеств;
	собственных возможностей и	- владеть физическими
	предпочтений;	упражнениями разной
	- давать оценку новым	функциональной
	ситуациям;	направленности, использование
	- расширять рамки учебного	их в режиме учебной и
	предмета на основе личных	производственной деятельности
	предпочтений;	с целью профилактики
	- делать осознанный выбор,	переутомления и сохранения
	аргументировать его, брать	высокой работоспособности;
	ответственность за решение;	- владеть техническими
	- оценивать приобретенный	приемами и двигательными
	опыт;	действиями базовых видов
	- способствовать	спорта, активное применение
	формированию и проявлению	их в физкультурно-
	широкой эрудиции в разных	оздоровительной и
	областях знаний, постоянно	соревновательной
	повышать свой	деятельности, в сфере досуга, в
	образовательный и	профессионально-прикладной
	культурный уровень	сфере;
		- иметь положительную
		динамику в развитии основных
		физических качеств (силы,
		быстроты, выносливости,
		гибкости и ловкости)
ПК 1.1	Осуществление	Осуществлять рациональное
	профессионального ухода за	перемещение и
	пациентами	транспортировку материальных
		объектов и медицинских
		отходов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы ОУП	
Основное содержание	108
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	106
Профессионально-ориентированное содержание	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	
самостоятельная работа	
Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием	

информационных технологий, освоение физических упражнений	
различной направленности; занятия дополнительными видами спорта,	
подготовка к выполнению нормативов (ГТО) и др.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2
	2
ИТОГО	108

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
1	2	3	4
	Профессиональное-ориентированное содержание	l	
Раздел 1.0 Физическая культура и фор	мирование ЗОЖ	2	
Тема 1.1 Здоровый образ жизни.	Содержание теоретического материала		
	6. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовка студентов-медиков.	2	OK 01, OK 03, OK 8
Базовы	 й модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 2.0 Легкая атлетика		30	
Тема 2.1. Бег на короткие дистанции.	Основное содержание:	6	
Прыжок в длину с места.	Содержание теоретического материала:		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:	-	OK 1, OK 3, OK 8
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Бет на короткие дистанции. Прыжок в длину с места. Большой вклад для развития физической культуры и спорта Рязанской области вложили	-	

	спортсмены Симагина Ирина, Калитурина Ольга, Сосунов Кирилл		
	Практическое занятие: Обучение техники бега на короткие	6	
	дистанции с низкого, среднего и высокого старта. Обучение		
	техники прыжка в длину с места. Повышение уровня ОФП		
	(специальные беговые упражнения). Развитие и совершенствование		
	физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и		
	т.д.)		
Тема 2.2.	Основное содержание:	6	
Бег на короткие дистанции. Прыжки в	Содержание теоретического материала:	-	
длину способом «согнув ноги».	Практическое занятие: Совершенствование техники бега на короткие	6	OK 1, OK 3, OK 8
	дистанции (старт, разбег, финиширование). Изучение техники прыжка в		
	длину с разбега способом «согнув ноги». Повышение уровня ОФП.		
	Закрепление знаний по правилам судейства в лёгкой атлетике.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:	-	
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Техники	-	
	бега на короткие дистанции (старт, разбег, финиширование). Техники		
	элементов прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».		
Тема 2.3.	Основное содержание:	6	
Бег на средние дистанции	Содержание теоретического материала:		
	Практическое занятие: Изучение техники бега на средние	6	OK 1, OK 3, OK 8
	дистанции. Совершенствовать технику прыжка в длину с разбега		
	способом «согнув ноги». Повышение уровня ОФП. Закрепление		

	знаний по правилам судейства в лёгкой атлетике.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Кроссовый бег. Бег на средние дистанции: правильная техника и		
	упражнения. Старт и стартовый разгон. Бег по дистанции.		
	Финиширование.		
Тема 2.4. Бег на длинные дистанции	Основное содержание:	6	
	Содержание теоретического материала:		
	Практическое занятие: Совершенствование техники бега по	6	OK 1, OK 3, OK 8
	дистанции. Изучение техники старта, стартового разбега,		
	финиширования. Разучивание комплексов специальных		
	упражнений.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:	-	
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:	-	
	Особенности бега на длинные дистанции. Техника бега на длинные		
	дистанции. Положение корпуса. Движение рук. Правильное		
	дыхание. Важность развития выносливости для бега на длинные		
	дистанции		
Тема 2.5. Бег на короткие, средние и	Основное содержание:	6	
длинные дистанции.	Содержание теоретического материала:		0.44. 0.44.0 0.44.0
	Практическое занятие: Выполнение контрольного норматива: бег	6	OK 1, OK 3, OK 8

	100 метров на время. Выполнение К.Н.: прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги». Выполнение К.Н.: 500 метров – девушки, 1000 метров – юноши. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:	-	
	Совершенствование техники бега на дистанциях.		
Раздел 3. Баскетбол		22	
Тема 3.1. Техника выполнения ведения	Основное содержание:	6	
мяча, передачи и броска мяча в кольцо с места.	Содержание теоретического материала:		OK 1, OK 3, OK 8
	Практическое занятие: Изучение техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места. Основные направления развития физических качеств. Формирование ценностной ориентации и мотивации здорового образа жизни	6	
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Комплекс упражнений на развитие ловкости, быстроты. Этот вид спорта способствует укреплению вестибулярного аппарата, улучшает координацию движений. Нервная система. Регулярные занятия баскетболом позволяют улучшить периферическое зрение. Такие тренировки особенно полезны для детей.	-	
Тема 3.2. Техника выполнения ведения	Основное содержание:	4	

и передачи мяча в движении, ведение — 2 шага — бросок.	Содержание теоретического материала: Практическое занятие: Закрепление техники ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо - «ведение — 2 шага — бросок». Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо с места. Развитие логического мышления в баскетболе. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Техника владения мячом	4	OK 1, OK 3, OK 8
Тема 3.3. Техника выполнения	Основное содержание:	6	
штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и круге,	Содержание теоретического материала:		OK 1, OK 3, OK 8
правила баскетбола.	Практическое занятие: Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колоне и кругу. Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста. Закрепление техники выполнения среднего броска с места. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Правила	6	
Тема 3.4. Совершенствование техники	игры в баскетбол Основное содержание:	6	

владения баскетбольным мячом.	Содержание теоретического материала:		OK 1, OK 3, OK 8
	Практическое занятие: Совершенствование техники владения	6	-
	мячом. Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага –		
	бросок». Выполнение контрольных нормативов: бросок мяча с		
	места под кольцом. Совершенствовать технические элементы		
	баскетбола в учебной игре.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		-
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Техники		-
	владения баскетбольным мячом.		
Раздел 4. Волейбол		22	
Тема 4.1. Техника перемещений, стоек,	Основное содержание:	4	
технике верхней и нижней передач	Содержание теоретического материала:		OK 1, OK 3, OK 8
двумя руками.	Практическое занятие: Изучение техники перемещения, стоек,	4	_
	верхней и нижней передачи мяча двумя руками. Закрепление		
	техники выполнения специальных подводящих упражнений		
	верхней и нижней передач. Обучение технике передачи мяча двумя		
	руками сверху и снизу на месте и после перемещения.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		-
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Техники		
	верхней и нижней передачи мяча в волейболе. Занятия волейболом		
	развивает физические качеств у детей и взрослых. Успехи		

	Российских спортсменов на ОИ 2012		
Тема 4.2. Техника нижней подачи и	Основное содержание:	6	
приёма после неё.	Содержание теоретического материала:		OK 1, OK 3, OK 8
	Практическое занятие: Обучение технике нижней подачи и	6	
	приёма после неё. Выполнение техники перемещения, стоек,		
	верхней и нижней передач мяча двумя руками. Закрепление		
	техники приёма мяча с подачи двумя руками снизу на месте.		
	Совершенствование техники владения мячом в учебной игре.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Техники		
	нижней подачи мяча в волейболе.		
Тема 4.3. Техника прямого	Основное содержание:	6	
нападающего удара. Техника изученных	Содержание теоретического материала:		
приёмов.	Практическое занятие: Обучение технике прямого нападающего	6	OK 1, OK 3, OK 8
	удара. Совершенствование техники изученных приёмов.		
	Применение изученных приемов в учебной игре.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Техника		
	изученных приемов		
Тема 4.4. Совершенствование техники	Основное содержание:	6	
владения волейбольным мячом.	Содержание теоретического материала:		

бесшажного и одношажного ходов,	Содержание теоретического материала:		
Тема 5.2. Техника одновременного	Основное содержание:	6	
	вносят наши Российские спортсмена.		
	расходуя свои функциональные резервы. Большой вклад в этот вид		
	по пересеченной местности, преодолевать препятствия, экономно		
	лыжных ходов. Развивает умение быстро передвигаться на лыжах		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Техники		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	способов передвижения на учебно-тренировочном круге.		
	«елочкой», и спуска в «основной стойке». Применение изученных		
	двушажного хода. Выполнение техники подъёмов «полуёлочкой» и		
спуска в «основной стойке».	Практическое занятие: Выполнение техники попеременного	6	
двушажного хода. Техника подъёмов и	Содержание теоретического материала:		OK 1, OK 3, OK 8
Тема 5.1. Техника попеременного	Основное содержание:	6	
Раздел 5. Лыжная подготовка		24	
	владения мячом в волейболе		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Техники		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	с применением изученных положений.		
	подача мяча на точность по ориентирам на площадке. Учебная игра		
	мяча над собой снизу, сверху. Приём контрольных нормативов:		
	Практическое занятие: Приём контрольных нормативов: передача	6	OK 1, OK 3, OK 8

подъёмов «полуёлочкой» и «ёлочкой».	Практическое занятие: Изучение техники одновременного	6	OK 1, OK 3, OK 8
	бесшажного хода, спуска в «основной стойке». Изучение техники		
	подводящих упражнений при обучении подъёмам и спускам на		
	учебном склоне. Применение изученных способов передвижения на		
	учебно-тренировочном круге.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Техники		
	спусков и подъёмов «полуёлочкой», «ёлочкой» на пологих склонах.		
Тема 5.3. Техника поворота	Основное содержание:	6	
«переступанием», «плугом». Техника	Содержание теоретического материала:		
перехода с хода на ход.	Практическое занятие: Изучение техники поворота	6	OK 1, OK 3, OK 8
	«переступанием», «плугом». Совершенствование техники		
	попеременного двушажного хода, одновременных ходов, подъёмов,		
	спусков на учебном круге, на учебном склоне.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Техники		
	поворотов «переступанием», «плугом». Техники изученных		
	лыжных ходов.		
Тема 5.4. Совершенствование техники	Основное содержание:	4	
перемещения лыжных ходов.	Содержание теоретического материала:		OK 1, OK 3, OK 8
	Практическое занятие: Оценка техники спуска в «основной	4	

	стойке», подъема «ёлочкой» на учебном склоне. Оценка техники поворота «плугом» со склона средней крутизны. Прием контрольных нормативов на дистанции 3км у девушек, дистанции 5 км у юношей. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Попеременный двухшажный ход. Техника спуска в «основной стойке», подъема «ёлочкой». Техника поворота «плугом»		
Раздел 6. Гимнастика		8	
Тема 6.1.	Основное содержание:		
Комплекс упражнений для	Содержание теоретического материала:		
профилактики профессиональных заболеваний.	Практическое занятие: Упражнения для профилактики профессиональных заболеваний (упражнения в чередовании напряжения с расслаблением, упражнения для коррекции нарушений осанки, упражнения на внимание). Комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Комплекс упражнений для профилактики профессиональных заболеваний. Техника безопасности на занятиях по гимнастике, укрепляет	4	OK 1, OK 3, OK 8

Тема	6.2.	Упражнения	на	Основное содержание:		
гимнастических ковриках			Содержание теоретического материала:		OK 1, OK 3, OK 8	
				Практическое занятие: Упражнения на гимнастических ковриках,	4	OK 1, OK 3, OK 6
				упражнения для коррекции нарушений осанки («пресс»).		
				Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с		
				предметом, в парах		
				Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
				Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Комплекс		
				упражнений для профилактики профессиональных заболеваний.		
Промеж	суточная	аттестация (дифо	ререн	цированный зачет)	2	
Итого:					108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Для реализации рабочей программы ОУП.05 «Лечебное дело» в колледже предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет физической культуры

Помещение кабинета соответствует требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Оборудование спортивного зала:

(универсальный) спортивный зал, оснащенный спортивным инвентарём в оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9.
- 2. Пельменев, В. К. История физической культуры: учебник для среднего профессионального образования / В. К. Пельменев, Е. В. Конеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13023-2.
- 3. Лях В.И. Физическая культура 10-11 класс (базовый). Год изданий 2025. ISBN 978-5-09-111399-0

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. 1. Бишаева, А.А., Физическая культура: учебник / А.А. Бишаева, В.В. Малков. Москва: КноРус, 2018. 379 с.
- 2. Виленский, М.Я., Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. Москва: КноРус, 2020. 214 с
- 3. <Письмо> Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования")

3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Физическая культура: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы начального и среднего профессионального образования / А. А. Бишаева. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Академия, 2012. 304 с. http://lib.medcollege62-rzn.ru/index.php/op-06-osnovy-mikrobiologii-i-immunologii/44-oud-05-fizicheskaya-kultura/50-akusherstvo-24
- 2. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Физическая культура»

Of was /who shooms	учевного предмета «Фр Раздел/Тема	
Общая/профессио	Раздел/ гема	Тип оценочных мероприятий
нальная		
компетенция		
OK 1, OK 4, OK 8	Раздел 1. Легкая атлетика.	Руководствоваться требованиями
	Тема 1.1. Бег на короткие	техники безопасности во время занятий.
	дистанции. Прыжок в длину с	Разучивать и выполнять технические
	места.	действия в игровых видах спорта,
	Тема 1.2.	активно взаимодействуют при
	Бег на короткие дистанции.	совместных тактических действиях в
	Прыжки в длину способом	защите и нападении, терпимо
	«согнув ноги».	относится к ошибкам игроков своей
	Тема 1.3.	команды и команды соперников.
	Бег на средние дистанции	Активно взаимодействовать в условиях
	Тема 1.4. Бег на длинные	учебной и игровой деятельности,
	дистанции	ориентироваться на указания учителя и
	Тема 1.5. Бег на короткие,	правила игры при возникновении
	средние и длинные дистанции.	конфликтных и нестандартных ситуаций,
	Раздел 2. Баскетбол.	признавать своё право и право других
	Тема 2.1. Техника выполнения	на ошибку, право на её совместное
	ведения мяча, передачи и броска	исправление.
	мяча в кольцо с места.	Устанавливать причинно-следственную
	Тема 2.2. Техника выполнения	связь между качеством владения
	ведения и передачи мяча в	техникой физического упражнения и
	движении, ведение – 2 шага –	возможностью возникновения травм и
	бросок.	ушибов во время занятий физической
	Тема 2.3. Техника выполнения	культурой и спортом;
	штрафного броска, ведение,	Устанавливать причинно-следственную
	ловля и передача мяча в колонне	связь между подготовкой мест занятий
	и круге, правила баскетбола.	на открытых площадках и правилами
	Тема 2.4. Совершенствование	предупреждения травматизма.
	техники владения баскетбольным	Составлять и выполнять
	мочем.	индивидуальные комплексы физических
	Раздел 3. Волейбол.	упражнений с разной функциональной
	Тема 3.1. Техника перемещений,	направленностью, выявлять особенности
	стоек, технике верхней и нижней	их воздействия на состояние
	передач двумя руками.	организма, развитие его резервных
	Тема 3.2. Техника нижней подачи	возможностей с помощью
	и приёма после неё.	процедур контроля и функциональных
	Тема 3.3. Техника прямого	проб.
	нападающего удара. Техника	
	изученных приёмов.	
	Тема 3.4. Совершенствование	
	техники владения волейбольным	
	мочем.	
	Раздел 4. Лыжная подготовка.	

	T 4.1 T	
	Тема 4.1. Техника попеременного	
	двухшажного хода. Техника	
	подъёмов и спуска в «основной	
	стойке».	
	Тема 4.2. Техника	
	одновременного бесшажного и	
	одношажного ходов, подъёмов	
	«полуёлочкой» и «ёлочкой».	
	Тема 4.3. Техника поворота	
	«переступанием», «плугом».	
	Техника перехода с хода на ход.	
	Тема 4.4. Совершенствование	
	техники перемещения лыжных	
	ходов.	
	Раздел 5. Гимнастика	
	Тема 5.1.	
	Комплекс упражнений для	
	профилактики профессиональных	
	заболеваний.	
	Тема 5.2. Упражнения на	
	гимнастических ковриках	
ПК 1.1	Раздел 1. Легкая атлетика.	
11111111	Тема 1.1. Бег на короткие	
	дистанции. Прыжок в длину с	
	места.	
	Тема 1.2.	
	Бег на короткие дистанции.	
	Прыжки в длину способом	
	_ ·	
	«согнув ноги». Тема 1.3.	
	Бег на средние дистанции	
	Тема 1.4. Бег на длинные	
	дистанции	
	Тема 1.5. Бег на короткие,	
	средние и длинные дистанции.	
	Раздел 2. Баскетбол.	
	Тема 2.1. Техника выполнения	
	ведения мяча, передачи и броска	
	мяча в кольцо с места.	
	Тема 2.2. Техника выполнения	
	ведения и передачи мяча в	
	движении, ведение – 2 шага –	
	бросок.	
	Тема 2.3. Техника выполнения	
	штрафного броска, ведение,	
	ловля и передача мяча в колонне	
	и круге, правила баскетбола.	
	Тема 2.4. Совершенствование	
	техники владения баскетбольным	
	мячом.	

Разлел 3. Волейбол.

Tема 3.1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками.

Tема 3.2. Техника нижней подачи и приёма после неё.

Тема 3.3. Техника прямого нападающего удара. Техника изученных приёмов.

Тема 3.4. Совершенствование техники владения волейбольным мячом

Раздел 4. Лыжная подготовка.

Тема 4.1. Техника попеременного двухшажного хода. Техника подъёмов и спуска в «основной стойке».

Тема 4.2. Техника одновременного бесшажного и одношажного ходов, подъёмов «полуёлочкой» и «ёлочкой». Тема 4.3. Техника поворота «переступанием», «плугом». Техника перехода с хода на ход. Тема 4.4. Совершенствование техники перемещения лыжных ходов.

Раздел 5. Гимнастика

Тема 5.1.

Комплекс упражнений для профилактики профессиональных заболеваний.

Тема 5.2. Упражнения на гимнастических ковриках

Нормативные основания для разработки Рабочей программы по ОУП.05 «Физическая культура»

• ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г.

• ФГОС СПО (по специальностям...)

- ФГОС СОО (Приказ Минросвещения РФ от 31 мая 2021 г.№287,с изменениями :Приказ №62 от 1 февраля 2024г. (по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины»)
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования
- (ФОП СОО).Приказ Минпросвещения РФ от 18 мая 2023 г. №74228.

- Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов (выбрать по предмету).Приказ Минпросвещения РФ от 29 сентября 2022.
- Федеральный перечень учебников (со сроком использования). Приказ Минпросвещения РФ от 21 февраля 2024 г.
- Приказ Минпросвещения РФ от 9 октября 2024 г. №704 (об изменениях преподавания учебных предметов «История» и «Обществознание» с 1 сентября 2025 г.)
- Примерные рабочие программы по общеобразовательным предметам для профессиональных образовательных организаций (сайт ИРПО, реестр программ)

Приложение 3.6

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.06 Физика

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.06 ФИЗИКА

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы учебного предмета «Физика»:

Общеобразовательный учебный предмет ОУП.06 «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Трудоемкость дисциплины «Физика» на углубленном уровне составляет 108 часов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

1.2.1. Цели общеобразовательного учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета ОУП. 06 «Физика»» направлено на достижение следующей цели:

Формирование у студентов физической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

1.2.2. Планируемые результаты освоения предмета: Особое значение ОУП.06 «Физика» имеет при формировании и развитии общих компетенний:

Код и наименование фор	Планируемые результаты освоения дисциплины	
мируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о роли и месте
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	физики и астрономии в современной научной
профессиональной	трудолюбие;	картине мира, о системообразующей роли физики
деятельности применительно	- готовность к активной деятельности	в развитии естественных наук, техники и
к различным контекстам	технологической и социальной направленности,	современных технологий, о вкладе российских и
	способность инициировать, планировать и	зарубежных ученых-физиков в развитие науки;
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	понимание физической сущности наблюдаемых
	- интерес к различным сферам профессиональной	явлений микромира, макромира и мегамира;
	деятельности,	понимание роли астрономии в практической
	Овладение универсальными учебными	деятельности человека и дальнейшем научно-
	познавательными действиями:	техническом развитии, роли физики в
	а) базовые логические действия:	формировании кругозора и функциональной
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	грамотности человека для решения практических
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	задач;
	- устанавливать существенный признак или	- сформировать умения решать расчетные задачи с
	основания для сравнения, классификации и	явно заданной физической моделью, используя
	обобщения;	физические законы и принципы; на основе анализа
	- определять цели деятельности, задавать параметры	условия задачи выбирать физическую модель,
	и критерии их достижения;	выделять физические величины и формулы,
	- выявлять закономерности и противоречия в	необходимые для ее решения, проводить расчеты и
	рассматриваемых явлениях;	оценивать реальность полученного значения
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	физической величины; решать качественные
	соответствие результатов целям, оценивать риски	задачи, выстраивая логически непротиворечивую
	последствий деятельности;	цепочку рассуждений с опорой на изученные
	- развивать креативное мышление при решении	законы, закономерности и физические явления;
	жизненных проблем	- владеть основополагающими физическими
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями и величинами, характеризующими

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

физические процессы (связанными механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и радиоактивностью); атомного ядра, владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты

		Бора, закон радиоактивного распада); уверенное
		использование законов и закономерностей при
		анализе физических явлений и процессов
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь учитывать границы применения изученных
современные средства	- сформированность мировоззрения,	физических моделей: материальная точка,
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню развития	инерциальная система отсчета, идеальный газ;
интерпретации информации,	науки и общественной практики, основанного на	модели строения газов, жидкостей и твердых тел,
и информационные	диалоге культур, способствующего осознанию своего	точечный электрический заряд, ядерная модель
технологии для выполнения	места в поликультурном мире;	атома, нуклонная модель атомного ядра при
задач профессиональной	- совершенствование языковой и читательской	решении физических задач
деятельности	культуры как средства взаимодействия между	- уметь формировать собственную позицию по
	людьми и познания мира;	отношению к физической информации,
	- осознание ценности научной деятельности,	получаемой из разных источников, умений
	готовность осуществлять проектную и	использовать цифровые технологии для поиска,
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	структурирования, интерпретации и представления
	группе;	учебной и научно-популярной информации;
	Овладение универсальными учебными	развитие умений критического анализа
	познавательными действиями:	получаемой информации
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и форм	
	представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории,	
	выбирая оптимальную форму представления и	
	визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и морально-	
	этическим нормам;	

	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований эргономики,	
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания,
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания,	используемыми в физике: проводить прямые и
профессиональное и	этического поведения;	косвенные измерения физических величин,
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	выбирая оптимальный способ измерения и
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	используя известные методы оценки погрешностей
деятельность в	нравственные нормы и ценности;	измерений, проводить исследование зависимостей
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение устойчивого	физических величин с использованием прямых
использовать знания по	будущего;	измерений, объяснять полученные результаты,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и (или)	используя физические теории, законы и понятия, и
различных жизненных	другим членам семьи, созданию семьи на основе	делать выводы; соблюдать правила безопасного
ситуациях	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	труда при проведении исследований в рамках
	соответствии с традициями народов России;	учебного эксперимента и учебно-
	Овладение универсальными регулятивными	исследовательской деятельности с использованием
	действиями:	цифровых измерительных устройств и
	а) самоорганизация:	лабораторного оборудования; сформированность
	- самостоятельно осуществлять познавательную	представлений о методах получения научных
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	астрономических знаний;
	формулировать собственные задачи в	- овладеть (сформировать представления)
	образовательной деятельности и жизненных	правилами записи физических формул рельефно-
	ситуациях;	точечной системы обозначений Л. Брайля (для
	- самостоятельно составлять план решения проблемы	слепых и слабовидящих обучающихся)

	с учетом имеющихся ресурсов, собственных	
	возможностей и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению	
	широкой эрудиции в разных областях знаний,	
	постоянно повышать свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из своих	
	возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе и	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных
	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из

	Овладение универсальными коммуникативными	участников группы в решение рассматриваемой
	действиями:	проблемы
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение	
	в различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	(процессы) и объяснять их на основе изученных
коммуникацию на	научного творчества, присущего физической науке;	законов: равномерное и равноускоренное
государственном языке	- способность воспринимать различные виды	прямолинейное движение, свободное падение тел,
Российской Федерации с	искусства, традиции и творчество своего и других	движение по окружности, инерция,
учетом особенностей	народов, ощущать эмоциональное воздействие	взаимодействие тел, колебательное движение,

социального и культурного	искусства;
контекста	- убежденность в значимости для личности и
	общества отечественного и мирового искусства,
	этнических культурных традиций и народного
	творчества;
	- готовность к самовыражению в разных видах
	искусства, стремление проявлять качества творчес
	личности;
	Овладение универсальными коммуникативны
	действиями:
	а) общение:
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жиз
	- распознавать невербальные средства общения,
	понимать значение социальных знаков, распознав
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать
	конфликты;
	- развернуто и логично излагать свою точку зрени:
	с использованием языковых средств
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры,
среды, ресурсосбережению,	понимание влияния социально-экономических
применять энания об	процессов на состояние природной и социал ной

между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность - сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения

резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и

энергии теплового движения молекул с

твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической

абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь

сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред	достижений физики и технологий для
окружающей среде;	рационального природопользования
- умение прогнозировать неблагоприятные	
экологические последствия предпринимаемых	
действий, предотвращать их;	
- расширение опыта деятельности экологической	
направленности на основе знаний по физике	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
1.Основное содержание	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	18
2.Профессионально-ориентированное содержание	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практичекие занятия	20
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2		4
Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала: Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в	2	OK03 OK05
	процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий СПО		
	Раздел 1. Механика	12	
Тема 1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела	2	OK01 OK02 OK04 OK05 OK07
Тема 1.2 Основы динамики	Содержание учебного материала: Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес.	4	

	Невесомость. Силы упругости. Силы трения		
Тема 1.3	Содержание учебного материала: 4		
Законы сохранения в	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
механике			
	работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения		
	механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы.		
	Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения		
	движения небесных тел и для развития космических исследований, границы		
	применимости классической механики. Практическое применение физических знаний в		
	повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов,		
	транспортных средств		
	Практическое занятие: «Механика»	2	
		22	
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика			OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		OK 03
молекулярно-	атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		OK 04
кинетической	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории		OK 05
теории	газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры.		OK 07
	Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения		
	молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их		
	графики. Газовые законы		
	Практическое занятие: «Основы МКТ»	4	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4	
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение		
термодинамики			
-	термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы		
	Практическое занятие: «Основы термодинамики»	2	

Тема 2.3	Содержание учебного материала: 4		
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность		
состояниявещества и	воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость		
фазовые	температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества.		
переходы	Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.		
	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела		
Практическое занят	ие: «Молекулярная физика и термодинамика»	4	074.04
	Раздел 3. Электродинамика	38	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда.		OK 03
	Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип		OK 04
	суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом		OK 05
	поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов.		OK 07
	Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью		
	потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия		
	заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		
	Практическое занятие: «Электрическое поле»	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	6	
Законы	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила		
постоянноготока	тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и		
	последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока.		
	Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока.		
	Закон Ома для полной цепи		
	Практическое занятие: «Законы постоянного тока»	6	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		
Электрический	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	4	
ток вразличных	электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
средах	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п		
	переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников		
	Практическое занятие: «Электродинамика»	2	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	4	

Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури			
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	2		
Электромагнитн	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило			
аяиндукция	Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.			
илиндукция	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.			
	Электромагнитное поле			
	Практическое занятие: «Электромагнитная индукция»	2		
Практическое заня	тие: «Электрическое и магнитное поля»	2		
	Раздел 4. Колебания и волны	12	OK 01	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	ОК 02	
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии	ОК 04		
колебания и	при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник.	OK 05		
волны	Вынужденные механические колебания. Резонанс.	OK 07		
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и			
	его применение			
	Практическое занятие: «Механические колебания»	2		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	4		
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном			
колебания и волны	контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие			
	электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный			
	ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы.			
	Получение, передача и распределение электроэнергии.			
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый			
	колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о			
	радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн			
	Практическое занятие: «Электромагнитные колебания»	2		
	Раздел 5. Оптика	10	OK 01	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02	

			0.74.0.4	
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и		OK 04	
	преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное		OK 05	
	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.			
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы			
	Практическое занятие: «Природа света»			
		2		
Тема 5.2	Содержание учебного материала:			
Волновые свойства	- · ·			
света	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.			
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.			
	Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды			
	излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный			
	анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное			
	излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных			
	излучений			
	Практическое занятие: «Колебания и волны. Оптика»	2		
TD 5.0	1			
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	2		
Специальная	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии			
теория	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики			
относительности			074.04	
	Раздел 6. Квантовая физика	10	OK 01	
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02	
Квантовая	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		OK 04	
оптика	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое		OK 05	
	действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение		OK 07	
	Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта			
Тема 6.2	Содержание учебного материала:			
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная	4		
атомного ядра	модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые			
	постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.			
	Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.			
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.			

Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций.		
Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.		
Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд.		
Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие		
радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
Практическое занятие: «Квантовая оптика»	2	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
Всего:	108	

3. Условия реализации программы общеобразовательного учебного предмета

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметр лабораторный;
- 10. Вольтметр лабораторный;
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блок питания регулируемый;
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;
- 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
- 18. Генератор звуковой;
- 19. Гигрометр (психрометр);
- 20. Груз наборный;
- 21. Динамометр демонстрационный;
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;
- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;

- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. Набор капилляров;
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. Шар с кольцом;
- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 57. Комплект проводов;
- 58. Магнит дугообразный;
- 59. Магнит полосовой демонстрационный;
- 60. Машина электрофорная;
- 61. Маятник электростатический;
- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;

- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

3.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций		
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
деятельности применительно	3.4., 3.5.	
к различным контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- устный опрос;
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- фронтальныйопрос;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- оценка контрольных
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	работ;
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение за ходом
современные средства	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	выполнения
поиска, анализа и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	лабораторных работ;
интерпретации информации	3.4., 3.5.	- оценка выполнения
и информационные	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	лабораторных работ;
технологии для выполнения	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- оценка практических
задач профессиональной	Раздел 6. Темы 6.1.,	работ (решения
деятельности	6.2.	качественных, расчетных
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	задач);
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка тестовых
реализовывать	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	заданий;
собственное	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- наблюдение за ходом
профессиональное и	3.4., 3.5.	выполнения
личностное развитие,	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	индивидуальных проектов
предпринимательскую		и оценка выполненных
деятельность в		проектов;
профессиональной сфере,		- оценка выполнения
использовать знания по		домашних
финансовой грамотности в		самостоятельныхработ;
различных жизненных		- наблюдение и оценка
ситуациях		решения кейс-задач;
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение и оценка
взаимодействовать и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	деловой игры;
работатьв коллективе и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- Дифференцированный
команде	3.4., 3.5.	зачет
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	

ОК 05. Осуществлять	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
устную иписьменную	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
коммуникацию на	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
государственном языке	3.4., 3.5.	
Российской Федерации с	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
учетом особенностей	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
социального и культурного	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
контекста	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
ресурсосбережению,	3.4., 3.5.	
применять знания об	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
изменении климата,	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
принципы бережливого	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		

Нормативные основания для разработки Рабочей программы по ОУП. «Физика»

- «Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.12.2012
 №273-ФЗ : [принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года] // Российская газета. 2012.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело.
- 3. Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (редакция действует с 1 сентября 2024 года)
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 №74228)
- Примерная рабочая программа общеобразовательного учебного предмета «Физика» для профессиональных образовательных организаций, утверждённая ФГБОУ ДПО «ИРПО» (протокол №13 от 29 сентября 2022 года)
- 6. <Письмо> Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования")

Приложение 3.7

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 Информатика

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.07 ИНФОРМАТИКА

1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина ОУП.07 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

1.2.1. Цели общеобразовательного учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины миры, роль информационных процессов в современном обществе, овладение умениями использовать цифровые технологии в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Особое значение ОУП.07 Информатика имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций: : ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09

Код	Формулировка	Знания, умения
компет енции	компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

		Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знать: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Уметь: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Знать: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знать: психологические основы деятельности

		коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

В результате освоения программы ОУП.07 Информатика обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 6.5., ПК 6.6.

Вид деятельности	Код ПК	Наименование ПК, соответствующим видам
		деятельности
Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	ПК 4.1.	Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями
	ПК 4.2.	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение население
Осуществление организационно- аналитической деятельности	ПК 6.5.	Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме
	ПК 6.6.	Использовать медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» в работе

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования в рамках рабочей программы $O V \Pi .07$ Информатика обучающимися осваиваются общие и дисциплинарные результаты:

05	T		
Общие	Дисциплинарные		
В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной		
- готовность к труду, трудолюбие;	безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам,		
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности.	соблюдать меры безопасности, предотвращать незаконное распространение персональных данных;		
Базовые логические действия:	-		
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	- соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения;		
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;- выявлять закономерности и противоречия	- понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;		
в рассматриваемых явлениях;	- уметь организовывать личное		
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствия результата целям, оценивать риски последствий	информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;		
действительности.	- понимание возможностей цифровых		
Базовые исследовательские действия:	сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;		
- владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе;		
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;	- владение методами поиска информации в сети Интернет и умение оценивать эту информацию.		
- уметь интегрировать знания из разных			

предметных областей;

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными действиями:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники

безопасности, гигиены, ресурсосбережения,
правовых и этических норм, норм
информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы ОУП	
Основное содержание	40
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	18
Профессионально-ориентированное содержание	10
в т. ч.:	,
практические занятия	10
Самостоятельная работа	
Решение задач, составление схем, алгоритмов, таблиц, создание	
тестирование.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2
ИТОГО	40

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Базовы	и модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1.0 Введение. Информатика и инф	рормация.	2	
Тема 1.1. Введение. Информатика и	Основное содержание:	2	
информация.	Содержание теоретического материала:	2	OK 01
	Понятие, структура и задачи информатики. Понятие		
	«информация», «данные», «знания». Адекватность и качество		
	информации. Классификация информации. Структурные единицы		
	информации. Представление информации в ЭВМ.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Анализ свойств информации. Виды информационных процессов.		
Раздел 2.0 Персональный компьютер. Алгоритмические средства.			
Тема 2.1. Персональный компьютер.	Основное содержание:	2	
Алгоритмические средства.	Содержание теоретического материала:	2	ОК 04, ПК2.2
	Общая характеристика и классификация персональных		
	компьютеров. Материнская плата, микропроцессор, виды памяти,		

	1	1
накопители на жестких и гибких магнитных дисках, накопители на		
оптических дисках, накопители на универсальных дисках DVD.		
Устройства: мультимедиа, отображения информации, ввода и		
вывода информации. Основы алгоритмизации. Понятие, свойства и		
типы алгоритмов. Способы записи алгоритмов.		
Самостоятельная работа обучающихся:		
Изучить названия и назначение устройств ПК. Составление		
алгоритмов.		
Раздел 3.0 Прикладное программное обеспечение компьютера		
0		OK 00 FIK 1 1
Основное содержание:	0	ОК 09, ПК 1.1,
Содержание теоретического материала:	2	ПК 2.1
Понятие, виды и возможности программ обработки текстовой		
информации, в том числе отечественного производства. Текстовый		
процессор Microsoft Word.		
Практическое занятие:	2	
Изучение основных возможностей текстового процессора Microsoft		
Word.		
		4
Профессионально-ориентированное содержание:	2	
	оптических дисках, накопители на универсальных дисках DVD. Устройства: мультимедиа, отображения информации, ввода и вывода информации. Основы алгоритмизации. Понятие, свойства и типы алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Самостоятельная работа обучающихся: Изучить названия и назначение устройств ПК. Составление алгоритмов. в обеспечение компьютера Основное содержание: Содержание теоретического материала: Понятие, виды и возможности программ обработки текстовой информации, в том числе отечественного производства. Текстовый процессор Microsoft Word. Практическое занятие: Изучение основных возможностей текстового процессора Microsoft	оптических дисках, накопители на универсальных дисках DVD. Устройства: мультимедиа, отображения информации, ввода и вывода информации. Основы алгоритмизации. Понятие, свойства и типы алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Самостоятельная работа обучающихся: Изучить названия и назначение устройств ПК. Составление алгоритмов. в обеспечение компьютера Основное содержание: Содержание теоретического материала: Понятие, виды и возможности программ обработки текстовой информации, в том числе отечественного производства. Текстовый процессор Microsoft Word. Практическое занятие: Изучение основных возможностей текстового процессора Microsoft

	Работа над созданием медицинской документации в текстовом процессоре Microsoft Word.		
Тема 3.2. Табличные процессоры.	Основное содержание:	6	ОК 09, ПК 1.1,
	Содержание теоретического материала: Понятие, виды и возможности табличных процессоров. Табличные процессоры отечественного производства. Табличный процессор Microsoft Excel.	2	ПК 2.1
	Практическое занятие: Создание и форматирование таблиц в табличном процессоре Microsoft Excel.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание:	2	
	Практическое занятие: Решение медицинских задач с помощью табличного процессора Microsoft Excel	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Дать пояснения: электронная таблица, рабочая книга, рабочий лист, ячейка, имена столбцов, и строк. Вычислить точное количества всех типов диаграмм	-	
Тема 3.3. Мультимедийные	Основное содержание:	8	ОК 05, ПК 1.1

презентации, буклеты.	Содержание теоретического материала:	2	
	Понятие, виды и возможности мультимедийных презентаций.		
	Программа для создания презентаций Microsoft PowerPoint. Понятие		
	и виды буклетов. Создание буклетов. Требования по оформлению		
	мультимедийных публикаций. Брендбук.		
	Практическое занятие:	2	
	Создание мультимедийной презентации. Операции со слайдами,		
	подготовка презентации к демонстрации		
	Профессионально-ориентированное содержание:	4	
	Практическое занятие:	2	
	Создание мультимедийных презентаций по профилактике		
	заболеваний		
	Практическое занятие:	2	
	Создание буклетов по профилактике заболеваний		
Раздел 4.0 Защита информации		8	
Тема 4.1.	Основное содержание:	6	OK 01
Измерение информации. Передача	Содержание теоретического материала:	4	
данных.	Измерение информации. Передача данных. Скорость	•	
	информационного обмена. Методы измерения количества		

Основное содержание: Содержание теоретического материала: Необходимость и методы защиты информации. Компьютерные вирусы и их классификация. Антивирусные программы. Самостоятельная работа обучающихся:	2	ОК 03, ПК 1.2
Основное содержание: Содержание теоретического материала: Необходимость и методы защиты информации. Компьютерные		ОК 03, ПК 1.2
Основное содержание: Содержание теоретического материала:		ОК 03, ПК 1.2
Основное содержание:		ОК 03, ПК 1.2
	2	ОК 03, ПК 1.2
темение задат не измерение инфермации		
Решение задач по измерению информации		
Практическое занятие:	2	
информации»		
Работа с понятиями «Информатика и информация. Измерение		
Самостоятельная работа обучающихся:		-
Решение задач		
Представление числовой информации. Разные системы счисления.		
информации и пропускная способность канала связи.		
причины искажения информации при передаче. Скорость передачи		
приемников информации. Сигнал, кодирование и декодирование,		
Процесс передачи информации. Виды и свойства источников и		
	приемников информации. Сигнал, кодирование и декодирование, причины искажения информации при передаче. Скорость передачи информации и пропускная способность канала связи. Представление числовой информации. Разные системы счисления. Решение задач Самостоятельная работа обучающихся: Работа с понятиями «Информатика и информация. Измерение информации» Практическое занятие:	Процесс передачи информации. Виды и свойства источников и приемников информации. Сигнал, кодирование и декодирование, причины искажения информации при передаче. Скорость передачи информации и пропускная способность канала связи. Представление числовой информации. Разные системы счисления. Решение задач Самостоятельная работа обучающихся: Работа с понятиями «Информатика и информация. Измерение информации» Практическое занятие:

Тема 5.1. Глобальная сеть Интернет.	Основное содержание:	4	OK 02, OK 04,
	Содержание теоретического материала:	2	ПК 2.2
	История развития сети Интернет в мире и в России. Услуги сети		
	Интернет. Система доменных имен сети Интернет. Поиск		
	информации в сети Интернет. Работа с электронной почтой.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Правовые основы работы в Сети Интернет		
	Профессионально-ориентированное содержание:	2	
	Практическое занятие:	2	
	Работа в глобальной сети Интернет. Профессиональные		
	медицинские сайты.		
Тема 5.2. Сетевое хранение данных	Основное содержание:	2	OK 02
	Содержание теоретического материала:	2	-
	Сетевое хранение данных и цифрового контента. Облачные		
	сервисы. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.		
	Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	распространение персональных данных. Информационная		
	безопасность.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
		<u> </u>	

	Риски и прогнозы использования цифровых технологий при		
	решении профессиональных задач.		
Дифференцированный зачёт		2	
Итого:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации рабочей программы ОУП.07 Информатика в колледже предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет информатики.

Помещение кабинета соответствует требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178–02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска/панель/экран.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Угринович Н.Д. Информатика. Учебник. Москва: КНОРУС, 2022.
- 2. Угринович, Н.Д., Информатика. Практикум.: учебное пособие. Москва: КНОРУС, 2022

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Омельченко В.П., Демидова А.А. Информатика. Учебник для медицинских училищ и колледжей. ГЭОТАР-Медиа, 2017
- 2. А. А. Хлебников Информатика: учебник/ Изд.7-е, испр. и доп. Ростов н/Д: Феникс. 2017

3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Информатика. Практикум [Электронный ресурс] / Омельченко В.П., Демидова А.А.

 М.:
 ГЭОТАР-Медиа,
 2016.
 Режим доступа:

 http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970439500.html
- 2. Информатика. Практикум [Электронный ресурс] / В. П. Омельченко, А. А. Демидова

 М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа:

 http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433812.html
- 3. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Информатика»

Общая/профессиональная		Тип оценочных
Оощая/профессиональная	Раздел/Тема	тип оценочных
компетенция	т аздел/тема	мероприятий
		T T
OK 01	Тема 1.1. Тема 1.2.	Выполнение практических
	Tema 1.1. Tema 1.2.	заданий. Тестирование
		зидинни теетпрозиние
OK 02	Toy 5 1	Выполнение практических
	Тема 5.1	заданий
OK 03	Тема 4.2	Тестирование
OK 04	Тема 2.1. Тема 5.1.	Выполнение практических
		заданий
OK 05	Тема 5.1.	Выполнение практических
OK 05	Tewa 3.1.	заданий. Проектная работа
ПК 1.4.		задании проектная расста
ПК 1.4.	Тема 3.1. Тема 4.1.	Выполнение практических
		заданий. Проектная работа

Приложение 3.8

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.08 Основы безопасности и защиты Родины

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.08 Основы безопасности и защиты Родины

1.1. Место учебного предмета в структуре ОПОП:

Учебный предмет ОУП.08 Основы безопасности и защиты Родины является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цели учебного предмета

Содержание программы учебного предмета ОУП.08 Основы безопасности и защиты Родины направлено на достижение следующих целей: овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

- способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- сформированность ценностей, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества;
- сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;
- знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Особое значение ОУП.08 Основы безопасности и защиты Родины имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, Ок 06, ОК 07, ОК 08.

Код и наименование	Планируемые образовательные результаты обучения			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)		
ОК 01. Выбирать	Овладение универсальными	ПРб 02. Знание задач и основных		
способы решения	учебными познавательными	принципов организации единой		
задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	действиями:	системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны.		

сравнения, классификации и обобщения;

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- базовыми

исследовательскими действиями:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

ПРб 08. Сформированность представлений ценности безопасного поведения для личности, общества, государства. правил безопасного знание способов поведения И их собственном применения В поведении.

	- готовность к активной	
	деятельности технологической и	
	социальной направленности,	
	способность инициировать,	
	планировать и самостоятельно	
	выполнять такую деятельность;	
	- интерес к различным сферам	
	профессиональной деятельности,	
ОК 02. Использовать	Овладение универсальными	ПРб 06. Сформированность
	J 1	1 1 1
современные средства	учебными познавательными	представлений о применении
поиска, анализа и	действиями:	беспилотных летательных
интерпретации	• работой с информацией:	аппаратов и морских
информации, и	- владение навыками получения	беспилотных аппаратов;
информационные	информации из источников	понимание о возможностях
технологии для	разных типов, самостоятельно	применения современных
выполнения задач	осуществлять поиск, анализ,	достижений научно-
профессиональной	систематизацию и	технического прогресса в
деятельности	интерпретацию информации	условиях современного боя.
деятельности		generalization con.
	1 1	
	представления;	
	- создание текстов в различных	
	форматах с учетом назначения	
	информации и целевой	
	аудитории, выбирая	
	оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивание достоверности,	
	легитимности информации, ее	
	соответствия правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использование средств	
	информационных и	
	коммуникационных технологий в	
	решении когнитивных,	
	коммуникативных и	
	организационных задач с	
	соблюдением требований	
	эргономики, техники	
	безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владение навыками	
	распознавания и защиты	
	информации, информационной	
	безопасности личности.	
	В части ценности научного	
	познания:	
	- сформированность	
	- T - T	<u> </u>

мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- самоорганизации:
- самостоятельное осуществление познавательной деятельности, выявление проблемы, постановка и формулирование собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельное составление плана решения проблем с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- самоконтроля: использование приемов рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- умение оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- эмоционального интеллекта, предполагающего сформированность:

ПРб 01. Знание основ законодательства Российской обеспечивающие Федерации, национальную безопасность защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о государственной политике в области обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты населения и территорий ОТ чрезвычайных ситуаций различного характера.

ПРб 07. Сформированность необходимого уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе в образовательных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечении законности и правопорядка.

- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.
- В части духовно-нравственного воспитания:
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- совместной деятельностью:
- понимание и использование преимуществ командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее

ПРб 14. Знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им

достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению.

Овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности.

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять

Осознание обучающимися российской гражданской идентичности. Целенаправленное развитие внутренней позиции личности на духовно-нравственных основе ценностей народов Российской исторических Федерации, национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и

ПРб 03. Сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.

ПРб 15. Сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение

стандарты антикоррупционного поведения строить жизненные планы. В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность,

распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;

ПРб 16. Сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии, в том числе экстремизма, терроризма; овладение знаниями о роли государства в противодействии терроризму; умение различать вовлечения приемы деструктивные сообщества, экстремистскую террористическую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности, при угрозе совершения террористического совершении террористического проведении акта; контртеррористической операции

готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и сопиальной практике, готовность самостоятельному планированию осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, К участию построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

В части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности.

ПРб 05. Сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него.

ПРб 09. Сформированность

представлений o возможных источниках опасности различных ситуациях (в быту, общественных транспорте, местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами опасных предупреждения знание ситуаций; порядка действий чрезвычайных ситуациях.

ПРб 10. Сформированность

представлений важности соблюдения правил дорожного всеми участниками движения движения. Знание основ и правил безопасного поведения транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке опасных действий И чрезвычайных ситуациях на

T	ранс	TO	1TP
	paric	\mathbf{n}	J I C

ПРб 11. Овладение знаниями о способах безопасного поведения в природной среде; умением применять их на практике; знание действий порядка при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования.

ПРб 12. Знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знание порядка действий при угрозе пожара и пожаре в бы ту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знание прав и обязанностей граждан в области пожарной безопасности.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению. Наличие мотивации к обучению и личностному развитию. Овладение универсальными регулятивными действиями:

- самоорганизации:
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний,

ПРб 13. Владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; сформированность представлений об инфекционных И неинфекционных заболеваниях, способах профилактики; сформированность представлений 0 здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического физического здоровья, негативного отношения вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биологосоциального военного характера; умение применять табельные подручные средства для самои взаимопомощи;

ПРб 04. Сформированность

постоянно повышать свой	знаний об элементах начальной
образовательный и культурный	военной подготовки (включая
уровень.	общевоинские уставы, основы
	строевой, тактической,
В части физического воспитания:	огневой, инженерной, военно-
- сформированность здорового и	медицинской и технической
безопасного образа жизни,	подготовки), правилах
ответственного отношения к	оказания первой помощи в
своему здоровью;	условиях ведения боевых
- потребность в физическом	действий, овладение знаниями
совершенствовании, занятиях	требований безопасности при
спортивно-оздоровительной	обращении со стрелковым
деятельностью;	оружием.
- активное неприятие вредных	
привычек и иных форм	
причинения вреда физическому и	
психическому здоровью.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.08 Основы безопасности и защиты Родины 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы ОУП	68	
Основное содержание	66	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	40	
практические занятия	26	
Профессионально-ориентированное содержание	10	
в т. ч.:		
теоретическое обучение		
практические занятия	10	
самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	
ИТОГО	68	

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержа	анием	
Раздел 1. «Безопасное и ус	гойчивое развитие личности, общества, государства»	6	
Тема	Основное содержание:		OK 02; OK 04; OK 07;
1.1. Взаимодействие	Содержание учебного материала:	2	
личности, общества и	Теоретическое занятие		
государства в	Российская Федерация в современном мире. Правовая основа		
обеспечении	обеспечения национальной безопасности. Принципы обеспечения		
национальной	национальной безопасности. Реализация национальных		
безопасности.	приоритетов как условие обеспечения национальной безопасности		
	и устойчивого развития Российской Федерации. Взаимодействие		
	личности, государства и общества в реализации национальных		
	приоритетов		
Тема 1.2	Основное содержание:	2	ОК 02; ОК 04; ОК 07;

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
Государственная	Содержание практического материала:	2	
и общественная	Теоретическое занятие		
безопасность. Роль	Роль правоохранительных органов и специальных служб в		
личности и государства	обеспечении национальной безопасности. Роль личности,		
при предупреждении	общества и государства в предупреждении противоправной		
чрезвычайных ситуаций.	деятельности.		
	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Ее задачи и примеры их решения. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны		
Тема 1.3. Оборона	Основное содержание:		OK 02; OK 04; OK 07;
страны как обязательное условие благополучного развития страны	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие Россия в современном мире. Оборона страны как обязательное условие мирного социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение ее военной безопасности. Роль Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности	2	
Раздел 2. «Основы военной	й подготовки»	22	
Тема 2.1. Строевые	Основное содержание:		OK 02; OK 04; OK 07
приемы и движение без оружия (строевая подготовка)	Практическое занятие №1: Строевая подготовка	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
Тема 2.2. Первая помощь	Основное содержание:		OK 04; OK 07
на поле боя	Содержание учебного материала: Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое занятие Состав и назначение штатных и подручных средств первой помощи. Виды боевых ранений и опасность их получения. Алгоритм оказания первой помощи при различных состояниях. Условные зоны оказания первой помощи. Характеристика особенностей «красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок выполнения мероприятий первой помощи в зонах	2	
	Практическое занятие №2:Военно-медицинская подготовка	4	
Тема 2.3 Требования	Основное содержание:		OK 02; OK 04; OK 07
безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие Требования Курса стрельб по организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Назначение и тактикотехнические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
	Практическое занятие №3: Понятие и назначение стрелкового оружия	4	
Тема 2.4 Виды оружия массового поражения и поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной защиты.	2	OK 02; OK 04; OK 07
Тема 2.5. Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) — эффективное средство в условиях военных действий. Предназначение, общее устройство и тактикотехнические характеристики переносных радиостанций	Основное содержание: Содержание учебного материала: Теоретическое занятие История возникновения и развития радиотехнических комплексов. Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство БПЛА. Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. История возникновения и развития радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования. Предназначение, общее устройство и тактикотехнические характеристики переносных радиостанций	2	OK 02; OK 04; OK 07
Тема 2.6 Свойства	Основное содержание:		OK 02; OK 04; OK 07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
местности и их применение в военном деле. Фортификационное оборудование позиции отделения. Виды укрытий и убежищ Тема 2.7 Особенности	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности, основные ее разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные изменения тактических свойств местности. Шанцевый инструмент, его назначение, применение и сбережение. Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и последовательность оборудования окопа для стрелка Основное содержание:	2	OK 02; OK 04; OK 07
прохождения военной службы по призыву и по контракту. Военно-учебные центры	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие Особенности прохождения службы по призыву, освоение военно- учетных специальностей. Особенности прохождения службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для Вооруженных Сил Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствии. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры	2	
Раздел 3. «Безопасность в	быту»	4	
Тема 3.1. Источники опасности в быту. Безопасность в быту.	Основное содержание: Содержание учебного материала: Теоретическое занятие Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведения. Причины и профилактика бытовых	2	OK 06; OK 08

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
	отравлений. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях. Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Основные правила безопасного поведения при обращении с газовыми и электрическими приборами. Последствия электротравмы. Порядок проведения сердечнолегочной реанимации. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Первая помощь при ожогах		
	Практическая работа №4:Защита прав потребителя	2	
	Раздел 4. «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»		
Тема 4.1 Влияние	Основное содержание:	2	OK 03; OK 04; OK 08
поведения на безопасность.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие Понятия «виктимность», «виктимное поведение», «безопасное поведение». Влияние действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и чрезвычайной ситуации. Риск-ориентированное мышление как основа обеспечения безопасности. Риск-ориентированный подход к обеспечению безопасности личности, общества, государства		
Раздел 5. «Безопасность на транспорте»		6	
Тема 5.1. Безопасность	Основное содержание:	1	OK 02; OK 04; OK 07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
Дорожного движения	Содержание учебного материала:	2	
	Теоретическое занятие		
	История появления правил дорожного движения и причины их		
	изменчивости. Риск-ориентированный подход к обеспечению		
	безопасности на транспорте. Безопасность пешехода в разных		
	условиях (движение по обочине; движение в темное время суток;		
	движение с использованием средств индивидуальной		
	мобильности). Взаимосвязь безопасности водителя и пассажира.		
	Правила безопасного поведения при поездке в легковом		
	автомобиле, автобусе. Ответственность водителя.		
	Ответственность пассажира. Представления о знаниях и навыках,		
	необходимых водителю		
	Практическая работа №5. Безопасное поведение на разных видах	2	
	транспорта		
	Практическая работа №6.Порядок действий при дорожно-	2	
	транспортных происшествиях		
Раздел 6 «Безопасность в общественных местах»		4	
Тема 6.1. Безопасность в	Содержание учебного материала:	2	OK 02; OK 04; OK 07
общественных местах.	Теоретическое занятие		
	Общественные места и их классификация. Основные источники		
	опасности в общественных местах закрытого и открытого типа.		
	Общие правила безопасного поведения. Правила безопасного		
	поведения при проявлении агрессии. Криминальные ситуации в		
	общественных местах. Правила безопасного поведения. Порядок		
	действий при попадании в опасную ситуацию. Опасности в		
	общественных местах социально-психологического характера		
	(возникновение толпы и давки; проявление агрессии;		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
	криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек). Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения зданий и отдельных конструкций. Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения террористического акта Практическая работа №7. Действия при пожаре, обрушении	2	
Раздел 7 «Безопасность в	конструкций, угрозе или совершении террористического акта природной среде»	6	
Тема 7.1.Безопасность в природной среде	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие Отдых на природе. Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоемах. Общие правила безопасности в походе. Особенности обеспечения безопасности в водном походе. Особенности обеспечения безопасности в водном походе. Особенности обеспечения безопасности в горном походе. Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Источники опасности в автономных условиях. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении и отморожении	2	OK 02; OK 04; OK 07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
Тема 7.2. Природные	Содержание учебного материала:	2	OK 02; OK 04; OK 07
чрезвычайные ситуации.	Теоретическое занятие		
Опасные геологические	Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в		
явления и процессы.	природных чрезвычайных ситуациях. Природные пожары.		
Природные пожары	Возможности прогнозирования и предупреждения. Правила		
	безопасного поведения. Последствия природных пожаров для		
	людей и окружающей среды. Чрезвычайные ситуации, вызванные		
	опасными геологическими явлениями и процессами.		
	Возможности прогнозирования, предупреждения, смягчения		
	последствий. Правила безопасного поведения. Последствия		
	чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными геологическими		
	явлениями и процессами.		
Тема 7.3. Природные	Содержание учебного материала:	2	OK 02; OK 04; OK 07
чрезвычайные ситуации.	Теоретическое занятие		
Опасные	Чрезвычайные ситуации, вызванные опасными гидрологическими		
гидрологические	явлениями и процессами. Возможности прогнозирования,		
явления и процессы.	предупреждения, смягчения последствий. Правила безопасного		
Опасные	поведения. Последствия чрезвычайных ситуаций, вызванных		
метеорологические	опасными гидрологическими явлениями и процессами.		
явления и процессы	Чрезвычайные ситуации, вызванные опасными		
	метеорологическими явлениями и процессами. Возможности		
	прогнозирования, предупреждения, смягчения последствий.		
	Правила безопасного поведения. Последствия чрезвычайных		
	ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями и		
	процессами		
Раздел 8. «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи»		6	-
Тема 8.1.Факторы,	Содержание учебного материала:	2	OK 02; OK 04; OK 07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
влияющие на здоровье	Профессионально-ориентированное содержание		
человека. Здоровый	Теоретическое занятие		
образ жизни	Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни»,		
	«лечение», «профилактика». Биологические, социально-		
	экономические, экологические (геофизические), психологические		
	факторы, влияющие на здоровье человека. Составляющие		
	здорового образа жизни: сон, питание, физическая активность,		
	психологическое благополучие. Общие представления об		
	инфекционных заболеваниях. Неинфекционные заболевания.		
	Самые распространенные неинфекционные заболевания.		
	Практическая работа №8. Психическое здоровье и	2	
	психологическое благополучие		
	Практическая работа №9. Первая помощь пострадавшему	2	
Раздел 9. «Безопасность в	социуме»	4	
Тема 9.1 Общение в	Содержание учебного материала:	2	OK 02; OK 04; OK 07
жизни человека.	Профессионально-ориентированное содержание		
Межличностное	Теоретическое занятие		
общение, общение в	Определение понятия «общение». Навыки конструктивного		
группе	общения. Общие представления о понятиях «социальная группа»,		
	«большая группа», «малая группа». Межличностное общение,		
общение в группе, межгрупповое общение (взаимодействие).			
	Особенности общения в группе. Психологические характеристики		
группы и особенности взаимодействия в группе. Групповые			
нормы и ценности. Коллектив как социальная группа.			
	Психологические закономерности в группе		
	Практическая работа №10. Конфликты и способы их разрешения	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
Раздел 10 «Безопасность в информационном пространстве»		4	
Тема 10.1.Безопасность в	Содержание учебного материала:	2	OK 02; OK 04; OK 07
цифровой среде	Профессионально-ориентированное содержание		
	Теоретическое занятие Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», ее признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Вредоносное программное обеспечение. Виды вредоносного программного обеспечения, его цели, принципы работы. Правила защиты от вредоносного программного обеспечения. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, фишинг, правила защиты от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ Практическая работа №11. Защита прав в цифровом пространстве	2	
Раздел 11 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»		2	OK 02; OK 04; OK 07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
Тема 11.1. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Правила безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта.	Профессионально-ориентированное содержание Теоретическое занятие Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь.	2	
Промежуточная аттестация по предмету (дифференцированный зачет)		2	
Итого:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Для реализации рабочей программы ОУП.08 Основы безопасности и защиты Родины в колледже предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет «Основ безопасности и защиты Родины».

Помещение кабинета соответствует требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178–02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета «Основы безопасности и защиты Родины»:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша», «Максим» и др.;
- тренажер манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- имитаторы ранений и поражений;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ); комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор P-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования: общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
- образцы средств пожаротушения (СП);
- макет автомата Калашникова;
- электронный стрелковый тренажер

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска
- Выход в локальную сеть.

Залы

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебного предмета библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Безопасность жизнедеятельности / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 220 с.

- ISBN 978-5-507-45693-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279821 (дата обращения: 06.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности / В. С. Долгов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 188 с. ISBN 978-5-507-45851-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/288905 (дата обращения: 06.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льняная Л. И., Маслов М. В./ под ред. С. Н. Егорова Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2024. 384 с.
- 4. Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льняная Л. И., Маслов М. В./ под ред. С. Н. Егорова Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2024. 384 с.

3.2.2. Дополнительные источники

Дежурный Л. И. «Оказание первой помощи. 10-11 классы», учебное пособие. М.: Просвещение, 2024

Гололобов Н. В., Маслов М. В., Тимошева Р. М., Черняк И.А. / Под редакцией Р. М. Тимошева «Армия России на защите Отечества», книга для учащихся. М.: Просвещение, 2024.

3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дпредмета

Электронная библиотечная система ЛАНЬ.

Режим доступа: https://e.lanbook.com/

Электронная информационная образовательная среда

ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» Режим доступа: http://sdo.medcollege62-rzn.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.08 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

Общая/профессиональна	Раздел/Тема	Тип оценочных
я компетенция		мероприятий
ОК 01 Выбирать способы	Раздел 1. «Безопасное и	- Кейс-задание;
решения задач	устойчивое развитие	- Старт-задание;
профессиональной	личности, общества,	- Задание исследование;
деятельности	государства»	- Задание-эксперимент;
применительно к	Тема 1.1. Взаимодействие	- Фронтальный опрос;
различным контекстам	личности, обществаи	- Графический диктант;
ОК 02 Использовать	государства в обеспечении	- Защита алгоритма
современные средства	национальной безопасности.	оказания первой
поиска, анализа и	Тема 1.2 Государственная и	помощи;
интерпретации	общественная безопасность.	- Защита презентаций;
информации, и	Роль личности и государства	- Тестирование;
информационные	при предупреждении	- Тест-задание;
технологии для выполнения	чрезвычайных ситуаций.	- Защита работ
задач профессиональной	Тема 1.3. Оборона страны как	прикладного модуля

Общая/профессиональна	Раздел/Тема	Тип оценочных
я компетенция		мероприятий
деятельности	обязательное условие	- Выполнение заданий на
ОК 03 Планировать и	благополучного развития	дифференцированном
реализовывать	страны	зачете
собственное	Раздел 2. «Основы военной	
профессиональное и	подготовки»	
личностное развитие,	Тема 2.1. Строевые приемы и	
предпринимательскую	движение без оружия	
деятельность в	(строевая подготовка)	
профессиональной сфере,	Тема 2.2. Первая помощь на	
использовать знания по	поле боя	
финансовой грамотности	Тема 2.3 Требования	
в различных жизненных	безопасности при обращении	
ситуациях	с оружием и боеприпасами	
ОК 04 Эффективно	Тема 2.4 Виды оружия	
взаимодействовать и	массового поражения и	
работать в коллективе и	поражающие факторы.	
команде	Средства индивидуальной и	
ОК 06 Проявлять	коллективной защиты	
гражданско-	Тема 2.5. Беспилотные	
патриотическую позицию,	летательные аппараты (БПЛА)	
демонстрировать	– эффективное средство в	
осознанное поведение на	условиях военных действий.	
основе традиционных	Предназначение, общее	
общечеловеческих	устройство и	
ценностей, в том числе с	тактикотехнические	
учетом гармонизации	характеристики переносных	
межнациональных и	радиостанций	
межрелигиозных	Тема 2.6 Свойства местности	
отношений, применять	и их применение в военном	
стандарты	деле. Фортификационное	
антикоррупционного	оборудование позиции	
поведения	отделения. Виды укрытий и	
ОК 07 Содействовать	убежищ	
сохранению окружающей	Тема 2.7 Особенности	
среды,	прохождения военной службы	
ресурсосбережению,	по призыву и по контракту.	
применять знания об	Военно-учебные заведения и	
изменении климата,	военноучебные центры	
принципы бережливого	Раздел 3. «Культура	
производства,	безопасности	
эффективно действовать	жизнедеятельности в	
в чрезвычайных ситуациях	современном обществе»	
ОК 08 Использовать	Тема 3.1 Влияние поведения	
средства физической	на безопасность.	
культуры для сохранения и	Раздел 4. «Безопасность в	
укрепления здоровья в	быту»	
процессе	Тема 4.1. Источники	
профессиональной	опасности в быту.	

Общая/профессиональна я компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
деятельности и	Безопасность в быту.	
поддержания	Раздел 5. «Безопасность на	
необходимого уровня	транспорте»	
физической	Тема 5.1. Безопасность	
подготовленности	Дорожного движения	
	Модуль № 6 «Безопасность в	
	общественных местах»	
	Тема 6.1. Безопасность в	
	общественных местах.	
	Модуль № 7 «Безопасность в	
	природной среде»	
	Тема 7.1.Безопасность в	
	природной среде	
	Тема 7.2. Природные	
	чрезвычайные ситуации.	
	Опасные геологические	
	явления и процессы	
	Природные пожары	
	Тема 7.3. Природные	
	чрезвычайные ситуации.	
	Опасные гидрологические	
	явления и процессы. Опасные	
	метеорологические явления и	
	процессы	
	Модуль №8. «Основы	
	медицинских знаний.	
	Оказание первой помощи»	
	Тема 8.1.Факторы, влияющие	
	на здоровье человека.	
	Здоровый образ жизни	
	Модуль 9. «Безопасность в	
	социуме»	
	Тема 9.1 Общение в жизни	
	человека. Межличностное	
	общение, общение в группе	
	Модуль № 10 «Безопасность в	
	информационном	
	пространстве»	
	Тема 10.1.Безопасность в	
	цифровой среде	
	Модуль № 11 «Основы	
	противодействия экстремизму	
	и терроризму»	
	Тема 11.1. Экстремизм и	
	терроризм как угроза	
	устойчивого развития	
	общества. Правила	
	безопасного поведения при	
	осзопасного поведения при	

Общая/профессиональна я компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	угрозе и совершении	
	террористического акта.	

Приложение 3.9

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.09 Обществознание

Рязань, 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.09 «Обществознание»

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы: Общеобразовательный учебный предмет ОУП.09 «Обществознание» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

1.2.1. Цели общеобразовательного учебного предмета

общеобразовательного Содержание программы учебного предмета направлено достижение следующих «Обществознание» целей: освоение на обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения обществознания с учётом преемственности с основной школой являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебнопознавательных, исследовательских и жизненных задач;
- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 01.	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):	
Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	- обществе как целостной развивающейся системе в	
решения задач	трудолюбие; У	единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;	
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	основах социальной динамики; глобальных проблемах и	
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	вызовах современности; перспективах развития	
применительно	планировать и самостоятельно выполнять такую	современного общества, в том числе тенденций развития	
к различным	деятельность;	Российской Федерации;	
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	- человеке как субъекте общественных отношений и	
	деятельности,	сознательной деятельности; особенностях социализации	
	Овладение универсальными учебными познавательными	личности в современных условиях, сознании, познании и	
	действиями:	самосознании человека; особенностях	
	а) базовые логические действия:	профессиональной деятельности в области науки,	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	культуры, экономической и финансовой сферах;	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	- экономике как науке и хозяйстве, роли государства в	
	- устанавливать существенный признак или основания	экономике, в том числе государственной политики	
	для сравнения, классификации и обобщения;	поддержки конкуренции и импортозамещения,	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	особенностях рыночных отношений в современной	
	критерии их достижения;	экономике;	
	- выявлять закономерности и противоречия в	- системе права и законодательства Российской	
	рассматриваемых явлениях;	Федерации;	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	- владеть базовым понятийным аппаратом социальных	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	наук, уметь различать существенные и несущественные	

	последствий деятельности;	признаки понятий, определять различные смыслы
	- развивать креативное мышление при решении	многозначных понятий, классифицировать
	жизненных проблем	используемые в социальных науках понятия и термины;
	б) базовые исследовательские действия:	использовать понятийный аппарат при анализе и оценке
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	социальных явлений, для ориентации в социальных
	проектной деятельности, навыками разрешения	науках и при изложении собственных суждений и
	проблем;	построении устных и письменных высказываний;
	- выявлять причинно-следственные связи и	- владеть умениями формулировать на основе
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	приобретенных социально-гуманитарных знаний
	находить аргументы для доказательства своих	собственные суждения и аргументы по определенным
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	проблемам с точки зрения социальных ценностей и
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	использовать ключевые понятия, теоретические
	результаты, критически оценивать их достоверность,	положения социальных наук для объяснения явлений
	прогнозировать изменение в новых условиях;	социальной действительности; конкретизировать
	уметь переносить знания в познавательную и	теоретические положения фактами социальной
	практическую области жизнедеятельности;	действительности, модельными ситуациями, примерами
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	из личного социального опыта и фактами социальной
	областей;	действительности, в том числе по соблюдению правил
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	здорового образа жизни; умение создавать типологии
	подходы и решения;	социальных процессов и явлений на основе
	и способность их использования в познавательной и	предложенных критериев;
	социальной практике	
ОК 02. Использовать	<u>*</u>	сформировать знания об (о):
современные средства		- особенностях процесса цифровизации и влиянии
поиска, анализа и		массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;
интерпретации		- владеть умениями применять полученные знания при
		2010AC12 Justinian inputational north territory situation input

информации, и	анализе социальной информации, полученной из
информационные	источников разного типа, включая официальные
технологии для	публикации на интернет-ресурсах государственных
выполнения задач	органов, нормативные правовые акты, государственные
профессиональной	документы стратегического характера, публикации в
деятельности	средствах массовой информации; осуществлять поиск
	социальной информации, представленной в различных
	знаковых системах, извлекать информацию из
	неадаптированных источников, вести целенаправленный
	поиск необходимых сведений, для восполнения
	недостающих звеньев, делать обоснованные выводы,
	различать отдельные компоненты в информационном
	сообщении, выделять факты, выводы, оценочные
	суждения, мнения;
	- сформированность навыков оценивания социальной
	информации, в том числе поступающей по каналам
	сетевых коммуникаций, владение умением определять
	степень достоверности информации; владение умением
	соотносить различные оценки социальных явлений,
	содержащиеся в источниках информации, давать на
	основе полученных знаний правовую оценку действиям
	людей в модельных ситуациях;
	- уметь определять связи социальных объектов и
	явлений с помощью различных знаковых систем;
	сформированность представлений о методах изучения
1	1

социальных

явлений

процессов,

включая

		универсальные методы науки, а также специальные
		методы социального познания, в том числе
		социологические опросы, биографический метод,
		социальное прогнозирование
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	сформировать знания об (о):
реализовывать	- сформированность нравственного сознания, этического	- особенностях социализации личности в современных
собственное	поведения;	условиях, сознании, познании и самосознании человека;
профессиональное и	- способность оценивать ситуацию и принимать	особенностях профессиональной деятельности в области
личностное развитие,	осознанные решения, ориентируясь на морально-	науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
предпринимательску	нравственные нормы и ценности;	- отношениях, направлениях социальной политики в
ю деятельность в	- осознание личного вклада в построение устойчивого	Российской Федерации, в том числе поддержки семьи,
профессиональной	будущего;	государственной политики в сфере межнациональных
сфере, использовать	- ответственное отношение к своим родителям и (или)	отношений; структуре и функциях политической
знания по финансовой	другим членам семьи, созданию семьи на основе	системы общества, направлениях государственной
грамотности в	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	политики Российской Федерации;
различных	соответствии с традициями народов России;	- владеть умениями проводить с опорой на полученные
жизненных ситуациях	Овладение универсальными регулятивными действиями:	знания учебно-исследовательскую и проектную
	а) самоорганизация:	деятельность, представлять ее результаты в виде
	- самостоятельно осуществлять познавательную	завершенных проектов, презентаций, творческих работ
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	социальной и междисциплинарной направленности;
	формулировать собственные задачи в образовательной	готовить устные выступления и письменные работы
	деятельности и жизненных ситуациях;	(развернутые ответы, сочинения) по социальной
	- самостоятельно составлять план решения проблемы с	проблематике, составлять сложный и тезисный план
	учетом имеющихся ресурсов, собственных	развернутых ответов, анализировать неадаптированные
	возможностей и предпочтений;	тексты на социальную тематику;
	- давать оценку новым ситуациям;	- готовность применять знания о финансах и бюджетном

	анасобствовать формированию и продвидуще информу	DATATINA DALIMI HAM HAM ADDAMIN AMMANA DI IMI MATATAMI
	способствовать формированию и проявлению широкой	регулировании при пользовании финансовыми услугами
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно	и инструментами; использовать финансовую
	повышать свой образовательный и культурный уровень;	информацию для достижения личных финансовых
	б) самоконтроль:	целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	рисков и способов их снижения; сформированность
	выбора верного решения;	гражданской ответственности в части уплаты налогов
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	для развития общества и государства
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- использовать обществоведческие знания для
взаимодействовать и	самоопределению;	взаимодействия с представителями других
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской,	национальностей и культур в целях успешного
и команде	проектной и социальной деятельности;	выполнения типичных социальных ролей, реализации
	Овладение универсальными коммуникативными	прав и осознанного выполнения обязанностей
	действиями:	гражданина Российской Федерации, в том числе
		1 ,,

Овладение универсальными регулятивными действиями:	
г) принятие себя и других людей:	
г) принятие себя и других людей:	
г) принятие себя и других людей:	
Овладение универсальными регулятивными действиями:	
воображение, быть инициативным	
различных ситуациях, проявлять творчество и	
_	
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
взаимодействия;	
1 -	
реального, виртуального и комбинированного	
- координировать и выполнять работу в условиях	
совместной работы;	
	зада 1
роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	задач
достижению: составлять план действий, распределять	коммуникационных технологий в решении различных
организовывать и координировать действия по ее	образования; использовать средства информационно-
- принимать цели совместной деятельности,	здорового образа жизни; роли непрерывного
индивидуальной работы;	личной гражданской позиции; осознание значимости
- понимать и использовать преимущества командной и	актуальных общественных событиях, определения
б) совместная деятельность:	правомерного налогового поведения; ориентации в

языке Российской	- способность воспринимать различные виды искусства,	социальной и междисциплинарной направленности;
Федерации с учетом	традиции и творчество своего и других народов,	готовить устные выступления и письменные работы
особенностей	ощущать эмоциональное воздействие искусства;	(развернутые ответы, сочинения) по социальной
социального и	- убежденность в значимости для личности и общества	проблематике, составлять сложный и тезисный план
культурного	отечественного и мирового искусства, этнических	развернутых ответов, анализировать неадаптированные
контекста	культурных традиций и народного творчества;	тексты на социальную тематику;
	- готовность к самовыражению в разных видах	- владеть умениями формулировать на основе
	искусства, стремление проявлять качества творческой	приобретенных социально-гуманитарных знаний
	личности;	собственные суждения и аргументы по определенным
	Овладение универсальными коммуникативными	проблемам с точки зрения социальных ценностей и
	действиями:	использовать ключевые понятия, теоретические
	а) общение:	положения социальных наук для объяснения явлений
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	социальной действительности; конкретизировать
	- распознавать невербальные средства общения,	теоретические положения фактами социальной
	понимать значение социальных знаков, распознавать	действительности, модельными ситуациями, примерами
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	из личного социального опыта и фактами социальной
	конфликты;	действительности, в том числе по соблюдению правил
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	здорового образа жизни; умение создавать типологии
	использованием языковых средств	социальных процессов и явлений на основе
		предложенных критериев
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися российской гражданской	1) сформировать знания об (о):
гражданско-	идентичности;	обществе как целостной развивающейся системе в
патриотическую	- целенаправленное развитие внутренней позиции	единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;
позицию,	личности на основе духовно-нравственных ценностей	основах социальной динамики;
демонстрировать	народов Российской Федерации, исторических и	особенностях процесса цифровизации и влиянии
осознанное поведение	национально-культурных традиций, формирование	массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;
L		

основе традиционных общечеловеческих ценностей. числе учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных. общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма. ксенофобии, национализма, дискриминации социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- взаимодействовать умение социальными в соответствии с функциями и институтами ИХ назначением;
- гуманитарной волонтерской готовность деятельности; патриотического воспитания:
- российской сформированность гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу,

глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных

условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;

государственного бюджета реализации роли полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений;

социальной социальных отношениях, направлениях политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях направлениях политической общества, системы государственной политики Российской Федерации;

конституционном статусе и полномочиях органов

чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

государственной власти; системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений;

системе права и законодательства Российской Федерации;

- 2) уметь российские характеризовать духовнонравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического России, единства народов преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке

социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;

- 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять функциональные, причинно-следственные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, характеризовать включая умения взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции обосновывать институтов; социальных иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;
- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 6) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные

документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных информацию знаковых системах, извлекать неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;

- 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе

правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;

- 9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и теоретические использовать ключевые понятия, положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии процессов явлений социальных И на основе предложенных критериев;
- 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую

		безопасность с учетом рисков и способов их снижения;
		сформированность гражданской ответственности в части
		уплаты налогов для развития общества и государства;
		11) сформировать навыки оценивания социальной
		информации, в том числе поступающей по каналам
		сетевых коммуникаций, владение умением определять
		степень достоверности информации; владение умением
		соотносить различные оценки социальных явлений,
		содержащиеся в источниках информации, давать на
		основе полученных знаний правовую оценку действиям
		людей в модельных ситуациях;
		12) владеть умением самостоятельно оценивать и
		принимать решения, выявлять с помощью полученных
		знаний наиболее эффективные способы противодействия
		коррупции; определять стратегии разрешения
		социальных и межличностных конфликтов; оценивать
		поведение людей и собственное поведение с точки
		зрения социальных норм, ценностей, экономической
		рациональности и финансовой грамотности; осознавать
		неприемлемость антиобщественного поведения,
		осознавать опасность алкоголизма и наркомании,
		необходимость мер юридической ответственности, в том
		числе для несовершеннолетних граждан
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- конкретизировать теоретические положения фактами
сохранению	- сформированность экологической культуры,	социальной действительности, модельными ситуациями,
окружающей среды,	понимание влияния социально-экономических	примерами из личного социального опыта и фактами
17 (170-)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

процессов на состояние природной и социальной среды,	социальной действительности, в том числе по		
осознание глобального характера экологических	соблюдению правил здорового образа жизни; умение		
проблем;	создавать типологии социальных процессов и явлений на		
- планирование и осуществление действий в	основе предложенных критериев;		
окружающей среде на основе знания целей устойчивого	- владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять		
развития человечества;	причинно-следственные, функциональные,		
активное неприятие действий, приносящих вред	иерархические и другие связи социальных объектов и		
окружающей среде;	процессов, включая умения характеризовать		
- умение прогнозировать неблагоприятные	взаимовлияние природы и общества, приводить примеры		
экологические последствия предпринимаемых действий,	взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять		
предотвращать их;	причины и последствия преобразований в различных		
- расширение опыта деятельности экологической	сферах жизни российского обществ		
направленности;			
- овладение навыками учебно-исследовательской,			
проектной и социальной деятельности			
- наличие мотивации к обучению и личностному	- владеть умениями применять полученные знания при		
развитию;	анализе социальной информации, полученной из		
В области ценности научного познания:	источников разного типа, включая официальные		
- сформированность мировоззрения, соответствующего	публикации на интернет-ресурсах государственных		
современному уровню развития науки и общественной	органов, нормативные правовые акты, государственные		
практики, основанного на диалоге культур,	документы стратегического характера, публикации в		
способствующего осознанию своего места в	средствах массовой информации;		
поликультурном мире;			
- совершенствование языковой и читательской культуры			
как средства взаимодействия между людьми и познания			
мира;			
	осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания		

организационно-		при оказании первичной доврачебной медико-
Осуществление	ПК 6.1.	Проводить анализ медико-статистической информации
деятельности		
диагностической		
лечебно-		соответствии с нормативными правовыми актами.
Осуществление	ПК 2.4	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в
	средств и способов действия в профессиональную среду	
	-осуществлять целенаправленный поиск переноса	
	методами;	
	научной терминологией, ключевыми понятиями и	
	- формирование научного типа мышления, владение	
	числе при создании учебных и социальных проектов;	
	применению в различных учебных ситуациях, в том	
	знания, его интерпретации, преобразованию и	
	- овладение видами деятельности по получению нового	
	различных методов познания;	
	методов решения практических задач, применению	
	- способность и готовность к самостоятельному поиску	
	проблем;	
	проектной деятельности, навыками разрешения	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	
	б) базовые исследовательские действия:	
	действиями:	
	Овладение универсальными учебными познавательными	
	деятельность индивидуально и в группе;	
	осуществлять проектную и исследовательскую	
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	

аналитической		санитарной помощи			
деятельности	ПК 6.2.	Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;			
	ПК 6.3.	Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;			
	ПК 6.4.	Организовывать деятельность персонала с соблюдением			
		психологических и этических аспектов работы в			
		команде;			
	ПК 6.5.	Вести учетно-отчетную медицинскую документацию			
		при осуществлении всех видов первичной медико-			
		санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в			
		том числе в электронной форме;			
	ПК 6.6.	Использовать медицинские информационные системы и			
		информационно-телекоммуникационную сеть			
		«Интернет» в работе;			
	ПК 6.7.	Осуществлять защиту персональных данных пациентов			
		и сведений, составляющих врачебную тайну.			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы ОУП	72
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	4
Профессионально-ориентированное содержание	
В Т. Ч.:	•
теоретическое обучение	4
практические занятия	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2
ИТОГО	72

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
1	2	3	4
Базовы	й модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1. Человек в обществе		8	
Тема 1.1. Общество и	Основное содержание учебного материала	4	
общественные отношения. Развитие общества	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов. Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе В том числе практических занятий Профессионально ориентированное содержание Перспективы развития лечебного дела в информационном обществе. Направления цифровизации в профессиональной деятельности фельдшера	2 2 2	ОК 01 ОК 05 ПК 6.5 ПК 6.6
Тема 1.2. Биосоциальная природа человека и его деятельность	Основное содержание учебного материала Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение	4 2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ПК 6.1 ПК 6.3 ПК 6.4

	Профессионально ориентированное содержание Выбор профессии. Профессиональное самоопределение. Учет	2	
	особенностей характера в профессиональной деятельности фельдшера. Межличностное общение и взаимодействие в профессиональном сообществе, его особенности в сфере лечебное		
	дело.		
Раздел 2. Духовная культура		8	
Тема 2.1. Духовная культура личности и	Основное содержание учебного материала	4	
общества	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского	2	OK 03
1		_	0100
	общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры.	_	OK 05
	общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная		OK 05 OK 06
	общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное		ОК 05 ОК 06 ПК 6.2
	общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад		ОК 05 ОК 06 ПК 6.2 ПК 6.3
	общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного		ОК 05 ОК 06 ПК 6.2
	общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад		ОК 05 ОК 06 ПК 6.2 ПК 6.3
	общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного		ОК 05 ОК 06 ПК 6.2 ПК 6.3
	общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества. Мораль как общечеловеческая ценность и социальный	2	ОК 05 ОК 06 ПК 6.2 ПК 6.3
	общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества. Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм.	2 2	ОК 05 ОК 06 ПК 6.2 ПК 6.3

современном мире	Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования. Цифровые образовательные ресурсы	2	OK 03
Тема 2.3. Религия. Искусство	Основное содержание учебного материала	2	OK 01
	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести. Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства.	2	OK 05 OK 06
Раздел 3. Экономическая жизнь об	бщества	14	
Тема 3.1. Экономика - основа	Основное содержание учебного материала	2	ОК 02
жизнедеятельности общества	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов.	2	OK 07

Тема 3.2. Рыночные отношения в	Основное содержание учебного материала	4	OK 01
экономике. Финансовые институты	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия	2	OK 03 OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения. Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты	2	
Тема 3.3. Рынок труда и безработица.	Основное содержание учебного материала	2	ОК 01
Рациональное поведение потребителя	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов. Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества.	2	OK 02 OK 03
Тема 3.4. Предприятие в экономике	Основное содержание учебного материала	2	ОК 01
	Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации	2	OK 03

Тема 3.5. Экономика и государство	Основное содержание учебного материала	2	OK 01
	Экономика и государство. Экономические функции государства.	2	OK 09
	Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный		
	бюджет. Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип		
	сбалансированности государственного бюджета. Государственный		
	долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов.		
	Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые		
	льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в Российской Федерации		
Тема 3.6. Основные тенденции	Основное содержание учебного материала	2	OK 06
развития экономики России и		2	OK 09
международная экономика	разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и		
	убытки от участия в международной торговле. Государственное		
	регулирование внешней торговли		
Раздел 4. Социальная сфера		8	
Тема 4.1. Социальная структура	Основное содержание учебного материала	2	OK 01
общества. Положение личности в	Социальные общности, группы, их типы. Социальная	2	OK 05
обществе	стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная		
	структура российского общества. Государственная поддержка		
	социально незащищенных слоев общества в Российской		
	Федерации.		
	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли.		
	Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном		
T 42 C	российском обществе	_	010.07
Тема 4.2. Семья в современном мире	Основное содержание учебного материала	2	OK 05
	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший	2	OK 06
	социальный институт. Тенденции развития семьи в современном		
	мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской		
	Федерации. Помощь государства многодетным семьям		
Тема 4.3. Этнические общности и	Основное содержание учебного материала	2	OK 05
нации	Миграционные процессы в современном мире. Этнические	2	OK 06

Тема 4.4. Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы его разрешения	общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации Основное содержание учебного материала Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль. Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов.	2 2	ОК 04 ОК 05 ЛР 07
Раздел 5. Политическая сфера		8	
Тема 5.1. Политика и власть.	Основное содержание учебного материала	4	OK 05
Политическая система	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность. Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим Типология форм государства	4	OK 06
Тема 5.2.	Основное содержание учебного материала	4	ОК 03
Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейнополитические течения современности. Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем.	4	OK 04

	Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная система в Российской Федерации Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства	24	
	цественных отношений в Российской Федерации	24	014.04
Тема 6.1. Право в системе социальных норм	Основное содержание учебного материала	6	OK 01
	Правовое регулирование общественных отношений в Российской	4	OK 05
	Федерации.		OK 09
	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные		ПК 2.4
	правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в		ПК 6.4
	Российской Федерации. Система российского права.		ПК 6.7
	Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса		
	несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая		
	ответственность. Функции правоохранительных органов		
	Российской Федерации	2	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности	2	
Тема 6.2. Основы конституционного права Российской Федерации	Основное содержание учебного материала	2	OK 02
	Конституционное право, как отрасль российского права. Основы	2	OK 06
	конституционного строя Российской Федерации. Система		OK 07
	государственных органов Российской Федерации. Законодательная		
	власть. Исполнительная власть. Судебная власть. Институт		
	президентства. Местное самоуправление.		
Тема 6.3. Правовое регулирование	Основное содержание учебного материала	8	OK 02
гражданских, семейных, трудовых,	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты	6	OK 05
образовательных правоотношений	гражданского права. Организационно-правовые формы		OK 06
	юридических лиц. Гражданская дееспособность		ПК 2.4
	несовершеннолетних.		ПК 6.2
	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения		ПК 6.5
	брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и		

	обязанности родителей и детей Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений несовершеннолетних работников Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг		
	В том числе практических занятий	2	
	Профессионально ориентированное содержание Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере лечебное дело	2	
Тема 6.4. Правовое регулирование	Основное содержание учебного материала	6	ОК 02
налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних	4	OK 06 OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения	2	
Тема 6.5. Основы процессуального	Основное содержание учебного материала	2	OK 02

права	Конституционное судопроизводство	2	OK 05
	Административный процесс. Судебное производство по делам об		OK 09
	административных правонарушениях Уголовный процесс, его		
	принципы и стадии. Субъекты уголовного процесса		
	Дифференцированный зачет	2	
Итого:		72	_

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Для реализации рабочей программы ОУП.09 «Обществознание» в колледже предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет

Код, Наименование УД в родительном падеже

Помещение кабинета соответствует требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета обществознания:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - рекомендованные мультимедийные пособия.

Технические средства обучения:

- информационно-коммуникационные средства;

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Обществознание, 10 класс, Боголюбов Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеев А.И. и другие, под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Обществознание, 11 класс, Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебниковой А.Ю. и другие, под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

3.2.2. Дополнительные источники

- 1.Об образовании в Российской Федерации: ФЗ от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120- ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317- ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ).
- 2.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413. Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.06.2012 N 24480
- 3. <Письмо> Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования")

Нормативно-правовые акты

1. Конституция Российской Федерации 1993 г. (последняя редакция).

Водный кодекс РФ от 3.06.2006 №74-ФЗ // СЗ РФ. - 2006, №23. - Ст.2381.

Гражданский кодекс РФ: ч. I от 30.11.1994 №51-ФЗ // СЗ РФ. -1994. - №32. -Ст. 3301; ч. II от 26.01.1996 №14-ФЗ // СЗ РФ. - 1996, № 5. - Ст. 410; ч. III от26.11.2001 №146-ФЗ // СЗ РФ. - 2001, №49. - Ст. 4552; ч. IV от 18.12.2006 №230-ФЗ // СЗ РФ. - 2006, № 52 (ч. I). - Ст. 5496

- 2.Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ // СЗ РФ. 2001, № 44. Ст. 4147
- 3.Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ // СЗ РФ. 2002, №1 (ч. I). Ст. 1
 - 4.Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 №197-ФЗ // СЗ РФ. 2002, № 1 (ч. І). Ст. 3
 - 5.Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 №63-ФЗ // СЗ РФ. 1996, № 25. Ст. 2954
- 6.Закон РФ от 7.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей» // СЗ РФ. 1992, № 15. Ст. 766.
- 7.Закон РФ от 19.04.1991 №1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» // Ведомости Съезда народных депутатов РФ и ВС РФ. 1991, № 18. Ст. 566
- 8.Закон РФ от 31.05.2002 г. № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации» // СЗ РФ. 2002.
- 9.Закон РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах» (с изменениями и дополнениями) // СЗ РФ. 1995, № 10. Ст. 823
- 10.Закон РФ от 11.02.1993 г. № 4462-1 «О Нотариате» (с изменениями и дополнениями) // СЗ РФ. 1993
- 11.Федеральный закон «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» от 31.05.2002 г. № 63-Ф3. // СЗ РФ. 2002
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ // СЗ РФ. 2012
- 12.Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // СЗ РФ. 1999, № 14. Ст. 1650.
- 13.Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // СЗ РФ. 2002, № 2. Ст. 133.
- 14.Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире» // Российская газета. 1995. 4 мая.
- 15.Федеральный закон от 4.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» // СЗ РФ. 1999, № 18. Ст. 2222.
- 16.Указ Президента РФ от 16.05.1996 №724 «О поэтапном сокращении применения смертной казни в связи с вхождением России в Совет Европы» // Российские вести. 1996, 18 мая.
- 17.Указ Президента РФ от 7.05.2012 №596 «О долгосрочной государственной экономической политике» // Российская газета. 2012, 9 мая.

3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http:// history, standart. edu. ru История России. Обществознание: Учебнометодический комплект для школы
- 2. http:// www. openclass. ru/communities/ Открытый класс: сетевые образовательные сообщества
 - 3.www.school-collection.edu.ru Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов
- 4.http:// festival. 1 september.ru/ subjects Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»
- 5.www.base.garant.ru- «ГАРАНТ» (информационно-правовой портал) http://www.istrodina.com-Российский исторический иллюстрированный журнал «Родина»
- 6. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
		Познавательные
		задания
		• Вопросы
		проблемного
		характера
		• Задания к схемам,
	Раздел 1 Человек в обществе	таблицам,
OK 01	Тема 1.1. Общество и	диаграммам,
OK 02	общественные отношения.	инфографике
OK 02 OK 04	Развитие общества.	• Тестирование
OK 05	Тема 1.2.Биосоциальная	• Самооценка и
	природа человека и его	взаимооценка знаний
	деятельность.	/ умений обучающихся
		Устный опрос
		• Задания к
		документам,
		содержащим
		социальную
		информацию
		• Проектные задания
		Познавательные
		задания
		•Вопросы
		проблемного
		характера
		•Задания к
OK 01	Раздел 2 Духовная культура	документам,
OK 02	Тема 2.1. Духовная культура	содержащим
OK 03	личности и общества	социальную
OK 05	Тема 2.2. Наука и образование в	информацию
OK 06	современном мире	• Проектные задания
	Тема 2.3. Религия. Искусство	Тестирование
		Устный опрос
		Познавательные
		задания
		Самооценка и
		взаимооценка знаний
071.01	D 0.0	/умений обучающихся
OK 01	Раздел 3 Экономическая жизнь	Устный опрос
OK 02	общества	Познавательные
OK 03	Тема 3.1. Экономика - основа	задания
OK 06	жизнедеятельности общества	• Задания к схемам,

ОК 01 ОК 05 ОК 03 ОК 05 ОК 05 ОК 06 Раздел 5 Политическая сфера Тема 5.1.Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники ОК 05 ОК 06 Раздел 6 Правовое ОК 05 ОК 05 ОК 05 ОК 05 ОК 05 ОК 06 ОК 05 ОК 06 ОК 06 ОК 05 ОК 06 ОК 06 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 0	OK 07 OK 09	Тема 3.2. Рыночные отношения в экономике. Финансовые институты Тема 3.3. Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя Тема 3.4. Предприятие в экономике Тема 3.5. Экономика и государство Тема 3.6. Основные тенденции развития экономики России и международная экономика	таблицам, диаграммам, инфографике • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Задания - задачи • Проектные задания • Вопросы проблемного характера Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 06 ОК 06 ОК 06 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 08 ОК 09 ОК 08 ОК 09	OK 04 OK 05	Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение личности в обществе Тема 4.2. Семья в современном мире Тема 4.3. Этнические общности и нации Тема 4.4. Социальные нормы и социальный конфликт и способы его	Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию • Задания- задачи • Проектные задания Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний
ОК 02 регулирование общественных Познавательные	OK 04 OK 05	Тема 5.1.Политика и власть. Политическая система Тема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его	Познавательные задания • Задания - задачи • Задания к документам, содержащим социальную информацию Самооценка и взаимооценка знаний
		<u> </u>	_
	OK 02 OK 05	регулирование оощественных отношений в Российской	задания

OK 06	Федерации	• Задания к
OK 07	Тема 6.1. Право в системе	документам,
OK 09	социальных норм	содержащим
OK 07	Тема 6.2. Основы	социальную
	конституционного права	информацию
	1	
	Российской Федерации	• Задания - задачи
	Тема 6.3. Правовое регулирование	Тестирование
	гражданских, семейных, трудовых,	Самооценка и
	образовательных правоотношений	взаимооценка знаний
	Тема 6.4. Правовое	/умений обучающихся
	регулирование налоговых,	
	административных, уголовных	
	правоотношений. Экологическое	
	законодательство.	
	Тема 6.5. Основы процессуального	
	права	
OK 01	Тема 1.1. Общество и	Познавательные
OK 05	общественные	задания
ПК 6.5	отношения. Развитие	• Вопросы
ПК 6.6	общества	проблемного
		характера
		• Задания к схемам,
		таблицам,
		диаграммам,
		инфографике
		• Проектные задания
		Тестирование
		Самооценка и
		взаимооценка знаний
		/умений обучающихся
OK 02	Тема 1.2. Биосоциальная природа	Устный опрос
OK 04	человека и его деятельность	Познавательные
OK 05	Testopeka ii et o gentesibiloetb	задания
ПК 6.1		• Задания к
ПК 6.3		документам,
ПК 6.4		содержащим
1110.4		-
		социальную информацию
		• Проектные задания
		Тестирование
		Самооценка и
		взаимооценка знаний
010.02	T 21 H	умений обучающихся
OK 03	Тема 2.1. Духовная культура	Познавательные
OK 05	личности и общества	задания
OK 06		•Вопросы
ПК 6.2		проблемного

ПК 6.3 ПК 6.4		характера •Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
ОК 01 ОК 05 ОК 09 ПК 6.2 ПК 6.5	Тема 6.1. Право в системе социальных норм	Устный опрос Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 2.4 ПК 6.4 ПК 6.7	Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений	Устный опрос Познавательные задания • Задания - задачи Тестирование Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся

Нормативные основания для разработки Рабочей программы по ОУП.09 «Обществознание»

- 5. «Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.12.2012 №273-Ф3 : [принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года] // Российская газета. 2012.
- 6. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело

- 7. Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (редакция действует с 1 сентября 2024 года)
- 8. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 №74228)
- 9. Приказ Минпросвещения РФ от 9 октября 2024 г. №704 (об изменениях преподавания учебных предметов «История» и «Обществознание» с 1 сентября 2025 г.)
- 10. Примерная рабочая программа общеобразовательного предмета «Обществознание» для профессиональных образовательных организаций, утверждённая ФГБОУ ДПО «ИРПО» (протокол №13 от 29 сентября 2022 года)

Приложение 3.10

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Рабочая программа

учебной дисциплины ОУП.10 География

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.10 ГЕОГРАФИЯ

1.1. Место предмета в структуре ОПОП:

Учебный пердмет ОУП.10 География является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цели общеобразовательного учебного предмета

Содержание программы учебного предмета ОУП.10 География направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;
- воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;
- нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;
- понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

1.2.2. Планируемые результаты освоения предмета:

Особое значение ОУП.10 География имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

		енование	Планируемые образовательные ј	зательные результаты обучения		
	пируем		Общие	Дисциплинарные		
комп	етенц	ий	Оощие	(предметные)		
ОК	01.	Выбирать	В части трудового воспитания:	ПРб 1. Понимать роль и место		
спосо	обы	решения	- готовность к труду, осознание	современной географической		

задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ценности мастерства, трудолюбие;

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих

науки В системе научных участии дисциплин, ee решении важнейших проблем приводить человечества: примеры проявления глобальных проблем, решении которых принимает участие современная географическая наука, региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук достижении целей устойчивого развития; ПРб 2. Освоить и применить

знания о размещении основных географических объектов территориальной организации природы и общества (понятия концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации И проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов пространстве; описывать положение взаиморасположение географических объектов пространстве; ПРб 3. Сформировать системы социально

комплексных ориентированных географических знаний закономерностях развития природы, размещения хозяйства: населения географические различать процессы явления И распознавать их проявления в повседневной жизни: использовать знания об географических основных закономерностях ДЛЯ

	утверждений, задавать	определения и сравнения
	параметры и критерии решения;	свойств изученных
	- анализировать полученные в	географических объектов,
	ходе решения задачи результаты,	явлений и процессов;
	критически оценивать их	проводить классификацию
	достоверность, прогнозировать	географических объектов,
	изменение в новых условиях;	процессов и явлений;
	- уметь переносить знания в	устанавливать взаимосвязи
	познавательную и практическую	между социально-
	области жизнедеятельности;	экономическими и
	- уметь интегрировать знания из	геоэкологическими процессами
	разных предметных областей;	и явлениями; между
	- выдвигать новые идеи,	природными условиями и
	предлагать оригинальные	размещением населения,
	подходы и решения;	между природными условиями
	- способность их использования в	и природно-ресурсным
	познавательной и социальной	капиталом и отраслевой
	практике	структурой хозяйства стран;
		формулировать и/или
		обосновывать выводы на
		основе использования
		географических знаний;
		ПРб 4. Владеть географической
		терминологией и системой
		базовых географических
		понятий, умение применять
		социально-экономические
		понятия для решения учебных
		и (или) практико-
		ориентированных задач;
		ПРб 10. Сформировать знания
		об основных проблемах
		взаимодействия природы и
		общества, о природных и
		социально-экономических
		аспектах экологических
		проблем: описывать
		географические аспекты
		проблем взаимодействия
		природы и общества;
		приводить примеры
		взаимосвязи глобальных
		проблем; приводить примеры
		возможных путей решения
		глобальных проблем
ОК 02. Использовать	В области ценности научного	ПРб 2. Освоить и применить
современные средства	познания:	знания о размещении основных
	1004	

поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации ИЗ источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск. анализ, систематизацию информации интерпретацию различных видов форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований

географических объектов территориальной организации природы и общества (понятия устойчивого концепции развития, зеленой энергетики, глобализации проблема народонаселения); выбирать и источники использовать географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов пространстве; описывать положение И взаиморасположение географических объектов В пространстве; ПРб 5. Сформировать умения проводить наблюления отдельными географическими объектами, процессами явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и проведения задачи наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения И выводы результатам наблюдения; ПРб 6. Сформировать умения находить использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных И социальноэкономических процессах явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать И использовать источники географической информации (картографические,

статистические,

И

геоинформационные системы),

видео-

текстовые,

фотоизображения,

эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм. норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания И зашиты информации, информационной безопасности личности

адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации выявления ДЛЯ закономерностей социальноэкономических, природных и экологических процессов И явлений: определять И сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы И явления; определять И находить комплексе источников недостоверную противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных самостоятельно задач; отбирать находить, применять различные методы познания ДЛЯ решения практико-ориентированных задач

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных

В области духовнонравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию И принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ПРб 7. Владеть умениями географического анализа интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, ситуациях

- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:

в) эмоциональный

- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху,
- достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей

проблем; экологических различных представлять таблицы, формах (графики, схемы. диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и интерпретации информации различных ИЗ источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации ДЛЯ решения учебных и (или) практикоориентированных задач

интеллект,

	способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе	ПРб 4. Владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

результатов деятельности;

- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека
- В области эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

ПРб 2. Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов территориальной организации природы и общества (понятия устойчивого концепции развития, зеленой энергетики, глобализации проблема И народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов пространстве; описывать положение взаиморасположение географических объектов пространстве; ПРб 3. Сформировать систему комплексных сошиально ориентированных географических знаний закономерностях развития природы, размещения хозяйства: населения И географические различать явления процессы распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях ДЛЯ определения сравнения свойств изученных географических объектов, явлений процессов; классификацию проводить географических объектов, процессов явлений; И устанавливать взаимосвязи

социально-

между

экономическими И геоэкологическими процессами явлениями; между условиями природными размещением населения, между природными условиями природно-ресурсным отраслевой капиталом структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе **учетом** гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностноустановок, смысловых антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности пели ставить строить жизненные планы; В части гражданского
- В части гражданског воспитания:
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым,

ПРб 1. Понимать роль и место географической современной науки в системе научных участии дисциплин, ee решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, решении которых принимает участие современная географическая наука, региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук достижении целей устойчивого развития; ПРб 7. Владеть умениями

географического анализа интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять В различных таблицы, формах (графики,

национальным признакам;

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением:
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России:
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

задач

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации

схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и интерпретации информации различных источников ИЗ географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; различные использовать источники географической информации ДЛЯ решения учебных и (или) практикоориентированных задач; ПРб 8. Сформировать умения географические применять знания объяснения для разнообразных явлений процессов: объяснять изученные сошиальноэкономические геоэкологические процессы и объяснять явления; географические особенности стран разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных человечества; проблем географические использовать знания о мировом хозяйстве и мира, населении особенностях взаимодействия природы общества для учебных решения И (или) практико-ориентированных

кой направленности; не навыками учебно- ельской, проектной и деятельности;	между социально- экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным
деятельности;	природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой
	структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний; ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и

источников: различных отбирать, находить, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; различных представлять В (графики, формах таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и интерпретации информации различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные географической источники информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; ПРб 8. Сформировать умения географические применять объяснения знания ДЛЯ разнообразных явлений процессов: объяснять изученные социальноэкономические геоэкологические процессы и объяснять явления; географические особенности стран c разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества: использовать географические знания о мировом хозяйстве и об мира, населении

		особенностях взаимодействия
		природы и общества для
		решения учебных и (или)
		практико-ориентированных
		задач;
		Прб 9. Сформировать умения
		применять географические
		знания для оценки
		разнообразных явлений и
		процессов: оценивать
		географические факторы,
		определяющие сущность и
		динамику важнейших
		социально-экономических и
		геоэкологических процессов;
		оценивать изученные
		социально-экономические и
		геоэкологические процессы и
		явления
ОК 07. Содействовать	В области экологического	ПРб 3. Сформировать систему
сохранению	воспитания:	комплексных социально
окружающей среды,	- сформированность	ориентированных
ресурсосбережению,	экологической культуры,	географических знаний о
применять знания об	понимание влияния социально-	закономерностях развития
изменении климата,	экономических процессов на	природы, размещения
принципы	состояние природной и	населения и хозяйства:
бережливого	социальной среды, осознание	различать географические
производства,	глобального характера	процессы и явления и
эффективно	экологических проблем;	распознавать их проявления в
действовать в	- планирование и осуществление	повседневной жизни;
чрезвычайных	действий в окружающей среде на	использовать знания об
ситуациях	основе знания целей устойчивого	основных географических
	развития человечества;	закономерностях для
	активное неприятие действий,	определения и сравнения
	приносящих вред окружающей	свойств изученных
	среде;	географических объектов,
	- умение прогнозировать	явлений и процессов;
	неблагоприятные экологические	проводить классификацию
	последствия предпринимаемых	географических объектов,
	действий, предотвращать их;	процессов и явлений;
	- расширение опыта деятельности	устанавливать взаимосвязи
	экологической направленности;	между социально-
	- овладение навыками учебно-	экономическими и
	исследовательской, проектной и	геоэкологическими процессами
	социальной деятельности;	и явлениями; между
		природными условиями и
		размещением населения,

между природными условиями природно-ресурсным отраслевой капиталом структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний; ПРб 7. Владеть умениями географического анализа интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, проблем; экологических представлять В различных таблицы, формах (графики, диаграммы, схемы, карты) географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и интерпретации информации различных источников географической информации; критически оценивать И интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные географической источники информации ДЛЯ решения учебных и (или) практикоориентированных задач; ПРб 8. Сформировать умения применять географические объяснения знания ДЛЯ разнообразных явлений процессов: объяснять изученные социальноэкономические

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
 В области пенности научного

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

геоэкологические процессы и объяснять явления; географические особенности стран c разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, взаимодействия особенностях природы общества для учебных решения И (или) практико-ориентированных задач;

Прб 9. Сформировать умения применять географические знания оценки ДЛЯ разнообразных явлений процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность динамику важнейших социально-экономических геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические геоэкологические процессы и явления

ПРб 2. Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов территориальной организации природы и общества (понятия концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации проблема народонаселения); выбирать и источники использовать географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов пространстве; описывать положение И взаиморасположение географических объектов

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

пространстве; ПРб 4. Владеть географической терминологией и системой базовых географических умение применять понятий. социально-экономические понятия для решения учебных (или) практикоориентированных задач; ПРб 7. Владеть умениями географического анализа интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; различных представлять таблицы, формах (графики, карты) схемы, диаграммы, географическую информацию; формулировать выводы заключения на основе анализа и интерпретации информации различных источников географической информации; критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные географической источники информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; ПРб 8. Сформировать умения применять географические знания объяснения ДЛЯ разнообразных явлений

процессов:

изученные

объяснять

социально-

экономические и
геоэкологические процессы и
явления; объяснять
географические особенности
стран с разным уровнем
социально-экономического
развития, включая особенности
проявления в них глобальных
проблем человечества;
использовать географические
знания о мировом хозяйстве и
населении мира, об
особенностях взаимодействия
природы и общества для
решения учебных и (или)
практико-ориентированных
задач

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы ОУП	
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	18
В т.ч. профессионально-ориентированное содержание	38
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	12
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2
ИТОГО	72

• Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием	T T	
Раздел 1. География как на	Ť	2	
Тема 1.1. Введение.	Основное содержание:	2	OK 01
Источники географической		2	OK 02
информации	География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Элементы		OK 03
	географической культуры: географическая картина мира, географическое		OK 04
	мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты — их критический анализ). Информационная безопасность при работе с интернет-ресурсами. Достоверность источников. Аудиморная работа обучающихся: Составление схемы «Источники географической информации» Заполнение чек-листа по работе с контурными картами		OK 05
	Внеаудиторная работа обучающихся:		
	Сообщения по темам на выбор:		
	 «Т еографические методы исследования в медицинской сфере» «Как избежать информационного шума в сети интернет» 		
Раздел 2. Природопользование и геоэкология		4	
Тема 2.1. Географическая	Основное содержание:	2	OK 01
среда. Естественный и	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
антропогенный ландшафты	Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и		OK 03

	изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле. Аудиторная работа обучающихся: Составление схемы «Факторы, формирующие геосистему» Заполнение таблицы «Естественный и антропогенный ландшафт»		OK 06
Тема 2.2. География	Основное содержание:	2	OK 01
мировых природных ресурсов	Содержание теоретического материала: Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природноресурсный потенциал. Концепция устойчивого развития. Качество жизни населения. Влияние экологической ситуации на качество жизни населения. Аудиторная работа обучающихся: Составление схемы «Природные ресурсы»	ок 02 ОК 03 ОК 03 ОК 06 ИСТЬ. Классификация вмельные, водные, ие различных видов Ресурсы Мирового всурсов. Природнотия. Качество жизни	OK 03
	Внеаудиторная работа обучающихся: Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по		
Раздел 3. Современная полі	источникам географической информации	4	
-			OK 01
Тема 3.1. Современная политическая карта мира	· · · A	4	OK 01 OK 02
политическая карта мира	Содержание теоретического материала: Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима. Типология стран по уровню социально-	2	OK 02 OK 03

	экономического развития. Условия и особенности социально- экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире. Влияние деятельности международных организаций и объединений на политические и экономические процессы в государстве.		
	Практическое занятие: «Ознакомление с политической картой мира»	2	
	«Ознакомление с политической картой мира» Аудиторная работа обучающихся:		
	Ауоиторная работа обучающихся. Составление схемы «Типология стран по уровню социально-		
	экономического развития»		
	Внеаудиторная работа обучающихся:		
	Заполнение таблицы «Этапы формирования политической карты»		
Раздел 4. Население мира		8	
Тема 4.1.	Основное содержание:	4	ОК 01
Численность и	Содержание теоретического материала:	4	OK 02
воспроизводство населения.	Современная демографическая ситуация. Численность населения мира и		OK 03
Состав и структура	динамика её изменения. Теория демографического перехода.		OK 04
населения	Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с		OK 05
	различным уровнем социально-экономического развития		
	(демографический взрыв, демографический кризис, старение населения).		
	Демографическая политика и её направления в странах различных типов		
	воспроизводства населения.		
	Розростиой и попорой осотор несолющия мире. Торриториет и то розлиция		
	Возрастной и половой состав населения мира. Территориальные различия		
	в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой		
	в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и		
	в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития. Структура		
	в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и		

	состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Особенности взаимодействия с людьми в многонациональном государстве, базовые положения общения с учетом религиозных взглядов. Закон о нарушении чувств верующих. Аудиторная работа обучающихся: Проведение анализа карт атласа «Возрастная структура», ответ на вопросы: • «С чем связана высокая доля людей пожилого возраста в странах Зарубежной Европы?» • «Почему в странах Африки преобладает детское население до 15 лет?» Внеаудиторная работа обучающихся: Групповой проект на тему «Зависимость показателей здравоохранения от экономического развития государства», доклад на тему «Динамика заболеваний в странах с отсталой экономикой».		
Тема 4.2.Размещение населения.Качество жизни населения	Основное содержание: Содержание теоретического материала: Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления. Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально- экономических типов. Городские агломерации и мегалополисы мира. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира. Влияние больших городов на эмоциональное состояние жителей. Аудиторная работа обучающихся: Составление диаграмм и схем по показателям качества жизни населения в	4 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05

	мире. Внеаудиторная работа обучающихся: Сообщения по темам на выбор: • «Здравоохранение и уровень качества жизни» • «Как поддержать состояние здоровья в условиях проживания в большом городе» Практическое занятие:	2	
Раздел 5. Мировое хозяйств	«Анализ качества жизни в отдельных регионах и странах мира»	18	
Тема 5.1. Состав и структура мирового хозяйства. Современные особенности развития мирового хозяйства	Основное содержание: Содержание теоретического материала: Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Научно-технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике. Роль и место России в международном географическом разделении труда. Аудиторная работа обучающихся: Составление схемы «Экономико-исторические системы»	2 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05

Тема 5.2. География размещения основных отраслей мирового хозяйства	Внеаудиторная работа обучающихся: Подготовка схемы-алгоритма «Развитие научно-технического прогресса» Сообщения по темам на выбор:	4 4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	Аудиторная работа обучающихся: Составление схемы «Альтернативные источники энергии»		
	Внеаудиторная работа обучающихся: Групповой проект на тему «Топливный потенциал нашего региона» Сообщение на тему «Почему мировое хозяйство не может отказаться от нефти»		
Тема 5.3. Чёрная и цветная металлургия.Машиностроение.Отраслевая структура машиностроения	Основное содержание: Содержание теоретического материала: Современное развитие чёрной металлургии мира. Металлургические базы мира. Географические особенности развития цветной металлургии мира. Факторы размещения предприятий цветной металлургии. Отраслевая структура машиностроения. Развитие отраслей машиностроения в мире. Главные центры машиностроения. Значение уровня развития машиностроения для экономического и политического статуса	2 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05

Тема 5.4. Химическая промышленность	Государства. Аудиторная работа обучающихся: Составление схем «Факторы размещения металлургии» и «Факторы размещения машиностроения» Внеаудиторная работа обучающихся: Сообщение по теме: «Машиностроение в нашем регионе» Основное содержание: Профессионально-ориентированное содержание: Содержание теоретического материала: Химическая промышленность. Географические особенности развития химической промышленности. Особенности фармацевтической промышленности. Комиссия европейской фармакопеи. Факторы размещения фармацевтической промышленности. Государства-лидеры по производству лекарств. Отечественные производители препаратов. Аудиторная работа обучающихся: Составление рейтинга стран по количеству выпуска медикаментов	4 4 4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05
Тема 5.5. Сельское хозяйство. Лесная (лесоперерабатывающая), лёгкая и пищевая промышленность	Внеаудиторная работа обучающихся: Сообщения по темам на выбор:	2 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05

Тема 5.6. География отраслей непроизводственной сферы	размещения лесной, легкой и пищевой промышленности. Значение развития отраслей в отраслевой структуре хозяйства страны. Промышленные циклы производств отраслей. Аудиторная работа обучающихся: Заполнение таблицы по основным центрам выращивания культурных растений Составление схем по направлениям растениеводства и животноводства Составление схем-алгоритмов производств лесной (лесоперерабатывающей), легкой и пищевой промышленностей Внеаудиторная работа обучающихся: Сообщения по темам на выбор: • «Производство бумаги, влияние на окружающую среду» • «Основные статьи экспорта продуктов пищевой промышленности» • «Легкая промышленность при производстве медицинский изделий» Групповой проект с презентацией на тему по выбору: «От лаборатории до прилавка» о выращивании пшеницы и производстве хлеба, «Лабораторные тесты при изготовлении консервированных продуктов» Основное содержание: Профессионально-ориентированное содержание: Содержание теоретического материала: География отраслей непроизводственной сферы. Основные направления международной торговли товарами и услугами. Факторы, формирующие международной торговли товарами и услугами. Факторы, формирующие международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Всемирная организация здравоохранения, ее деятельность, основные положения. Особенности современной торговли услугами. Значение отраслей непроизводственной сферы в вопросе занятости населения.	2 2 2 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05	
---	---	------------------	----------------------------------	--

	Аудиторная работа обучающихся: Составление схемы «Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг» Внеаудиторная работа обучающихся: Сообщения по темам на выбор: «Здравоохранение в развитых странах» «Проблемы здравоохранения в странах с развивающейся экономикой» «Страны-лидеры по качеству медицины»		
	Практическое занятие: «Здравоохранение в мире. Основные системы и модели здравоохранения»	2	
Раздел 6. Региональная хар		32	
Тема 6.1. Зарубежная	Основное содержание:	2	OK 01
Европа. Место и роль Зарубежной Европы в мире	Содержание теоретического материала: Место и роль Зарубежной Европы в мире. Состав (субрегионы Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая характеристика. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-ресурсного потенциала. Особенности населения. Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. Значение взаимодействия стран Европы для мировой политики.	2	OK 02 OK 03 OK 05
	Аудиторная работа обучающихся: Заполнение таблицы «Субрегионы Зарубежной Европы. Страны» Внеаудиторная работа обучающихся: Сообщения по темам на выбор: • «История формирования политической карты Зарубежной Европы»		

	• «Туризм в Зарубежной Европе»		
Тема 6.2. Германия и	Основное содержание:	4	OK 01
Великобритания как	Профессионально-ориентированное содержание:	4	OK 02
ведущие страны Зарубежной Европы	Содержание теоретического материала: Условия формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	2	OK 03 OK 05
	Аудиторная работа обучающихся: Создание диаграммы «Половой состав Великобритании и Германии» Создание диаграммы «Религиозный состав Великобритании и Германии» Создание диаграммы «Национальный состав Великобритании и Германии»		
	 Внеаудиторная работа обучающихся: Сообщение на темы по выбору: «Историческая справка о Германии» «Историческая справка о Великобритании» 		
	Практическое занятие: «Сравнительная характеристика населения, качества жизни и здравоохранения в Великобритании и Германии»	2	
Тема 6.3. Зарубежная Азия.	Основное содержание:	2	OK 01
Место и роль Зарубежной Азии в мире	Содержание теоретического материала: Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. «Горячие точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. Влияние вооруженных конфликтов на политическую карту.	2	OK 02 OK 03 OK 05
	Аудиторная работа обучающихся: Составление карты фармацевтической промышленности субрегионов Зарубежной Азии Внеаудиторная работа обучающихся: Заполнение таблицы «Территориальные и межнациональные конфликты зарубежной Азии»		

	Сообщение на тему «Контрасты населения и экономики стран Азии»		
Тема 6.4. Япония, Китай,	Основное содержание:	4	OK 01
Индия и страны	Профессионально-ориентированное содержание:	4	OK 02
Персидского залива как ведущие страны Зарубежной Азии	Содержание теоретического материала: Условия формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. Значение ведущих стран Азии в мировой политике. Опыт цифровизации государственной деятельности на примере Сингапура. Аудиторная работа обучающихся: Создание диаграммы «Отраслевая структура хозяйства Японии» Создание диаграммы «Отраслевая структура хозяйства Китая» Создание диаграммы «Отраслевая структура хозяйства Индии» Внеаудиторная работа обучающихся: Составление карты фармацевтической промышленности субрегионов Зарубежной Азии Групповой проект «История медицины востока» Практическое занятие: «Характеристика системы здравоохранения в странах Зарубежной Азии.	2	OK 03 OK 04 OK 05
	Закономерности размещения и уровень развития в ведущих странах региона»		
Тема 6.5. Северная Америка. Место и роль Северной Америки в мире	Основное содержание: Содержание теоретического материала: Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Роль международных объединений Северной Америки в экономических и политических отношениях. США. Природные ресурсы, население и хозяйство США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Население США. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы США	2 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05

	Канада. Природные ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы Канады Аудиторная работа обучающихся: Заполнение таблицы «Сравнительная характеристика США и Канады» Внеаудиторная работа обучающихся: Групповой проект на тему «История колонизации Северной Америки. Открытие Нового света»		
Тема 6.6. Латинская	Основное содержание:	4	OK 01
Америка. Место и роль	Профессионально-ориентированное содержание:	4	OK 02 OK 03
Латинской Америки в мире	Содержание теоретического материала: Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Население Латинской Америки. Потребление природных ресурсов во время влияния стран-колонизаторов, последствия для региона. Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки. Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природноресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	2	OK 03 OK 04 OK 05
	Аудиторная работа обучающихся: Создание диаграммы «Отраслевая структура экономики стран Латинской Америки»		
	Внеаудиторная работа обучающихся:		
	Групповой проект «История колонизации Латинской Америки» Сообщение по теме «Особенности и традиции населения Латинской		
	Америки»		
	Практическое занятие: «Составление сравнительной экономико-географической характеристики	2	

	двух стран Северной и Латинской Америки»		
Тема 6.7. Африка. Место и	Основное содержание:	2	OK 01
роль Африки в мире	Профессионально-ориентированное содержание:	2	OK 02
	Содержание теоретического материала: Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала и особенности населения Африки. Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления.	2	OK 03 OK 05
	Аудиторная работа обучающихся: Сравнительная характеристика уровня развития фармацевтической промышленности в разных странах Африки Внеаудиторная работа обучающихся: Сообщение на темы по выбору: «История колонизации Африки» «Характеристика системы здравоохранения в странах Африки»		
Тема 6.8. Австралия и	Основное содержание:	4	OK 01
Океания. Место и роль Австралии и Океании в мире	Профессионально-ориентированное содержание: Содержание теоретического материала: Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии. Пожары в Австралии, опыт и меры предотвращения катастроф, правила поведения при чрезвычайных ситуациях. Аудиторная работа обучающихся: Создание диаграммы «Отраслевая структура Австралии» Заполнение таблицы «Особенности экономики Океании»	4 2	OK 02 OK 03 OK 05

	ожогах»		
	Внеаудиторная работа обучающихся:		
	Сообщение по теме «История открытия Австралии»		
	Разработка кроссворда «Медицинские изделия при оказании первой		
	помощи при ожогах»		
	Практическое занятие:	2	
	«Характеристика системы здравоохранения Австралии и Океании»		
Тема 6.9. Россия в	Основное содержание:	8	OK 01
современном мире	Профессионально-ориентированное содержание:	4	OK 02
	Содержание теоретического материала:	4	OK 03
	Россия на политической карте мира. Изменение географического,		OK 05
	геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX		OK 06
	— XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в		
	международной торговле товарами и других формах		
	внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры		
	хозяйства. География отраслей международной специализации РФ.		
	Здравоохранение в России, особенности развития. Структура организации		
	здравоохранения.		
	Аудиторная работа обучающихся:		
	Создание диаграммы «Отраслевая структура хозяйства России»		
	Внеаудиторная работа обучающихся:		
	Сообщение по теме «Основные статьи экспорта России»		
	Практическое занятие:	2	
	«Оценка современного геополитического и геоэкономического положения		
	России. Определение роли России и ее отдельных регионов в		
	международном географическом разделении труда»		
	Практическое занятие:	2	
	«Характеристика системы здравоохранения в России. Нормативно-		
	правовые акты системы здравоохранения в России»	2	
Раздел 7. Глобальные проблемы человечества			
Тема 7.1. Классификация	Основное содержание:	2	OK 01

глобальных	проблем.	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
Глобальные	прогнозы,	Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы.		OK 03
гипотезы и проект	ТЫ	Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления		OK 05
1		глобальных процессов. Понятие о глобальных проблемах современности		OK 06
		— естественно-научных и общественных. Сырьевая, энергетическая,		OK 07
		демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо		
		приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления		
		отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных		
		проблем человечества.		
		Аудиторная работа обучающихся:		
		Создание схемы «Основные экологические проблемы»		
		Внеаудиторная работа обучающихся:		
		Сообщения на темы по выбору:		
		• «Как я могу помочь экологии»		
		• «Экологическая ситуация в России»		
		• «Интеграционные процессы в вопросе решения глобальных		
		экологических проблем»		
Дифференциров	анный заче	eT -	2	
Итого:				72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

- **3.1.** Для реализации рабочей программы ОУП.10 География в колледже предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет географии, оснащенный оборудованием:
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиа, проектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Интерактивная доска, компьютерные столы и стулья.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1.Комплект учебно-наглядных пособий:
- атлас мира
- контурные карты
- карта мира
- 2. Комплект электронных пособий: Развивающие фильмы: «Глобальное потепление», «Транссибирский экспресс», «Циклопические постройки мира», «Путешествие по Австралии» и др.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бахчиева, О. А. География. Экономическая и социальная география мира: 10-11 классы: базовый уровень : учебник / О. А. Бахчиева. 14-е изд. Москва : Просвещение, 2022. 400 с. Текст: непосредственный.
- 2. Лопатников, Д. Л. География: 10–11-е классы: базовый уровень : учебник / Д. Л. Лопатников. 3-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 175 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Экономическая география: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 595 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/531378. Текст: электронный.
- 2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 362 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/530520. Текст: электронный.

3. География: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е. В. Баранчиков. — 7-е изд., стер. — Москва : Академия, 2019. — 315 с. — Текст: непосредственный.

3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения предмета

- 1. Мировой атлас данных. Текст : электронный // Кпоета [сайт]. Режим доступа: https://ru.knoema.com/atlas (дата обращения: 05.03.2025).
- 2. Все о географии. Текст : электронный // Geosite [сайт]. Режим доступа: http://www.geogsite.com/ (дата обращения: 05.03.2024).
- 3. Русское географическое общество [сайт]. Режим доступа: https://www.rgo.ru/ru (дата обращения: 05.03.2025)
- 4. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж». Режим доступа: http://sdo.medcollege62-rzn.ru (дата обращения: 05.03.2025)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Общая/	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Профессиональная		
компетенция		
Раздел 1. География ка	к наука	
ОК 01	Тема 1.1. Введение.	Составление схемы «Источники
OK 02	Источники географической	географической информации»
OK 03	информации.	Заполнение чек-листа по работе с
ОК 04		контурными картами
OK 05		Подготовка сообщений с презентацией
Раздел 2. Природопол	ьзование и геоэкология	
ОК 01	Тема 2.1. Географическая	Составление схемы «Факторы,
ОК 02	среда. Естественный и	формирующие геосистему»
ОК 03	антропогенный ландшафты	Заполнение таблицы «Естественный и
ОК 06		антропогенный ландшафт»
ОК 01	Тема 2.2. География	Составление схемы «Природные
ОК 02	мировых природных	ресурсов»
ОК 03	ресурсов	Оценка природно-ресурсного капитала
ОК 06		одной из стран (по выбору)
Раздел 3. Современная	политическая карта	'
ОК 01	Тема 3.1. Современная	Составление схемы «Типология стран
ОК 02	политическая карта мира	по уровню социально-экономического
ОК 03		развития»
		Заполнение таблицы «Этапы
		формирования политической карты»

		Выполнение и защита практической
		работы «Ознакомление с политической
		г картой мира»
Раздел 4. Население	е мира	
ОК 01	Тема 4.1.	Проведение анализа карт атласа
ОК 02	Численность и	«Возрастная структура»
OK 03	воспроизводство населения	Выполнение и защита группового
ОК 04	Состав и структура	проекта
OK 05	населения	
OK 01	Тема 4.2.	Составление диаграмм и схем по
OK 02	Размещение населения.	показателям качества жизни населения
OK 03	Качество жизни населения	в мире
OK 05		Подготовка сообщений с презентацией
		Выполнение и защита практической
		работы «Анализ качества жизни в
		отдельных регионах и странах мира»
Раздел 5. Мировое з	хозяйство	
OK 01	Тема 5.1. Состав и	Создание схемы «Экономико-
OK 02	структура мирового	исторические системы»
OK 03	хозяйства. Современные	Подготовка схемы-алгоритма
OK 05	особенности развития	«Развитие научно-технического
	мирового хозяйства	прогресса»
		Подготовка сообщений с презентацией
OK 01	Тема 5.2. География	Составление схемы «Альтернативные
OK 02	размещения основных	источники энергии»
OK 03	отраслей мирового	Выполнение и защита группового
ОК 04	хозяйства	проекта
OK 05		Подготовка сообщений с презентацией
OK 01	Тема 5.3. Чёрная и цветная	Составление схем «Факторы
ОК 02	металлургия.	размещения металлургии» и «Факторы
ОК 03	Машиностроение.	размещения машиностроения»
ОК 05	Отраслевая структура	Подготовка сообщений с презентацией
	машиностроения	
ОК 01	Тема 5.4. Химическая	Составление рейтинга стран по
OK 02	промышленность	количеству выпуска медикаментов
OK 03		Подготовка сообщений с презентацией
OK 05		
OK 01	Тема 5.5. Сельское	Заполнение таблицы по основным
ОК 02	хозяйство. Лесная	центрам выращивания культурных
OK 03	(лесоперерабатывающая),	растений
OK 05	лёгкая и пищевая	Составление схем по направлениям
	промышленность	растениеводства и животноводства

OK 01 OK 02 OK 03 OK 05	Тема 5.6. География отраслей непроизводственной сферы	Создание схем-алгоритмов производств лесной (лесоперерабатывающей), легкой и пищевой промышленностей Подготовка сообщений с презентацией Составление схемы «Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг» Подготовка сообщений с презентацией Выполнение и защита практической работы «Здравоохранение в мире.
		здравоохранения»
	я характеристика мира	
ОК 01	Тема 6.1. Зарубежная Европ	
ОК 02	Место и роль Зарубежной	Зарубежной Европы. Страны»
ОК 03	Европы в мире	Подготовка сообщений с
OK 05		презентацией
OK 01	Тема 6.2. Германия и	Создание диаграммы «Половой
OK 02	Великобритания как ведущи	
OK 02 OK 03	страны Зарубежной Европы	Создание диаграммы «Религиозный
OK 05		
OK 03		состав Великобритании и Германии»
		Создание диаграммы «Национальный состав
		Великобритании и Германии»
		Подготовка сообщений с
		презентацией
		Выполнение и защита практической
		работы «Сравнительная
		характеристика населения, качества
		жизни и здравоохранения в
		Великобритании и Германии»
OK 01	Тема 6.3. Зарубежная Азия.	Заполнение таблицы
OK 02	Место и роль Зарубежной	«Территориальные и
OK 03	Азии в мире	межнациональные конфликты
OK 05		зарубежной Азии»
		Подготовка сообщений с
OY4 O4	T. (A.G. ***	презентацией
OK 01	Тема 6.4. Япония, Китай,	Создание диаграммы «Отраслевая
OK 02	Индия и страны Персидског	
OK 03	залива как ведущие страны	Создание диаграммы «Отраслевая
ОК 04	Зарубежной Азии	структура хозяйства Китая»

ОК 05 Создание диаграммы «Отрасле структура хозяйства Индии» Подготовка сообщений с презентацией Выполнение и защита практиче работы «Характеристика систем здравоохранения в странах Зарубежной Азии. Закономерно	еской мы
Подготовка сообщений с презентацией Выполнение и защита практиче работы «Характеристика систе здравоохранения в странах	МЫ
презентацией Выполнение и защита практиче работы «Характеристика систентацией в странах	МЫ
Выполнение и защита практиче работы «Характеристика систен здравоохранения в странах	МЫ
работы «Характеристика систеля здравоохранения в странах	МЫ
здравоохранения в странах	
здравоохранения в странах	
Sup yournon 1 Shin. Suronomedia	ости
размещения и уровень развития	
	л Б
ок 01 Тема 6.5. Место и роль Заполнение таблицы	
1	
ОК 02 Северной Америки в мире «Сравнительная характеристик	a
ОК 03 США и Канады»	
ОК 04 Выполнение и защита группово	ого
ОК 05	
OK 01	
ОК 01 Тема 6.6. Место и роль Создание диаграммы «Отрасле	вая
ОК 02 Латинской Америки в мире структура экономики стран	
ОК 03 Латинской Америки»	
ОК 04 Выполнение и защита группово	ого
ОК 05	
Подготовка сообщений с	
презентацией	
Выполнение и защита практиче	еской
работы «Составление сравните	льной
экономико-географической	
характеристики двух стран Сев	верной
и Латинской Америки»	1
ОК 01 Тема 6.7. Место и роль Подготовка сообщений с	
ОК 02 Африки в мире презентацией	
OK 03	
OK 05	
ОК 03 ОК 01 Тема 6.8. Место и роль Создание диаграммы «Отрасле	pag
ОК 01 Тема 0.8. Место и роль создание диаграммы «Отрасле ОК 02 Австралии и Океании в мире структура Австралии»	υαЛ
	0.0777
ОК 03 Заполнение таблицы «Особенн	ости
ОК 05 экономики Океании»	
Создание чек-листа «Правила	
поведения при пожаре. Первая	
помощь при ожогах»	
Подготовка сообщений с	
презентацией	
Разработка кроссворда	
«Медицинские изделия при ока	азании
первой помощи при ожогах»	

		Выполнение и защита практической
		работы «Характеристика системы
		здравоохранения Австралии и
		Океании»
OK 01	Тема 6.9. Россия в	Создание диаграммы «Отраслевая
OK 02	современном мире	структура хозяйства России»
OK 03		Выполнение и защита практических
OK 05		работ «Оценка современного
OK 06		геополитического и
		геоэкономического положения
		России. Определение роли России и
		ее отдельных регионов в
		международном географическом
		разделении труда» и
		«Характеристика системы
		здравоохранения в России.
		Нормативно-правовые акты системы
		здравоохранения в России»
Раздел 7. Глобальные	проблемы человечества	
OK 01	Тема 7.1. Классификация	Создание схемы «Основные
OK 02	глобальных проблем.	экологические проблемы»
OK 03	Глобальные прогнозы,	Подготовка сообщений с презентацией
OK 05	гипотезы и проекты	
OK 06		
OK 07		

Приложение 3.11

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.11 Химия

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.11 ХИМИЯ

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы предмета «Химия»:

Общеобразовательный учебный предмет ОУП.11 «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Трудоемкость предмета «Химия» на углубленном уровне составляет 144 часа.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

1.2.1. Цели общеобразовательного учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета ОУП.11«Химия»» направлено на достижение следующей цели:

Формирование у студентов химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи предмета:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- **2**) развить умения проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций, планировать и интерпретировать результаты химических экспериментов;
- сформировать навыки проведения химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

1.2.2. Планируемые результаты освоения предмета: Особое значение ОУП.11 «Химия» имеет при формировании и развитии общих компетенций:

компетенций:				
Код и	Планируемые результа	гы освоения предмета		
наименование				
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты должны	Дисциплинарные результаты		
способы решения	отражать в части: трудового	должны отражать:		
задач	воспитания:	ПРб 01. сформированность		
профессионально	 готовность к труду, осознание 	представлений: о химической		
й деятельности	ценности мастерства, трудолюбие;	составляющей естественнонаучной		
применительно к	 готовность к активной 	картины мира, роли химии в		
различным	деятельности технологической и	познании явлений природы, в		
контекстам	социальной направленности,	формировании мышления и культуры		
	способность инициировать,	личности, ее функциональной		
	планировать и самостоятельно	грамотности, необходимой для		
	выполнять такую деятельность;	решения практических задач и		
	 интерес к различным сферам 	экологически обоснованного		
	профессиональной деятельности.	отношения к своему здоровью и		
	Метапредметные результаты должны	природной среде;		
	отражать:	ПРб 02. владение системой		
	Овладение универсальными	химических знаний, которая		
	учебными познавательными	включает: основополагающие		
	действиями:	понятия (химический элемент, атом,		
	а) базовые логические действия:	электронная оболочка атома, s-, p-, d-		
	- самостоятельно формулировать и	электронные орбитали атомов, ион,		
	актуализировать проблему,	молекула, валентность,		
	рассматривать ее всесторонне;	электроотрицательность, степень		
	 устанавливать существенный 	окисления, химическая связь, моль,		
	признак или основания для	молярная масса, молярный объем,		
	сравнения, классификации и	углеродный скелет, функциональная		
	обобщения;	группа, радикал, изомерия, изомеры,		
	– определять цели деятельности,	гомологический ряд, гомологи,		
	задавать параметры и критерии их	углеводороды, кислород- и		
	достижения;	азотсодержащие соединения,		
	 выявлять закономерности и 	биологически активные вещества		
	противоречия в рассматриваемых	(углеводы, жиры, белки), мономер,		
	явлениях;	полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения,		
	 вносить коррективы в 	кристаллическая решетка, типы		
	деятельность, оценивать	химических реакций (окислительно-		
	соответствие результатов целям,	восстановительные, экзо-и		
	оценивать риски последствий	эндотермические, реакции ионного		
	деятельности.	обмена), раствор, электролиты,		
	– б) базовые исследовательские	неэлектролиты, электролитическая		
	действия:	диссоциация, окислитель,		
	– владеть навыками учебно-	восстановитель, скорость		
	исследовательской и проектной	химической реакции, химическое		

Код и	Планируемые результаты освоения предмета				
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные			
компетенции	деятельности, навыками разрешения проблем; — выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; — анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; — уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности.	равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; ПР6 03. сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов; ПР6 04. Сформированность умений газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических и органических и органических и органических и органических пределенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; ПР6 07. сформированность умений			
		химические реакции;			

Планируемые результаты освоения предмета			
Дисциплинарные			
акций с использованием изических величин, рактеризующих вещества с личественной стороны: массы, вема (нормальные условия) газов, личества вещества; использовать стемные химические знания для инятия решений в конкретных изненных ситуациях, связанных с ществами и их применением.			
исциплинарные (предметные) вультаты и должны отражать:			
Рб 06. владение основными тодами научного познания веществ кимических явлений (наблюдение, мерение, эксперимент, делирование); Рб 07. сформированность умений оводить расчеты по химическим ормулам и уравнениям химических акций с использованием гзических величин, рактеризующих вещества с личественной стороны: массы, вема (нормальные условия) газов, личества вещества; использовать стемные химические знания для инятия решений в конкретных гзненных ситуациях, связанных с ществами и их применением; Рб 08. сформированность умений анировать и выполнять мический эксперимент ревращения органических веществ и нагревании, получение этилена и учение его свойств, качественные акции на альдегиды, крахмал, сусную кислоту; денатурация лков при нагревании, цветные акции белков; проводить реакции нного обмена, определять среду дных растворов, качественные акции на сульфат-, карбонат- и орид- анионы, на катион аммония;			
мичес ревраци нагручени акции суснул лков пакции нного дных ракции			

Общие ть информации, ее е правовым и морально- ормам;	Дисциплинарные темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники
е правовым и морально-	соответствии с правилами техники
ормаму авыками распознавания формации, онной безопасности	безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; ПРб 09. сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).
езультаты должны ти: гражданского ести совместную в интересах о общества; модействовать с и институтами в и с их функциями и	Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать: ПР6 08. сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид- анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов.
	ьной работы; дели совместной и, организовывать и вать действия по ее оставлять план спределять роли с ий участников езультаты совместной

Код и	Планируемые результаты освоения предмета			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережен ию, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека. Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания: сформированность экологического нонимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; ктивное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их. Метапредметные результаты должны отражать: Овладенит универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:	Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать: ПР6 01. сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; ПР6 10. сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации.		
	использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных,			

ПК.6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет" в работе

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы ОУП	
Основное содержание	144
в т. ч.:	
теоретическое обучение	72
практические занятия	66
Профессионально-ориентированное содержание	
в т. ч.:	•
теоретическое обучение	2
практические занятия	14
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6
ИТОГО	144

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов
1	2	3	4
Базовы	й модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1.0 Основы органической хими	И	50	
Тема 1.1. Предмет органической химии.	Основное содержание:	4	ОК 01
Теория химического строения	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
органических соединений	Предмет и значение органической химии, представление о		OK 04
	многообразии органических соединений. Электронное строение		OK 07
	атома углерода: основное и возбуждённое состояния. Валентные		ПК 6.6
	возможности атома углерода. Химическая связь в органических		
	соединениях. Типы гибридизации атомных орбиталей углерода		
	Механизмы образования ковалентной связи (обменный и донорно-		
	акцепторный). Типы перекрывания атомных орбиталей: σ- и π-		
	связи. Одинарная, двойная и тройная связь. Способы разрыва		
	связей в молекулах органических веществ. Понятие о свободном		
	радикале, нуклеофиле и электрофиле.		
	Теория строения органических соединений А М Бутлерова и		
	современные представления о структуре молекул. Значение теории		
	строения органических соединений. Молекулярные и структурные		
	формулы Структурные формулы различных видов: развёрнутая,		
	сокращённая, скелетная.		
	Изомерия. Виды изомерии: структурная, пространственная. Электронные эффекты в молекулах органических соединений		
	(индуктивный и мезомерный эффекты). Представление о		
	классификации органических веществ. Понятие о функциональной		
	группе. Гомология. Гомологические ряды. Систематическая		

	номенклатура (IUPAC) органических соединений и тривиальные названия отдельных представителей. Особенности и классификация органических реакций. Окислительное восстановительные реакции в органической химии. Практическое занятие: №1. Моделирование молекул органических веществ	2	
Тема 1.2. Предельные углеводороды —	Основное содержание:	6	OK 01
алканы, циклоалканы	Содержание теоретического материала: Алканы. Гомологический ряд алканов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекул алканов, sp³-гибридизация атомных орбиталей углерода, σ-связь. Конформеры. Физические свойства алканов. Химические свойства алканов: реакции замещения, изомеризации, дегидрирования, циклизации, пиролиза, крекинга, горения. Представление о механизме реакций радикального замещения. Нахождение в природе. Способы получения и применение алканов. Циклоалканы. Общая формула, номенклатура и изомерия Особенности строения и химических свойств малых (циклопропан, циклобутан) и обычных (циклопентан, циклогексан) циклоалканов. Способы получения и применение циклоалканов Демонстрация Физические свойства алканов (растворимость) Лабораторный опыт Моделирование молекул алканов и циклоалканов	4	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 6.6
	<i>Практическое занятие:</i> №2. Получение метана и изучение его свойств	2	
Тема 1.3. Непредельные углеводороды:		6	OK 01
алкены, алкадиены, алкины	Содержание теоретического материала: Алкены. Гомологический ряд алкенов, общая формула, номенклатура Электронное и пространственное строение молекул алкенов, $sp2$ -гибридизация атомных орбиталей углерода, σ - и рсвязи. Стртурная и геометрическая (<i>цис-транс-</i>) изомерия	4	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 6.6

	Ароматические углеводороды (арены) Гомологический ряд аренов, общая формула, номенклатура и изомерия Электронное и пространственное строение молекулы бензола Правило ароматичности, примеры ароматических соединений. Физические		ОК 04 ОК 07 ПК 6.6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
Тема 1.4. Ароматические углеводороды	Основное содержание:	10	OK 01
	<i>Практическое занятие:</i> №3. Получение ацетилена и изучение его свойств	<i>L</i>	
	углеводородов	2	
	Лабораторный опыт Моделирование молекул непредельных		
	3 Коллекции «Нефть» и «Уголь»		
	2 Образцы пластмасс и каучуков		
	диамминсеребра(I))		
	перманганата калия, взаимодействие ацетилена с гидроксидом		
	классов (обесцвечивание бромной или иодной воды, раствора		
	1 Качественные реакции на непредельные углеводороды различных		
	применение алкинов. Демонстрации		
	Качественные реакции на тройную связь. Способы получения и		
	Кислотные свойства алкинов, имеющих концевую тройную связь.		
	присоединения, димеризации и тримеризации, окисления.		
	Физические свойства алкинов. Химические свойства: реакции		
	алкинов, <i>sp</i> -гибридизация атомных орбиталей углерода.		
	изомерия. Электронное и пространственное строение молекул		
	Способы получения и применение алкадиенов. Алкины. Гомологический ряд алкинов, общая формула, номенклатура и		
	1,2- и 1,4-присоединение. Полимеризация сопряжённых диенов.		
	электронного строения и химических свойств сопряжённых диенов,		
	алкенов. Алкадиены. Классификация алкадиенов. Особенности		
	реакции на двойную связь .Способы получения и применение		
	полимеризации и окисления. Правило Марковникова Качественные		
	Физические свойства алкенов. Химические свойства: реакции присоединения, замещения в α-положение при двойной связи,		

Содержание теоретического материала:	4	OK 02
Предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примере		OK 04
метанола и этанола). Гомологический ряд, общая формула,		OK 07
изомерия, номенклатура, классификация. Физические свойства		ПК 6.6
спиртов. Водородная связь. Химические свойства: реакции		
замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие с		
органическими и неорганическими кислотами. Качественная		
реакция на одноатомные спирты. Представление о механизме		
реакций нуклеофильного замещения. Действие этанола и метанола		
на организм человека. Способы получения и применение		
одноатомных спиртов Простые эфиры, номенклатура		
и изомерия Особенности физических и химических свойств		
Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин Физические и		
химческие свойства: реакции замещения, взаимодействие с		
органическими и неорганическими кислотами, качественная		
реакция на многоатомные спирты. Действие на организм человека.		
Способы получения и применение многоатомных спиртов.		
Применение спиртов в медицинской деятельности.		
Фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и		
бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности		
химических свойств фенола. Качественные реакции на фенол.		
Токсичность фенола. Способы получения и применение фенола.		
Фенолформальдегидная смола.		
Демонстрации		
1 Растворимость спиртов в воде		
2 Окисление этилового спирта дихроматом калия (видеофрагмент)		
Лабораторные опыты		
1 Реакция глицерина с гидроксидом меди(II)		
2 Окисление этилового спирта в альдегид на раскалённой медной		
проволочке		
Практическое занятие:	2	
№6.Решение экспериментальных кейсов по теме: «Спирты и		
фенолы»		

Тема 1.7. Альдегиды. Карбоновые	Основное содержание:	4	OK 01
кислоты. Сложные эфиры. Жиры	Содержание теоретического материала: Карбонильные соединения: альдегиды и кетоны. Электронное строение карбонильной группы. Гомологические ряды альдегидов и кетонов, общая формула, изомерия и номенклатура. Физические свойства альдегидов и кетонов. Химические свойства альдегидов и кетонов (реакции присоединения). Представление о механизме реакций нуклеофильного присоединения. Окисление альдегидов,	4	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 6.6
	качественные реакции на альдегиды. Способы получения и применение альдегидов и кетонов. Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Особенности строения молекул карбоновых кислот. Изомерия и номенклатура. Физические свойства, водородные связи. Химические свойства: кислотные свойства, реакция этерификации, реакции с участием углеводородного радикала. Понятие о производных карбоновых кислот: сложных		
	эфирах, ангидридах, галогенангидридах, амидах, нитрилах. Особенности свойств муравьиной кислоты. Многообразие карбоновых кислот Особенности свойств непредельных и ароматических карбоновых кислот, дикарбоновых кислот, гидроксикарбоновых кислот. Представители высших карбоновых кислот: стеариновая, пальмитиновая, олеиновая, линолевая, линоленовая кислоты. Способы получения и применение карбоновых кислот. Сложные эфиры Гомологический ряд, общая		
	формула, изомерия и номенклатура Физические и химические свойства (гидролиз в кислой и щелочной среде). Жиры Строение, физические и химические свойства: гидролиз в кислой и щелочной среде. Особенности свойств жиров, содержащих остатки непредельных жирных кислот. Жиры в природе. Мыла́ как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Понятие о синтетических моющих средствах (СМС) и применение их в медицинской деятельности. Демонстрации		
	1 Качественные реакции на альдегиды (с гидроксидом		

Тема 1.8. Углеводы	диамминсеребра(I) и с гидроксидом меди(II)) 2 Химические свойства раствора уксусной кислоты (видеофрагмент) Основное содержание: Содержание теоретического материала: Общая характеристика углеводов. Классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Моносахариды: глюкоза, фруктоза, галактоза, рибоза, дезоксирибоза. Физические свойства и нахождение в природе. Оптическая изомерия. Химические свойства глюкозы: с участием спиртовых и альдегидной групп, спиртовое и молочнокислое брожение глюкозы. Применение глюкозы, её значение в жизнедеятельности организма. Дисахариды: сахароза, мальтоза и лактоза. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Гидролиз дисахаридов. Нахождение в природе и применение дисахаридов Полисахариды: крахмал, гликоген и целлюлозы. Строение макромолекул крахмала, гликогена и целлюлозы. Физические свойства крахмала и целлюлозы. Химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом). Химические свойства целлюлозы (гидролиз, получение эфиров целлюлозы) Понятие об искусственных волокнах (вискоза, ацетатный шёлк). Лабораторные опыты	2 2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 6.6
	1 Взаимодействие раствора глюкозы с гидроксидом меди(II) 2 Взаимодействие крахмала с иодом		271.01
Тема 1.9. Амины. Аминокислоты. Белки	Основное содержание: Содержание теоретического материала: Амины — органические производные аммиака Классификация аминов: алифатические и ароматические; первичные, вторичные и третичные Строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства. Химические свойства алифатических аминов: основные свойства, алкилирование, взаимодействие первичных аминов с азотистой кислотой. Соли алкиламмония. Анилин — представитель аминов ароматического	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 6.6

	,		
	ряда. Строение анилина Взаимное влияние групп атомов в		
	молекуле анилина Особенности химических свойств анилина.		
	Качественные реакции на анилин. Способы получения и		
	применение алифатических аминов. Получение анилина из		
	нитробензола. Аминокислоты. Номенклатура и изомерия.		
	Отдельные представители α-аминокислот: глицин, аланин,		
	фенилаланин, серин, глутаминовая кислота, лизин, цистеин		
	Оптическая изомерия аминокислот: D- и L-аминокислоты.		
	Физические свойства аминокислот. Химические свойства		
	аминокислот как амфотерных органических соединений, реакция		
	поликонденсации, образование пептидной связи. Биологическое		
	значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов.		
	Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная		
	структура белков. Химические свойства белков: гидролиз,		
	денатурация, качественные реакции на белки. Понятие об		
	азотсодержащих гетероциклических соединениях. Пиримидиновые		
	и пуриновые основания. Нуклеиновые кислоты: состав, строение и		
	биологическая роль.		
	Демонстрации		
	1 Растворение белков в воде		
	2 Денатурация белков при нагревании		
	Практическое занятие:	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	№7. Исследование качественных реакций на белки и изучение их		
	применения в медицине		
Тема 1.10. Высокомолекулярные	Основное содержание:	4	OK 01
соединения в медицинской	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
деятельности	Профессионально-ориентированное содержание:		OK 04
	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений:		OK 07
	мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации,		ПК 6.6
	средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза		
	высокомолекулярных соединений — полимеризация и		
	поликонденсация. Полимерные материалы Пластмассы.		

	Утилизация и переработка пластика. Эластомеры: натуральный каучук, синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый, изопреновый) и силиконы. Резина. Волокна: натуральные (шерсть, шёлк), искусственные (вискоза, ацетатное волокно), синтетические (капрон и лавсан). Полимеры специального назначения в медицине. Демонстрации 1 Образцы природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков, резины 2 Видеофрагмент «Вулканизация резины» Практическое занятие: №8. Полимеры в медицине. Решение кейсов на утилизацию полимеров	2	
Раздел 2.0 Основы строения вещества		8	
Тема 2.1. Строение атомов	Основное содержание:	4	ОК 01
Химических элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Распределение электронов по атомным орбиталям; принцип минимума энергии, принцип Паули, правило Хунда Электронные конфигурации атомов. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей. Демонстрация Модели кристаллических решёток	4	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 6.6
Тема 2.2. Периодический закон и		4	OK 01
таблица Д.И. Менделеева	Содержание теоретического материала: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.	2	OK 02 OK 04

	Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Демонстрация Виды таблиц «Периодическая система химических элементов Д И Менделеева»		ОК 07 ПК 6.6
	Практическое занятие: №9. Решение практико-ориентированных задач на вычисления массы элемента по его массовой доле в веществе	2	
Раздел 3.0 Химические реакции		28	
Тема 3.1. Типы химических реакций	Основное содержание:	6	ОК 01
1	Содержание теоретического материала:	2	ОК 02
	Классификация и типы химических реакций с участием		ОК 04
	неорганических веществ. Количественные отношения в химии.		ОК 07
	Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия). Демонстрация		ПК 6.6
	Разложение пероксида водорода в присутствии катализатора		
	Практическое занятие: №10. Решение практико-ориентированных расчётных задач на определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	2	
	Практическое занятие: № 11. Решение практико-ориентированных расчётных задач на содержание примесей в химическом веществе	2	

Тема 3.2. Окислительно-	Основное содержание:	10	ОК 01
восстановительные реакции	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления.	4	OK 02
	Окислитель и восстановитель. Процессы окисления и		ОК 04
	восстановления. Важнейшие окислители и восстановители. Метод		OK 07
	электронного баланса. Электролиз растворов и расплавов веществ.		ПК 6.6
	Практическое занятие:	4	
	№12. Решение задач на составление окислительно-		
	восстановительных реакций		
	Практическое занятие:	2	
	№13. Электролиз. Решение задач на электролиз расплавов и растворов	2	
Тема 3.3. Электролитическая	Основное содержание:	12	OK 01
диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена.	2	OK 02
	Составление реакций ионного обмена путем составления их		OK 04
	полных и сокращенных ионных уравнений. Гидролиз солей.		OK 07
	Значение гидролиза в биологических обменных процессах.		ПК 6.6
	Применение гидролиза в промышленности		
	Лабораторные опыты		
	1 Проведение реакций ионного обмена		
	2 Определение среды растворов с помощью индикаторов		
	Практическое занятие:	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	№14. Составление реакций ионного обмена		
	Практическое занятие:	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	№15. Решение практико-ориентированных задач на приготовление		
	растворов необходимых концентраций		
	Практическое занятие:	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		

	№16. Решение практико-ориентированных задач на смешивание		
	растворов		
	Практическое занятие:	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	_	
	№17. Решение практико-ориентированных задач на изменение		
	концентрации веществ		
	Практическое занятие:	2	
	№18. Решение заданий на гидролиз солей	_	
Раздел 4.0 Кинетические и термодинам	ические закономерности протекания химических реакций	14	
Тема 4.1. Кинетические закономерности	Основное содержание:	6	OK 01
протекания химических реакций	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
•	Химические реакции. Классификация химических реакций: по		OK 04
	фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию		OK 07
	катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость		ПК 6.6
	реакции, ее зависимость от различных факторов: природы		
	реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ,		
	температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной		
	поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе		
	и промышленном производстве. Энергия активации.		
	Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль		
	катализаторов в природе и промышленном производстве.		
	Практическое занятие:	2	
	№19. Определение зависимости скорости реакции от концентрации		
	реагирующих веществ		
	Практическое занятие:	2	
	№20. Решение практико-ориентированных заданий на скорость		
	химической реакции		
Тема 4.2. Термодинамические	Основное содержание:	8	OK 01
закономерности протекания химических	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
реакций. Равновесие химических	Классификация химических реакций: по тепловому эффекту		OK 04
реакций	(экзотермические, эндотермические), по обратимости (обратимые и		OK 07
	необратимые). Тепловые эффекты химических реакций.		ПК 6.6

	Термохимические уравнения. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия из него. Роль смещения равновесия в технологических процессах.		
	Практическое занятие: №21. Решение задач на смещение химического равновесия	2	
	Практическое занятие: №22. Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия	2	
	Практическое занятие: №23. Решение задач на тепловой эффект химической реакции	2	
Раздел 5.0. Дисперсные системы		8	
Тема 5.1. Дисперсные системы и	Основное содержание:	8	OK 01
факторы их устойчивости	Содержание теоретического материала: Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости дисперсных систем. Распознавание	4	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 6.6
	истинных растворов, коллоидных растворов и грубодисперсных систем. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождении светового пучка через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля).		

	<i>Практическое занятие:</i> №25. Исследование дисперсных систем и описание их свойств	2	
Раздел 6.0. Строение и свойства неорга	нических веществ	30	
Тема 6.1. Классификация, номенклатура	Основное содержание:	8	OK 01
и строение неорганических веществ	Предмет неорганического материала: Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре. Межмолекулярные взаимодействия. Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы. Демонстрации 1. Коллекция «Металлы и сплавы» 2. Взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой (возможно использование видеоматериалов) 3. Образцы неметаллов 4. Горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде Практическое занятие: №26. Решение задач на расчет массовой доли химического	2	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 6.6
Тема 6.2. Физико- химические свойства	элемента в молекуле	14	OK 01
неорганических веществ. Изучение	Основное содержание: Содержание теоретического материала:	8	OK 01 OK 02
свойств металлов и неметаллов.	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов.	0	OK 02 OK 04
DOMOTO MOTORITOD II HOMOTODIOD.	Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и		OK 07

	жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства металлов IY— YII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе. Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов.		ПК 6.6
	Практическое занятие: №27. Решение заданий на генетическую связь между неорганическими веществами	4	
	Практическое занятие: №28. Изучение свойств металлов и неметаллов	2	
Тема 6.3. Производство неорганических	Основное содержание:	6	ОК 01
веществ. Значение и применение в быту и на производстве	Содержание теоретического материала: Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия. Стекло и силикатная промышленность. Проблема отходов и побочных продуктов.	4	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 6.6
	Практическое занятие: Профессионально-ориентированное содержание №29. Решение практико-ориентированных задач на неорганические вещества	2	
Тема 6.4. Исследование и химический		2	OK 01
анализ объектов	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
	Химический состав атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны. Вредные вещества и примеси в воздухе жилых помещений, в		OK 04 OK 07
			1 11/ 11/ /

Итого:		138
	человека. Мероприятия по снижению уровня загрязненности воздуха исследуемой комнаты. Классификация проб воды по виду и назначению, исходя из ее химического состава. Органолептические свойства (запах, прозрачность, цветность, мутность) воды. Кислотность и щелочность воды. рН среды и методы ее определения. Жесткость воды и методы ее определения. Сущность метода титрования. Виды жесткости воды (временная и постоянная). Жесткость воды как причина выпадения осадков или образования солеотложений, имеющих место в быту и на производстве. Состав солей, вызывающих жесткость воды. Химические процессы, устраняющие жесткость воды. Уравнения химических реакций, иллюстрирующих процессы, происходящие при устранении жесткости. Устранение временной жесткости бытовыми и химическими способами. Способы устранения постоянной жесткости.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Для реализации рабочей программы ОУП.11 «Химия» в колледже предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет Химии.

Помещение кабинета соответствует требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета Химии:

Наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения:

Компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипеткикапельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10–20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100–150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Нормативная документация

Основные печатные издания

- 1. Габриелян О. С. Химия. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углуб. уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2025.
- 2. Габриелян О. С. Химия. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углуб. уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. Н. Лёвкин, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2025.
- 3. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия. 10 класс. Углубленный уровень. Учебник. М.: Просвещение, 2025
- 4. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия. 11 класс. Углубленный уровень. Учебник. М.: Просвещение, 2025

3.2.2. Дополнительные источники

1.Литвинова, Т. Н. Химия для медиков: биогенные элементы и комплексные соединения : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Н. Литвинова, Н. К. Выскубова, Л. В. Ненашева ; под общей редакцией Т. Н. Литвиновой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 222 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11945-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.

2.Мартынова, Т. В. Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей

- редакцией Т. В. Мартыновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-15622-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
- 3.Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник : для среднего профессионального образования / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 420 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6011-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения ппредмета

- 1.Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". Режим доступа: http://window.edu.ru
 - 2. ЦОС Моя школа. Режим доступа: https://myschool.edu.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
 - 4. Портал Российская электронная школа. Режим доступа: https://resh.edu.ru
- 5.Интерактивный вариант периодической таблицы Менделеева. Режим доступа: https://ptable.com
 - 6.Онлайн учебник по химии. Режим доступа: http://www.hemi.nsu.ru/index.htm
 - 7. Виртуальная образовательная лаборатория. Режим доступа: http://www.virtulab.net
- 8.Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.11 Химия

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
OK 01	Тема 1.1. Предмет органической	Тестирование
OK 02	химии. Теория химического	Решение практико-
OK 04	строения органических	ориентированных
OK 05	соединений	задач
	Тема 1.2. Предельные	Решение практико-
	углеводороды — алканы,	ориентированных
	циклоалканы	кейсов
	Тема 1.3. Непредельные	Выполнение
	углеводороды: алкены,	цепочек
	алкадиены, алкины	превращений
	Тема 1.4. Ароматические	
	углеводороды	
	Тема 1.5. Природные источники и	
	переработка углево-дородов	
	Тема 1.6. Спирты. Фенол	
	Тема 1.7. Альдегиды. Карбоновые	
	кислоты. Сложные эфиры. Жиры	
	Тема 1.8. Углеводы	
	Тема 1.9. Амины. Аминокислоты.	
	Белки	
	Тема 1.10.Высокомолекулярные	
	соединения в медицинской	
	деятельности	
	Тема 2.1. Строение атомов.	
	Химических элементов и природа	
	химической связи	

Тема 2.1. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева Тема 3.1. Типы химических реакций Тема 3.2. Окислительновосстановительные реакции Тема 3.3. Электролитическая диссоциация и ионный обмен Тема 4.1. Кинетические закономерности протекания химических реакций Тема 4.2. Термодинамические закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций Тема 5.1. Дисперсные системы и факторы их устойчивости Тема 6.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ Тема 6.2. Физико- химические свойства неорганических веществ Тема 6.3. Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве Тема 6.4. Исследование и химический анализ объектов

Нормативные основания для разработки Рабочей программы по ОУП.11 «Химия»_

- 7. «Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.12.2012 №273-Ф3 : [принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года] // Российская газета. 2012.
- 8. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело
- 9. Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (редакция действует с 1 сентября 2024 года)
- 10. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 №74228)
- 11. Примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, утверждённая ФГБОУ ДПО «ИРПО» (протокол №13 от 29 сентября 2022 года)
- 12. <Письмо> Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования")

Приложение 3.12

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП. 12 Биология

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.12 БИОЛОГИЯ

1.1. Место учебного предмета в структуре ОПОП:

Учебный предмет ОУП.12 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цели учебного предмета

Содержание программы учебного предмета ОУП.12 Биология направлено на достижение следующих целей: формирование у обучающихся системы знаний о различных уровнях жизни со знанием современных представлений о живой природе, навыков по проведению биологических исследований с соблюдением этических норм, аргументированной личностной позиции по бережному отношению к окружающей среде.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

Код и	Планируемые резу	ультаты освоения предмета
наименование		
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформировать знания о месте и роли биологии в системе естественных
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в
задач	трудолюбие;	познании законов природы и решении жизненно важных социально-
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	этических, экономических, экологических проблем человечества, а также
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	в решении вопросов рационального природопользования; в
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о
различным	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии;
контекстам	Овладение универсальными учебными познавательными	функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем,
	действиями:	- уметь владеть системой биологических знаний, которая включает:
	а) базовые логические действия:	основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера;
	рассматривать ее всесторонне;	метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка,
	- устанавливать существенный признак или основания для	биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение,
	сравнения, классификации и обобщения;	наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие);
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии	биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М Шлейдена, Р.
	их достижения;	Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И.
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых	Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон
	явлениях;	зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина,
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина;
	результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах
	- развивать креативное мышление при решении жизненных	многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о
	проблем	путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере;
	б) базовые исследовательские действия:	законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя,
	деятельности, навыками разрешения проблем;	сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т.
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать	Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И.
	задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для	Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга;

доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера);

принципы (чистоты гамет, комплементарности);

правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии);

гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);

- сформировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- сформировать умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- уметь выделять существенные признаки:

строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы;

строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека;

биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на

генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

- приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты и формулировать выводы с использованием научных понятий, теорий и законов;
- сформировать умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- сформировать умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий рационального природопользования; умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия

		сосуществования природы и человечества;
		- сформировать умения решать биологические задачи, составлять
		генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования
		признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в
		экосистемах (цепи питания, пищевые сети), выявлять причинно-
		следственные связи между исследуемыми биологическими объектами,
		процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании
		полученных результатов;
		- сформировать умения критически оценивать информацию
		биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из
		различных источников (средства массовой информации, научно-
		популярные материалы); интерпретировать этические аспекты
		современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
		рассматривать глобальные экологические проблемы современности,
		формировать по отношению к ним собственную позицию, умение
		оценивать этические аспекты современных исследований в области
		биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное
		оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных
		организмов);
		- сформировать умения создавать собственные письменные и устные
		сообщения на основе биологической информации из нескольких
		источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;
		- уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными
		средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные
		результаты и делать выводы;
		- принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии,
		экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и
		публично представлять полученные результаты на ученических
		конференциях разного уровня;
OK 02.	В области ценности научного познания:	- сформировать умения критически оценивать информацию
Использовать	- сформированность мировоззрения, соответствующего	биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из
современные	современному уровню развития науки и общественной	различных источников (средства массовой информации, научно-
средства поиска,	практики, основанного на диалоге культур, способствующего	популярные материалы); интерпретировать этические аспекты

анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;

- интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);
- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности самоопределению;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и

- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;
- уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и

	индивидуальной работы;	публично представлять полученные результаты на ученических
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и	конференциях разного уровня
	координировать действия по ее достижению: составлять план	
	действий, распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и воображение,	
	быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- владеть системой знаний об основных методах научного познания,
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	используемых в биологических исследованиях живых объектов и
сохранению	влияния социально-экономических процессов на состояние	экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами
окружающей среды,	природной и социальной среды, осознание глобального	выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
ресурсосбережению,	характера экологических проблем;	- уметь выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе
применять знания	- планирование и осуществление действий в окружающей среде	грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к
об изменении	на основе знания целей устойчивого развития человечества;	среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем,
климата, принципы	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей	взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в
бережливого	среде;	экосистемах своей местности;
производства,	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	- уметь выделять существенные признаки биологических процессов:
эффективно	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии,
действовать в	- расширение опыта деятельности экологической	брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и
чрезвычайных	направленности;	хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза,
ситуациях	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития
	социальной деятельности	организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий

искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего

	естественного отбора; аллопатрического и симпатрического
	видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд
	популяции; приспособленности организмов к среде обитания,
	чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока
	энергии в экосистемах
ПК 1.2	- уметь обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил
	и нормативов медицинской организации, в том числе акушерско-
	гинекологического профиля по виду деятельности на основе знаний
	особенностей строения и жизнедеятельности основных патогенных
	микроорганизмов
ПК 1.4	- уметь осуществлять уход за телом человека на основе знаний строения и
	функционирования организма
ПК 4.2.	- уметь проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения на
	основе знаний о влиянии неблагоприятных факторов среды, вредных
	привычек на здоровье человека, а также основ здорового образа жизни
ПК 4.3	- уметь осуществлять иммунопрофилактическую деятельность на
	основе знаний особенностей строения и жизнедеятельности основных
	патогенных микроорганизмов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	
Основное содержание	144
в т. ч.:	1
теоретическое обучение	92
практические занятия	46
Профессионально-ориентированное содержание	46
в т. ч.:	1
теоретическое обучение	36
практические занятия	18
самостоятельная работа проводится в формах: написание сообщений, докладов; составление глоссариев; выполнение кейс-заданий; использование инфографики; разработка презентаций, проектов, построение таблиц, граф-схем.	-
Индивидуальный учебный проект	да
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6
ИТОГО	144

1.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Помусуоромно роздолог и том	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Коды
Наименование разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	компетенций
1	2	3	4
Базов	вый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1. Клетка – структурно-функци	ональная единица живого	58	
Тема 1.1. Биология как наука	Основное содержание	4	ОК 02
	Содержание теоретического материала	2	
	Биология как наука. История биологии. Этапы развития биологии.		
	Ученые и их вклад в развитие науки. Связь биологии с другими		
	науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Науки		
	о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология,		
	гигиена, санитария, экология человека). Роль и место биологии в		
	формировании современной научной картины мира. Значение		
	биологических знаний. Профессии, связанные с биологией.		
	Значение биологии в практической деятельности человека: медицине,		
	сельском хозяйстве, промышленности, охране природы. Значение		
	цитологии для развития биологии и познания природы. Методы		
	биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент,		
	систематизация. Методы цитологии: микроскопия, хроматография,		
	электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное		
	центрифугирование, культура клеток. Устройство увеличительных		
	приборов: лупы и микроскопа		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Заполнить таблицу «Вклад ученых в развитие биологии»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить сообщение на одну из предложенных тем:		
	1. История биологии		
	2. Отечественные ученые-биологи		
	Составьте кроссворд на тему «История развития биологии» (не менее		
	10 слов).		

	Практическое занятие:	2	
	«История развития биологии как науки»		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Групповой проект «Биология сквозь века»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся		
	Подготовить доклад про отечественных ученых, внесших вклад в		
	развитие биологии		
Тема 1.2. Общая характеристика жизни	Основное содержание:	4	OK 02
	Содержание теоретического материала:	2	
	Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы,		
	происходящие в биосистемах. Основные признаки живого. Жизнь как		
	форма существования материи. Живые системы как предмет		
	изучения биологии. Разнообразие биосистем. Организация		
	биологических систем. Уровни организации биосистем:		
	молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный,		
	популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический),		
	биосферный. Науки, изучающие биологические объекты на разных		
	уровнях организации жизни. Современная система органического		
	мира. Принципы классификации организмов. Основные		
	систематические группы организмов.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Заполнить таблицу «Уровни организации биосистем»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Написать эссе на тему «Почему Ф. Энгельс сформулировал свое		
	определение жизни?»		
	Практическое занятие:	2	
	«Понятие жизни. Формы жизни»		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Создание инфографики «Свойства живого»		
	Заполнение таблицы «Критерии живых систем»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		

	Подготовить групповой проект «Систематические группы живых		
	организмов»		
Тема 1.3. Клетка – структурно-	Основное содержание:	2	OK 02
функциональная единица живого.	Содержание теоретического материала:	2	
	История открытия клетки. Создание микроскопа. Открытие клетки.		
	Работы ученых, внесших вклад развитие цитологии как науки.		
	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные		
	положения современной клеточной теории.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Создать инфографику «История изучения клетки»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить чек-лист «Что нужно знать про историю клетки?»		
Тема 1.4. Химический состав клетки	Основное содержание:	2	OK 01
	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
	Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их		OK 04
	биологическая роль. Макро-, микро- и ультра- микроэлементы. Вода		
	и её роль как растворителя, реагента, участие в структурировании		
	клетки, теплорегуляции. Минеральные вещества клетки, их		
	биологическая роль. Роль катионов и анионов в клетке.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Заполнить таблицу «Неорганические вещества клетки»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Создать диаграмму «Соотношение неорганических веществ в клетке»		
Тема 1.5. Углеводы. Липиды	Основное содержание:	2	OK 01
	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
	Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и		OK 04
	полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства		
	углеводов. Биологические функции углеводов.		
	Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация		
	липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды.		
	Биологические функции липидов. Общие свойства биологических		

	мембран — текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Групповая работа над созданием мини-проекта «Жиры — это зло или благо?». Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение на тему «Калорийность пищи»		
Тема 1.6. Биологические полимеры.	Основное содержание:	4	ОК 01
Белки.	Профессионально ориентированное содержание	2	OK 02
	Содержание теоретического материала: Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков. Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификация белков. Биологические функции белков. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:	2	ОК 04 ПК 4.2.
	Создание инфографики «Структуры белка» Заполнение таблицы «Функции белков»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовка доклада на тему на выбор: 1. Роль белков в организме человека 2. Какие белки есть в нашем организме?		
	Практическое занятие: «Химическая организация клетки. Неорганические и органические вещества клетки»	2	
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Заполнить таблицу «Роль витаминов в организме» Заполнить таблицу «Роль органических веществ в организме» Составить чек-лист «Рацион здорового человека» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение на одну из тем		

	1) Почему мясная пища необходима для растущего организма?		
	2) Может ли растительный белок полностью заменить белок		
	животного происхождения?		
	3) Каковы преимущества и недостатки вегетарианства?		
	4) Продукты необходимые в рационе каждого человека		
	5) Значение витаминов в организме человека		
	6) Дефициты и связанные с ними заболевания. Профилактика		
	дефицитов		
Тема 1.7. Структурно-функциональная	Основное содержание	2	OK 01
организация клеток	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурно-		OK 04
	функциональные образования клетки. Строение прокариотической		
	клетки. Клеточная стенка бактерий и архей. Особенности строения		
	гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место и		
	роль прокариот в биоценозах. Строение и функционирование		
	эукариотической клетки. Различия животной и растительной клетки.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Заполнить таблицу «Различия прокариотов и эукариотов»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить сообщение на тему «Прокариоты и их значение»		
Тема 1.8. Основные структуры	Основное содержание	2	OK 01
эукариотической клетки	Содержание теоретического материала:	2	OK 02
	Основные структуры эукариотической клетки. Плазматическая		OK 04
	мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны.		
	Билипидный слой. Значение гликокаликса. Транспорт веществ		
	через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия,		
	облегчённая диффузия), активный (первичный и вторичный		
	активный транспорт). Полупроницаемость мембраны. Работа		
	натрий- калиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз.		
	Экзоцитоз. Клеточная стенка. Структура и функции клеточной		
	стенки растений, грибов. Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет.		

	Движение цитоплазмы. Тургор. Осмотическое давление. Траспорт веществ в клетке. Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Хромосомы. Строение, форма и размеры хромосом. Денверская классификация хромосом. Понятие кариотипа. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. Белки хроматина — гистоны. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Составить глоссарий по теме занятия Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить доклад «История изучения генетического аппарата		
T10 0	клетки»		OK 01
Тема 1.9. Органоиды клетки	Основное содержание Содержание теоретического материала: Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. Синтез растворимых белков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Строение и функции митохондрий и пластид. Первичные, вторичные и сложные пластиды фотосинтезирующих эукариот. Хлоропласты, хромопласты, лейкопласты высших растений. Немембранные органоиды клетки Строение и функции немембранных органоидов клетки. Рибосомы. Микрофиламенты. Мышечные клетки. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Передвижение одноклеточных. Микротрубочки цитоплазмы. Центриоль. Клеточные включения. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной)	2	OK 01 OK 02 OK 04

	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Заполнить таблицу «Органоиды клетки» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение «Изучение мельчайших структур клетки. Электронный микроскоп» Практическое занятие	4	
	«Сравнительная характеристика строения эукариотической (растерия, грибы, животные) и прокариотической клетки»	4	
Тема 1.10. Нуклеиновые кислоты. ДНК и	Основное содержание	2	OK 01
РНК.	Профессионально ориентированное содержание	2	OK 02
	Содержание теоретического материала: Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура ДНК — двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке. Восстановленные переносчики, их функции в клетке. Секвенирование ДНК. Структурная биология: биохимические и биофизические исследования состава и пространственной структуры биомолекул Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Составить глоссарий по теме нуклеиновые кислоты	2	OK 04
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение по теме: 1)Клетки каких тканей используют для теста ДНК? 2) Как проводят анализ ДНК? 3) Для чего делают тест ДНК? 4) Люди какой профессии работают в лабораториях генетической экспертизы?		
Тема 1.11. Реакции матричного синтеза.	Основное содержание	6	OK 01
	Содержание теоретического материала: Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в	2	OK 02 OK 04

	реакциях матричного синтеза. Реализация наследственной информации. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Принципы транскрипции: комплементарность, антипараллельность, асимметричность. Трансляция и её этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка. Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Регуляция обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Составить схему «Биосинтез белка»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение по теме «История изучения ДНК и РНК»		
	Практическое занятие: «Биосинтез белка. ДНК и РНК»	4	
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Решение задач на определение последовательности нуклеотидов. Решение задач на процессы матричного синтеза.		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Составить схему «Виды РНК и их функции»		
Тема 1.12. Неклеточные формы жизни.	Основное содержание	2	OK 01
Вирусы.	Профессионально ориентированное содержание	2	OK 02
	Содержание теоретического материала: Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты.	2	ОК 04 ПК 1.2. ПК 4.2.
	Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД, COVID-19, социальные и медицинские проблемы		ПК 4.2.
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Составить схему «Поражение клеток вирусами»		

	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить сообщение на тему «Почему вирусы называют		
	паразитами на генетическом уровне»		
Тема 1.13. Бактерии. Одноклеточные	Основное содержание	4	OK 02
формы жизни.	Профессионально ориентированное содержание	4	OK 04
	Содержание теоретического материала	2	ПК 1.2.
	Открытие бактерий. Общая характеристика. Понятие штамм. Формы		ПК 4.2.
	и виды бактерий. Бактерии, археи, одноклеточные грибы,		ПК 4.3.
	одноклеточные водоросли, другие протисты. Споры бактерий.		
	Колониальные организмы. Применение бактерий в промышленности,		
	фармацевтике и медицине. Вирусы и бактерии: сходства и различия.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Заполнить таблицу «Сравнительная характеристика вирусов и		
	бактерий»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить доклад на тему по выбору:		
	1. Значение бактерий		
	2. Бактерии внутри нас		
	3. Бактерии в промышленности		
	4. Значение бактерий в медицине	2	
	Практическое занятие	2	
	«Бактерии и вирусы. Характеристика и сравнение бактерий и		
	вирусов»		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить инфографику «Характеристика и сравнение бактерий и		
	вирусов»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
T 111 05	Подготовить сообщение «История открытия антибиотиков»		OVA CO
Тема 1.14. Обмен веществ и превращение		2	OK 02
энергии клетке	Профессионально ориентированное содержание	2	OK 04
	Содержание теоретического материала:	2	

	Ассимиляция и диссимиляция — две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Заполнить таблицу «Сравнение различных типов обмена веществ» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить презентацию «Типы обмена веществ»		
Тема 1.15. Первичный синтез	Основное содержание	4	OK 02
органических веществ в клетке	Содержание теоретического материала Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. Роль хлоропластов в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков: нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии. Значение хемосинтеза. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Заполнить таблицу «Сравнение хемосинтеза и фотосинтеза» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение «Значение фотосинтеза для планеты»	4	OK 04
Тема 1.16. Анаэробные и аэробные	-	2	ОК 02
организмы. Биологическое окисление,		2	OK 04
или клеточное дыхание	Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты брожения и их		
	использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты		
	биотехнологии и возбудители болезней.		
	Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена.		
	Подготовительный этап. Гликолиз – бескислородное расщепление		
	глюкозы.		

	Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Роль митохондрий в процессах биологического окисления. Циклические реакции. Окислительное фосфорилирование. Преимущества аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энергетического обмена Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Заполнение таблицы «Сравнение анаэробов и аэробов» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить эссе на тему «Почему дыхание делает клетку живой?»		
Тема 1.17. Жизненный цикл клетки.	Основное содержание	2	OK 02
Митоз. Клеточный цикл, его периоды и регуляция.	Содержание теоретического материала Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности. Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Заполнить таблицу «Стадии митоза» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение «История изучения митоза»	2	OK 04
Тема 1.18. Мейоз – редукционное	Основное содержание	6	OK 02
деление клетки.	Содержание теоретического материала Мейоз — редукционное деление клетки. Стадии мейоза. Мейоз — основа полового размножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Заполнить таблицу «Стадии мейоза» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение «История изучения мейоза»	2	OK 04
	Практическое занятие:	4	

	«Клеточный цикл. Типы деления клетки»		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Заполнить таблицу «Значение митоза и мейоза»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить инфографику «Стадии митоза и мейоза»		
Раздел 2. Строение и функции организм	a	10	
Тема 2.1. Одноклеточные и	Основное содержание	4	OK 02
многоклеточные организмы. Взаимосвязь	Профессионально ориентированное содержание	2	OK 04
частей многоклеточного организма	Содержание теоретического материала	2	ПК 4.3.
	Одноклеточные организмы. Колониальные организмы.		
	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного		
	организма. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе		
	жизнедеятельности.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить опорный конспект на тему «Взаимосвязь частей		
	организмов»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить эссе по теме «Какие особенности строения клетки могут		
	обеспечить выполнение функций, свойственных целостному		
	организму?»		
	Практическое занятие:	2	
	«Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных		
	организмов»		
Тема 2.2. Органы и системы органов	Основное содержание	6	ОК 02
	Профессионально ориентированное содержание	4	OK 04
	Содержание теоретического материала:	2	ПК 1.4.
	Функциональная система органов. Ткани растений. Ткани животных		
	и человека. Органы растений. Органы и системы органов животных и		
	человека. Значение опоры, движения, питания, дыхания, транспорта		
	веществ, выделения, защиты. Значение проявления раздражимости и		
	регуляции		

	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Заполнить таблицу «Отличия животных и растений»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить сообщение на тему «Роль гомеостаза для организма»		
	Практическое занятие:	4	
	«Ткани, органы и системы органов животных и человека»		
Раздел 3. Размножение и развитие орган	<u> </u>	12	
Тема 3.1. Формы размножения	Основное содержание	2	OK 02
организмов	Содержание теоретического материала:	2	OK 04
•	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение.		
	Виды бесполого размножения: простое деление надвое, почкование,		
	размножение спорами, вегетативное размножение, фрагментация,		
	клонирование.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Заполнить таблицу «Способы размножение»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить сообщение на тему ««Почему в ходе эволюции одна		
	форма размножения не вытеснила другую, а существуют оба		
	механизма размножения?»		
Тема 3.2. Половое размножение, половые	Основное содержание	4	OK 02
клетки	Содержание теоретического материала:	4	ОК 04
	Половое размножение. Половые клетки, или гаметы. Гаметогенез у		
	животных. Половые железы. Образование и развитие половых		
	клеток. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток.		
	Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Способы		
	оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Зарисовать мужские и женские половые клетки		
	Составить схему «Сперматогенез. Оогенез»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить презентацию на тему «Этапы эмбрионального		

	развития»		
Тема 3.3. Размножение и развитие	Основное содержание	4	OK 02
растений	Содержание теоретического материала:	2	OK 04
	Размножение и развитие растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в		
	жизненном цикле растений. Образование спор в процессе мейоза.		
	Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных		
	организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений.		
	Образование и развитие семени.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить схему «Жизненный цикл растений»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Составить схему «Жизненный цикл сосны обыкновенной»		
	Практическое занятие:	2	
	«Гаметогенез у животных и растений. Особенности образования		
	половых клеток»		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Заполнить таблицу «Сравнение сперматогенеза и овогенеза»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Составить конспект «Особенности образования половых клеток»		
Тема 3.4. Индивидуальное развитие	Основное содержание	2	OK 02
организмов	Содержание теоретического материала:	2	ОК 04
	Индивидуальное развитие организмов (онтогенез).		
	Стадии эмбриогенеза животных (на примере лягушки). Дробление.		
	Типы дробления. Особенности дробления млекопитающих.		
	Зародышевые листки (гаструляция). Закладка органов и тканей из		
	зародышевых листков. Взаимное влияние частей развивающегося		
	зародыша (эмбриональная индукция). Закладка плана строения		
	животного как результат иерархических взаимодействий генов.		
	Влияние на эмбриональное развитие различных факторов		
	окружающей среды. Рост и развитие животных. Постэмбриональный		
	период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у		

	беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение		
	прямого и непрямого развития, их распространение в природе. Типы		
	роста животных. Факторы регуляции роста животных и человека.		
	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека.		
	Периоды онтогенеза человека.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить опорный конспект по теме «Онтогенез»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Заполнить таблицу «Постэмбриональное развитие животных»		
Раздел 4. Генетика как наука о наследс	твенности и изменчивости организмов	26	
Тема 4.1. Основные понятия генетики.	Основное содержание	2	OK 02
	Содержание теоретического материала	2	OK 04
	История развития генетики. Современное значение генетики		
	человека. Генетика как наука о наследственности и изменчивости		
	организмов. Основные генетические понятия и символы. Ген.		
	Генотип. Фенотип. Аллельные гены. Альтернативные признаки.		
	Доминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и гетерозигота.		
	Чистая линия. Гибриды.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить глоссарий по основным генетических понятиям		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить сообщения по теме «Ученые-генетики»		
Тема 4.2. Законы наследования	Основное содержание	8	ОК 02
признаков Г. Менделя.	Профессионально ориентированное содержание	8	OK 04
	Содержание теоретического материала	4	
	Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя – закон		
	единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования.		
	Второй закон Менделя – закон расщепления признаков.		
	Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза		
	чистоты гамет.		
	Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер		

признаков. Хромосомная теория	Профессионально ориентированное содержание	4	OK 04
Тема 4.4. Сцепленное наследование	Основное содержание	4	OK 02
	Решение генетических задач		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	«Решение задач на аллельное и неалелльное взаимодействие генов»		
	Практическое занятие:	2	
	Решение генетических задач по образцу		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить глоссарий по теме «Взаимодействие генов»		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Множественный аллелизм. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия		
	неаллельных генов. Плейотропия – множественное действие гена.		
	Кодоминирование. Сверхдоминирование. Взаимодействие		
	Полное доминирование. Неполное доминирование.		
	Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных генов.		
	Содержание теоретического материала	2	
	Профессионально ориентированное содержание	4	OK 04
Гема 4.3. Взаимодействие генов	Основное содержание	4	OK 02
	Решение генетических задач		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	«Решение задач на II и III Закон Менделя"		
	Практическое занятие:	4	
	Составить алгоритм решения генетических задач		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить конспект по теме «Законы наследственности Г. Менделя»		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	дигибридного скрещивания.		
	независимого наследования признаков. Цитологические основы		
	Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя – закон		
	наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании.		

наследственности	Содержание теоретического материала	2	
	Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана.		
	Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между		
	генами. Хромосомная теория наследственности.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить конспект по теме «Сцепленное наследование признаков»		
	Практическое занятие:	2	
	«Решение задач на сцепленные признаки»		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Решение задач по образцу		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Решение задач		
Тема 4.5. Генетика пола. Сцепленное с	Основное содержание	4	ОК 02
полом наследование	Профессионально ориентированное содержание	4	ОК 04
	Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы	2	
	и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол.		
	Генетическая структура половых хромосом. Наследование		
	признаков, сцепленных с полом. Группы крови. Резус-фактор.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить таблицу «Типы хромосом»		
	Составить алгоритм для решения задач на сцепленные признаки,		
	признаки, сцепленные с полом, группы крови		
	Практическое занятие:	2	
	«Решение задач на признаки, сцепленные с полом, группы крови»		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Решение задач по образцу		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Решение задач		
Тема 4.6. Генетика человека. Кариотип	Основное содержание	2	ОК 01
человека	Профессионально ориентированное содержание	2	OK 02
	Содержание теоретического материала	2	OK 04

	Кариотип человека. Международная программа исследования генома		
	человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический,		
	близнецовый, цитогенетический, популяционно- статистический,		
	молекулярно-генетический. Современное определение генотипа:		
	полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с		
	помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека.		
	Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в		
	предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить таблицу «Методы изучения генетики человека»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить сообщения по теме «Наследственные заболевания»:		
	1) Синдром Дауна		
	2) Нейрофиброматоз		
	3) Гемофилия		
	4) Фенилкетонурия		
	5) Муковисцидоз		
Тема 4.7. Изменчивость организмов.	6) Синдром Марфана Основное содержание	2	ОК 02
Мутации	17. *		OK 02 OK 04
Мутации	Профессионально ориентированное содержание	2	OK 04
	Содержание теоретического материала	2	
	Комбинативная изменчивость. Роль комбинативной изменчивости в		
	создании генетического разнообразия в пределах одного вида.		
	Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные,		
	геномные. Спонтанные и индуцированные мутации. Ядерные и		
	цитоплазматические мутации. Соматические и половые мутации.		
	Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на		
	организмы. Закономерности мутационного процесса. Закон		
	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.		
	Вавилов).		

		Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
		Составить схему «Причины возникновения мутаций»		
		Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
		Составить таблицу «Влияние мутагенов на организм»		
Раздел 5. Теория эволн	оции		14	
Тема 5.1. История	эволюционного	Основное содержание	2	OK 02
учения		Содержание теоретического материала	2	OK 04
		Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная		
		концепция Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и		
		трансформизм. Систематика К. Линнея и её значение для		
		формирования идеи эволюции		
		Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в		
		природе. Борьба за существование. Естественный отбор.		
	Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения			
	синтетической			
		теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании		
		научной картины мира		
		Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
		Составить таблицу «История эволюционного учения»		
		Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Составить схему «Направления эволюции»			
	Подготовить сообщение по теме «Эволюционные теории»:			
	1) Теория креационизма			
	2) Теория трансформиза			
	3) Теория Жан-Батиста Ламарка			
	4) Теория Чарльза Дарвина			
Тема 5.2. Микроэволюц	1X G	5) Синтетическая теория Основное содержание	2	OK 02
тема 3.2. Микроэволюция	Содержание теоретического материала	2	OK 02 OK 04	
	Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного	2	OK 07	
	процесса. Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации			
		процесса. 1 спетические основы эволюции. Мутации и комоинации		

-	как элементарный эволюционный материал. Популяция как		
	элементарная единица эволюции.		
	Элементарная сдиница эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции. Мутационный процесс и		
	комбинативная изменчивость. Миграция. Изоляция популяций:		
	комоинативная изменчивость. Миграция. изоляция популяции. географическая (пространственная), биологическая		
	(репродуктивная).		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить таблицу «Формы естественного отбора»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Составить схему «Структура популяции»		
	Дать развёрнутый ответ на вопрос: «Как отличить один вид от		
	другого?»		
Гема 5.3. Макроэволюция	Основное содержание	4	OK 02
	Содержание теоретического материала	2	OK 04
	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции		
	(А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса:		
	ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения		
	макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра).		
	Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Общие		
	закономерности (правила) эволюции.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить таблицу «Различия микро- и макроэволюции»		
	Составить схему «Различия географической и биологической		
	изоляции»		
	Практическое занятие:	2	
	«Макро- и микроэволюция»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Составить схему «Факторы эволюции»		
	Дать развёрнутый письменный ответ на вопрос: «Какова		
·			
I	эволюционная роль мутаций?»		

жизни на Земле	Содержание теоретического материала	2	OK 04
	Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и		
	панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни		
	(креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её		
	опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера.		
	Происхождение жизни и астробиология.		
	Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная		
	(геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный		
	синтез органических веществ из неорганических. Опыт С.		
	Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров.		
	Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона		
	Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек)		
	и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и		
	возникновение протоклетки.		
	История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические		
	остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная		
	геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды,		
	эпохи.		
	Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция		
	первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых		
	экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на		
	Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.		
	Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное		
	происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных		
	организмов. Возникновение основных групп многоклеточных		
	организмов.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Кратко описать гипотезы происхождения жизни на Земле		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Зарисовать и заполнить геохронологическую таблицу		
	Практическое занятие:	2	

	«Теории возникновения жизни на Земле»		
Тема 5.5. Происхождение человека -	Основное содержание	2	OK 02
антропогенез	Содержание теоретического материала	2	OK 04
	Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии. Становление		
	представлений о происхождении человека. Современные научные		
	теории.		
	Основные стадии антропогенеза. Австралопитеки – двуногие предки		
	людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек		
	прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек		
	гейдельбергский – общий предок неандертальского человека и		
	человека разумного. Человек неандертальский как вид людей		
	холодного климата. Человек разумный современного типа,		
	денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки.		
	Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная		
	(евразийская), австрало-негроидная (экваториальная),		
	монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения		
	человека по планете. Единство человеческих рас. Научная		
	несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным		
	условиям окружающей среды. Влияние географической среды и		
	дрейфа генов на морфологию и физиологию человека		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить таблицу «Этапы антропогенеза»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить сообщение на тему: «Антропогенез»		
	1) Антропогенез до появления людей современного типа		
	2) Методы изучения и эволюции человека		
D ()	3) Происхождение рас	10	
Раздел 6. Экология		12	OTC 01
Тема 6.1. Экология как наука		2	OK 01
Экологические факторы	Профессионально ориентированное содержание	2	OK 07
	Содержание теоретического материала	2	ПК 4.2.

	Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками. Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внугриорганизменная. Физико- химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда. Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Составить схему «Методы экологии» Составить таблицу «Среды обитания и приспособительные особенности организмов к средам обитания» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Составить таблицу «Экологические факторы»		
Тема 6.2. Популяция, сообщества,	Основное содержание	2	ОК 01
экосистемы	Содержание теоретического материала	2	OK 07
	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая		
	ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и		
	экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи между		
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы:		
	продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток		
	энергии в экосистеме. Трофические уровни.		
	Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия		
	агроэкосистем от биогеоценозов.		

	Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить схему биоценоза		
	Составить экологическую пирамиду		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Составить экологическую цепь питания.		
	Привести примеры антропогенных экосистем		
Тема 6.3. Биосфера - глобальн	ая Основное содержание	2	OK 01
экологическая система	Содержание теоретического материала	2	OK 07
	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о		
	биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и её состав.		
	Живое вещество биосферы и его функции		
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы		
	как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере.		
	Ритмичность явлений в биосфере. Круговороты веществ и		
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы		
	современности и пути их решения		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Ответы на вопросы: «Как изменится состояние биосферы, если		
	исчезнут все растения? Чем определяются границы биосферы?»		
	Выпишите учение В.И. Вернадского о биосфере		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Подготовить сообщения на тему по выбору:		
	1) Загрязнение мировых водных бассейнов		
	2) Разрушение озонового слоя		
	3) Мусорный остров в Тихом океане		
	4) Сукцессия причины и последствия		
T (1 D	5) Кислотные осадки	2	OK 01
Тема 6.4. Влияние антропогенни		2	OK 01
факторов на биосферу	Содержание теоретического материала	2	OK 07
	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид		

		1	
	антропогенного воздействия (химическое, физическое,		
	биологическое, отходы производства и потребления). Антропогенные		
	воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу (загрязнения		
	и их источники, истощения вод).		
	Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные		
	порода, недра). Антропогенные воздействия на биотические		
	сообщества (леса и растительные сообщества, животный мир)		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить таблицу «Антропогенное воздействие на природу»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Дать развёрнутый ответ		
	1) Влияние окружающей среды на здоровье человека		
Тема 6.5. Влияние социально-	Основное содержание	4	OK 01
экологических факторов на здоровье	Профессионально ориентированное содержание	4	OK 02
человека	Содержание теоретического материала	2	OK 04
	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и		OK 07
	отрицательно влияющие на организм человека. Вредные привычки:		ПК 4.2.
	последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий на		
	здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия,		
	избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к		
	факторам окружающей среды. Защитные механизмы организма		
	человека.		
	Здоровье и работоспособность. Принципы формирования		
	здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и		
	здоровье.		
	Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
	Составить схему «Основные источники загрязнения»		
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
	Составить кроссворд на тему: «Влияние окружающей среды и		
	вредных привычек на здоровье человека»		
	Практическое занятие:	2	
	<u> </u>		

«Мониторинг окружающей среды»		
	6	
Основное содержание	2	OK 01
Профессионально ориентированное содержание	2	OK 02
Содержание теоретического материала	2	OK 04
Биотехнология как наука и производство. Основные направления		
современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты		
биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		
экспериментов.		
Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
Составить схему «Объекты биотехнологии»		
Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
Составить схему «Отрасли биотехнологии»		
Составить таблицу «Направления и методы биотехнологии»		
Составить карточку по правилам этике в биотехнологии		
Основное содержание	4	OK 01
Профессионально ориентированное содержание	4	OK 02
Содержание теоретического материала	2	OK 04
Развитие биотехнологий в медицине		
Самостоятельная аудиторная работа обучающихся:		
Самостоятельная ауоиторная раоота ооучающихся: Составить собственную «Генетическую карту здоровья»		
• • • •		
Составить собственную «Генетическую карту здоровья»		
Составить собственную «Генетическую карту здоровья» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся:		
Составить собственную «Генетическую карту здоровья» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение по теме на выбор: Биотехнологические разработки в области лечения рака и иммунотерапии 1) Биотехнологические разработки в области борьбы с		
Составить собственную «Генетическую карту здоровья» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение по теме на выбор: Биотехнологические разработки в области лечения рака и иммунотерапии 1) Биотехнологические разработки в области борьбы с устойчивостью микроорганизмов к антибиотикам		
Составить собственную «Генетическую карту здоровья» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение по теме на выбор: Биотехнологические разработки в области лечения рака и иммунотерапии 1) Биотехнологические разработки в области борьбы с устойчивостью микроорганизмов к антибиотикам 2) Биотехнологические разработки в области регенерации тканей		
Составить собственную «Генетическую карту здоровья» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение по теме на выбор: Биотехнологические разработки в области лечения рака и иммунотерапии 1) Биотехнологические разработки в области борьбы с устойчивостью микроорганизмов к антибиотикам 2) Биотехнологические разработки в области регенерации тканей 3) «Умная» диагностика	2	
Составить собственную «Генетическую карту здоровья» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Подготовить сообщение по теме на выбор: Биотехнологические разработки в области лечения рака и иммунотерапии 1) Биотехнологические разработки в области борьбы с устойчивостью микроорганизмов к антибиотикам 2) Биотехнологические разработки в области регенерации тканей	2	
	Основное содержание Профессионально ориентированное содержание Содержание теоретического материала Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Составить схему «Объекты биотехнологии» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Составить схему «Отрасли биотехнологии» Составить таблицу «Направления и методы биотехнологии» Составить карточку по правилам этике в биотехнологии Основное содержание Профессионально ориентированное содержание Содержание теоретического материала Развитие биотехнологий в медицине	Основное содержание Профессионально ориентированное содержание Содержание теоретического материала Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Самостоятельная аудиторная работа обучающихся: Составить схему «Объекты биотехнологии» Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся: Составить схему «Отрасли биотехнологии» Составить таблицу «Направления и методы биотехнологии» Составить карточку по правилам этике в биотехнологии Основное содержание Профессионально ориентированное содержание Содержание теоретического материала Развитие биотехнологий в медицине

	учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть		
	Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий в медицине		
	(по группам)		
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	
Итого:			144

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

- **3.1.**Для реализации рабочей программы ОУП.12 Биология (с основами генетики и экологии) в колледже предусмотрены следующие специальные помещения: <u>кабинет биологии, оснащенный оборудованием:</u>
- мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа- проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий:

- микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи).

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Биология. 10 класс : базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др] ; под ред. В. В. Пасечника. Москва : Просвещение, 2023. 223 с. Текст: непосредственный.
- 2. Биология. 11 класс : базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др] ; под ред. В. В. Пасечника. Москва : Просвещение, 2024. 272 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Колесников С.И. Биология: пособие-репетитор: учебное пособие / С.И. Колесников. Москва: КноРус, 2021. 537 с. Текст: непосредственный.
- 2. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2020. 378 с. Режим доступа: https://urait.ru/book/biologiya-511618. Текст: электронный (дата обращения: 05.03.2025)

3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения предмета

- 1. Биология электронный учебник [сайт]. Режим доступа: http://www.ebio.ru/index.html (дата обращения: 05.03.2025)
 - 2. Библиотека юного исследователя [сайт]. Режим доступа: http://nplit.ru/

- 3. Cell biology.ru : Информационно-справочный ресурс по биологии [сайт]. Режим доступа: http://www.cellbiol.ru/ (дата обращения: 05.03.2025)
- 4. Биологический словарь online [сайт]. Режим доступа: http://www.bioword.narod.ru/ (дата обращения: 05.03.2025)
- 5. Studarium [сайт]. Режим доступа: https://studarium.ru/ (дата обращения: 05.03.2025)
- 6. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж». Режим доступа: http://sdo.medcollege62-rzn.ru (дата обращения: 05.03.2025)
- 7. Российская электронная школа [сайт]. Режим доступа: https://resh.edu.ru/ (дата обращения: 05.05.2025)
- 8. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/?%3E= (дата обращения: 05.05.2025)
- 9. Моя школа [сайт]. Режим доступа: https://myschool.edu.ru/ (дата обращения: 05.05.2025)

3.2.4 Нормативно-правовая база для разработки рабочей программы

- 1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-Ф3
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 года №526.
- 3. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (ФОП COO) (утверждена Приказом Минпросвещения РФ от 18 мая 2023 г. №74228)
- 4. Примерная рабочая программа по общеобразовательному предмету «Биология», утвержденная ФГБОУ ДПО ИРПО (Протокол № 14 от 30.11.2022 г.)
- 5. <Письмо> Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования")

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Общая/	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Профессиональная		
компетенция		
Раздел 1. Клетка – стр	уктурно- функциональная ед	иница живого
ОК 02	Тема №1.1. Биология как	Заполнение таблицы с описанием методов
	наука	микроскопирования с их достоинствами и
		недостатками.
		Заполнение таблицы «Вклад ученых в
		развитие биологии».

		Подготовка устных сообщений с презентацией.
OK 02	Тема №1.2. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы «Уровни организации биосистем». Выполнение и защита практической работы «Понятие жизни. Формы жизни».
OK 02	Тема №1.3. Клетка – структурно-функциональная единица живого	Фронтальный опрос. Подготовка устных сообщений с презентацией. Заполнение таблицы «Этапы развития клеточной теории».
OK 01	Тема №1.4.	Оцениваемая дискуссия по вопросам
OK 02	Химический состав клетки	лекции.
OK 04		Составление диаграммы «Соотношение неорганических веществ в клетке»
ОК 01	Тема №1.5. Углеводы.	Фронтальный опрос.
OK 02	Липиды	Выполнение группового проекта «Жиры –
OK 04		это зло или благо?».
OK 01	Тема №1.6.	Составление таблицы «Роль витаминов в
OK 02	Биологические полимеры.	организме».
ОК 04 ПК 4.2.	Белки	Составление таблицы «Роль органических веществ в организме» Составление чек-листа «Рацион здорового человека». Выполнение и защита практической работы работ «Химическая организация клетки. Неорганические и органические вещества клетки».
OK 01	Тема №1.7.	Фронтальный опрос.
OK 02	1	Составление глоссария по теме занятия.
OK 04	организация клеток	
OK 01	Тема №1.8.	Фронтальный опрос.
OK 02	Основные структуры	Составление глоссария по теме
ОК 04	эукариотической клетки	«Транспорт веществ».
OK 01	Тема №1.9.	Заполнение таблицы «Органоиды
OK 02	Органоиды клетки	клетки».
OK 04		Подготовка докладов с презентацией.
		Выполнение и защита практической
		работы «Сравнительная характеристика

		строения эукариотической (растерия,
		грибы, животные) и прокариотической
		гриоы, животные) и прокариотической клетки»
OK 01	Тема №1.10.	Тест.
OK 01 OK 02		
	пуклеиновые кислоты. Дпк и РНК	Составление глоссария по теме
OK 04	игпк	«Нуклеиновые кислоты».
OK 01	Тема №1.11. Реакции	Тест «Процессы матричного синтеза».
OK 02	матричного синтеза	Решение задач на определение
OK 04		последовательности аминокислот в
		молекуле белка.
		Решение задач на определение
		последовательности аминокислот в
		молекуле белка в случае изменения
		последовательности нуклеотидов ДНК.
OK 01	Тема №1.12. Неклеточные	Составление схемы этапов заражения
OK 02	формы жизни. Вирусы.	вирусом.
OK 04		Подготовка устных сообщений с
ПК 1.2.		презентацией.
ПК 4.2.		
ПК 4.3.		
OK 02	Тема №1.13. Бактерии.	Подготовка устных сообщений с
ОК 04	Одноклеточные формы	презентацией.
ПК 1.2.	жизни	Выполнение и защита практической
ПК 4.2.		работы «Бактерии и вирусы.
ПК 4.3.		Характеристика и сравнение бактерий и
		вирусов».
OK 02	Тема №1.14. Обмен веществ	Фронтальный опрос.
ОК 04	и превращение энергии	Составление таблицы «Сравнение
	клетке	различных типов обмена веществ».
OK 02	Тема №1.15. Первичный	Заполнение таблицы «Этапы
ОК 04	синтез органических	фотосинтеза».
	веществ в клетке	Заполнение таблицы «Сравнение
		хемосинтеза и фотосинтеза».
OK 02	Тема №1.16. Анаэробные и	Заполнение таблицы «Сравнение
OK 04	аэробные организмы.	анаэробов и аэробов».
	Биологическое окисление,	Заполнение таблицы «Этапы
	или клеточное дыхание	энергетического обмена».
		Подготовка эссе на тему «Почему
		дыхание делает клетку живой?».
OK 02	Тема №1.17. Жизненный	Фронтальный опрос.
OK 04	цикл клетки. Митоз.	Заполнение таблицы «Стадии митоза».
	Клеточный цикл, его	
	периоды и регуляция	

OK 02	Тема №1.18. Мейоз –	Заполнение таблицы «Стадии мейоза».
OK 04	редукционное деление	Выполнение и защита практической
	клетки	работы «Клеточный цикл. Типы деления
		клетки».
		Тест.
Раздел 2. Строение	и функции организма	12021
OK 02	Тема №2.1. Одноклеточные	Составление опорного конспекта на тему
OK 04	и многоклеточные	«Взаимосвязь частей многоклеточного
ПК 4.3.	организмы. Взаимосвязь	организма».
	частей многоклеточного	Подготовка и представление устных
	организма	сообщений с презентацией (иммунитет,
	1	инфекционные заболевания, эпидемии,
		вакцинация).
OK 02	Тема №2.2.	Оцениваемая дискуссия.
ОК 04	Органы и системы органов	Разработка ментальной карты тканей,
ПК 1.4.		органов и систем органов организмов
		(растения, животные, человек) с краткой
		характеристикой их функций.
Раздел 3. Размноже	ение и развитие организмов	
ОК 02	Тема №3.1.	Фронтальный опрос.
ОК 04	Формы размножения	Заполнение таблицы с краткой
	организмов	характеристикой и примерами форм
		размножения организмов.
ОК 02	Тема №3.2. Половое	Составление опорного конспекта
ОК 04	размножение, половые	«Особенности образования половых
	клетки	клеток».
		Составление схемы «Сперматогенез.
		Оогенез».
OK 02	Тема №3.3. Размножение и	Разработка глоссария.
ОК 04	развитие растений	Составление жизненных циклов растений
		по отделам (моховидные, хвощевидные,
		папоротниковидные, голосеменные,
		покрытосеменные).
		Выполнение и защита практической
		работы «Гаметогенез у животных и
		растений. Особенности образования
		половых клеток».
OK 02	Тема №3.4. Индивидуальное	Разработка ленты времени с
OK 04	развитие организмов	характеристикой этапов онтогенеза
		отдельной группой животных и человека
		по микрогруппам.
		Составление таблицы «Сравнительная
		характеристика прямого и непрямого

о-, ди-
э-, ди-
о-, ди-
, Д.:
знаков
makob
ичных
ление
ние
ных с
схем
уя
ние
II

		Подготовка устных сообщений с презентацией о наследственных заболеваниях человека.
OK 02 OK 04	Тема №4.7. Изменчивость организмов. Мутации	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания.
Раздел 5. Теория эво	люции	
OK 02	Тема №5.1.	Фронтальный опрос.
OK 04	История эволюционного учения	Разработка ленты времени развития эволюционного учения.
ОК 02	Тема №5.2. Микроэволюция	
OK 04	_	Разработка глоссария терминов.
OK 02	Тема №5.3. Макроэволюция	Оцениваемая дискуссия.
ОК 04		Разработка глоссария по теме занятия.
OK 02	Тема №5.4.	Фронтальный опрос.
OK 04	Возникновение и развитие жизни на Земле	Подготовка и представление устного сообщения и ленты времени возникновения и развития животного и растительного мира.
OK 02	Тема №5.5.	Фронтальный опрос.
ОК 04	Происхождение человека – антропогенез	Разработка лент времени и ментальных карт на выбор: "Эволюция современного человека", "Время и пути расселения человека по планете", "Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека", "Человеческие расы", обсуждение. Заполнение таблицы «Основные стадии антропогенеза».
ОК 01	Тема №6.1. Экология как	Таст на эконовичаским фактарах и атагах
OK 01 OK 07	наука. Экологические	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов.
ПК 4.2.	факторы	mism opiumsmob.
OK 01	Тема №6.2. Популяция,	Составление схем круговорота веществ,
OK 07	сообщества, экосистемы	используя материалы лекции. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии.

OK 01	Тема №6.3. Биосфера -	Оцениваемая дискуссия.	
OK 07	глобальная экологическая	Тест.	
	система	Решение практико-ориентированных	
		расчетных задач на определение площади	
		насаждений для снижения концентрации	
		углекислого газа в атмосфере своего	
		региона проживания.	
OK 01	Тема №6.4. Влияние	Тест.	
OK 07	антропогенных факторов на	Составление схемы «Антропогенные	
	биосферу	воздействия на биосферу».	
OK 01	Тема №6.5. Влияние	Решение практико-ориентированных	
OK 02	социально-экологических	расчетных заданий по сохранению	
OK 04	факторов на здоровье	природных ресурсов своего региона	
OK 07	человека	проживания.	
ПК 4.2.		Создание индивидуальной памятки по	
		организации рациональной физической	
		активности.	
Раздел 7. Биология в :	жизни		
OK 01	Тема №7.1. Биотехнологии в	Выполнение кейса на анализ информации	
OK 02	жизни каждого	о научных достижениях в области	
ОК 04		генетических технологий, клеточной	
		инженерии, пищевых биотехнологий (по	
		группам), представление результатов	
		решения кейсов.	
OK 01	Тема №7.2. Биотехнологии в	Выполнение кейса на анализ информации	
OK 02	медицине	о развитии биотехнологий в медицине,	
ОК 04		представление результатов решения	
		кейсов.	

Приложение 3.13

к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.13 Математика

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.13 «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место предмета в структуре профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательный учебный предмет ОУП.13 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

1.2.1. Цель общеобразовательного учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета «Математика» направлено на достижение результатов его изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета

Особое значение ОУП.13 «Математика» имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК).

05	Планируемые результаты обучения			
Общие компетенции	Общие	Предметные		
решения задач профессиональной деятельности применительно	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;	- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями:		
	- определять цели деятельности,	7 1 1		

задавать параметры и критерии их достижения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в

и способность их использования в познавательной и социальной практике

функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие наименьшие И значения функций; строить графики многочленов С использованием аппарата математического анализа; применять производную решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи наибольшие И наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе проценты, доли И части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и правдоподобность оценивать результатов;

уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее И наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе графических применением методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: случайный случайное опыт событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность cиспользованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, двугранный пространство, угол, скрещивающиеся прямые, параллельность И

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между прямой и плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении

задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

- уметь оперировать понятиями: сечение многогранник, куб, многогранника, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, конус, шар, сфера, цилиндр, вращения, сечения фигуры плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники поверхности вращения, ИХ сечения руки, \mathbf{c} OT помощью чертежных инструментов умение электронных средств; распознавать симметрию пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число;

OK 02. Использовать современные средства -сформированность поиска, анализа интерпретации информации, информационные технологии выполнения

профессиональной

деятельности

В области ценности научного познания:

и мировоззрения, соответствующего современному и уровню развития науки общественной практики, для основанного на диалоге культур, задач способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения

находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; -уметь выбирать подходящий изученный метод решения задачи, распознавать математические факты математические модели В общественных природных явлениях, искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской мировой математической науки

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая тригонометрические функция, обратные функции; функции, умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и равносильность неравенств, уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства И системы; уметь решать уравнения, неравенства и с помощью системы различных решать уравнения, приемов; неравенства системы

информации целевой аудитории, выбирая оптимальную представления форму визуализации;

- оценивать достоверность, легитимность информации, ee соответствие правовым И морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания защиты информационной информации, безопасности личности

параметром; применять уравнения, неравенства, их системы решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

свободно уметь оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, архитектуре; искусстве, уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

OK 03. Планировать реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую ситуацию деятельность профессиональной сфере, грамотности различных жизненных будущего; ситуациях

B области духовнонравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, и этического поведения;
- способность оценивать И принимать в осознанные решения, ориентируясь на моральноиспользовать нравственные нормы и ценности; знания по финансовой - осознание личного вклада в
 - в построение устойчивого ответственное отношение к своим родителям и (или) другим
 - членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия пенностей семейной жизни в соответствии традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, вращения, сечения фигуры касающаяся плоскость, сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники поверхности вращения, сечения руки, помощью

формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, скалярное координаты вектора, произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных координаты формул середины отрезка, расстояние между двумя точками

ОК 04. готовность самостояте. взаимодействовать и работать в коллективе и команде исследовате

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; зе -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

- уметь свободно оперировать понятиями: степень целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень действительным (вещественным) логарифм показателем, числа, синус, косинус тангенс произвольного числа;
- свободно оперировать уметь понятиями: график функции, обратная функция, композиция линейная функций, функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная логарифмическая функции; уметь строить графики функций, преобразования выполнять графиков функций;
- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых

наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;

- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, таблицах, на представленную в диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, двугранный пространство, угол, скрещивающиеся прямые, параллельность И перпендикулярность прямых плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

средств

OK 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать основе традиционных общечеловеческих ценностей. учетом числе гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты В антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на духовно-нравственных основе осознанное поведение ценностей народов Российской Федерации, исторических национально-культурных традиций, формирование системы том значимых ценностно-смысловых антикоррупционного установок, мировоззрения, правосознания, и экологической культуры, способности цели ставить строить жизненные планы;

части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических демократических ценностей;
- противостоять готовность идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность интересах общества, гражданского участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с институтами социальными соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности,

- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе части, проценты, доли И на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и правдоподобность оценивать результатов;
- *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное противоположное утверждение, примеры приводить контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- *уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе cпомощью рекуррентных формул;
- *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных общественных процессов явлений; распознавать уметь проявление законов математики в

патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной И социальной практике, готовность самостоятельному планированию осуществлению учебной И деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, К участию построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширить опыт деятельности экологической направленности;

оперировать :имкиткноп уметь функция, непрерывная функция, первообразная, производная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать простейших случаях функции на производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
 - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
 - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
 - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на решать практикодвижение; ориентированные задачи наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

ПК 1.1. В
Осуществлять рациональное це
перемещение и тр
транспортировку материальных пл
объектов и вы
медицинских отходов В

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, и трудолюбие;
- способность инициировать, планировать и самостоятельно и выполнять такую деятельность.
 - В области эстетического воспитания:
 - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта и общественных отношений.
- уметь оперировать понятиями: производная функции; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; находить наибольшие и наименьшие значения функций;
- оперировать - уметь понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность И перпендикулярность прямых плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и

		поверхность вращения, цилиндр,		
		конус, шар, сфера, плоскость,		
		касающаяся сферы, цилиндра,		
		конуса, площадь поверхности		
		пирамиды, призмы, конуса,		
		цилиндра;		
		- умение распознавать симметрию в		
		пространстве; умение распознавать		
		правильные многогранники и тела		
		вращения;		
		- уметь вычислять геометрические		
		величины (длина, угол, площадь,		
		объем, площадь поверхности),		
		используя изученные формулы и		
		методы;		
		- уметь оперировать понятиями:		
		движение в пространстве, подобные		
		фигуры в пространстве;		
		- умение оценивать размеры		
		объектов окружающего мира;		
		- уметь оперировать понятиями:		
		движение в пространстве, подобные		
		фигуры в пространстве		
ПК 1.3.	Овладение универсальными	- уметь оперировать понятиями:		
Осуществлять	учебными познавательными	степень числа; умение выполнять		
профессиональный	действиями:	вычисление числовых значений и		
уход за пациентами с	а) базовые логические действия:	преобразования числовых		
использованием	- самостоятельно формулировать	выражений, оценивать		
современных средств		правдоподобность результатов;		
и предметов ухода	рассматривать ее всесторонне;			
	- устанавливать существенный	- уметь оперировать понятиями:		
	признак или основания для сравнения, классификации и	отношение, пропорция, процент,		
	обобщения;	концентрация, шкала деления;		
	- выявлять закономерности и	- умение вычислять пропорции,		
	противоречия в рассматриваемых	дозировку препаратов, процентную		
	явлениях;	концентрацию раствора и		
	- вносить коррективы в	концентрацию в соотношении;		
	деятельность, оценивать	- уметь оперировать понятиями:		
	соответствие результатов целям,	показательная функция,		
	оценивать риски последствий	логарифмическая функция;		
	деятельности; Ориаление универсан и ими	- уметь оперировать понятиями:		
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	многогранник, сечение		
	- принятие себя и других людей:	многогранника, куб,		
	- принимать мотивы и аргументы	параллелепипед, призма, пирамида,		
	других людей при анализе	фигура и поверхность вращения,		
L	<u> </u>	<u>, </u>		

результатов деятельности; цилиндр, конус, шар, сфера, сечения - признавать свое право и право фигуры вращения; других людей на ошибки. умение распознавать Овладение универсальными многогранники и тела вращения; коммуникативными действиями: - уметь вычислять геометрические невербальные распознавать величины (длина, угол, площадь, средства общения, распознавать поверхности), объем. плошаль предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; используя изученные формулы и - развернуто и логично излагать методы свою точку зрения использованием языковых средств ПК 6.1. Овладение универсальными умение выполнять вычисление анализ учебными Проводить познавательными числовых значений действиями: медикопреобразования; статистической а) базовые логические действия: уметь оперировать понятиями: при - самостоятельно формулировать информации среднее арифметическое, медиана, первичной и актуализировать проблему, оказании наибольшее и наименьшее значения, доврачебной медико-рассматривать ее всесторонне; санитарной помощи. размах, дисперсия, стандартное устанавливать существенный ПК 6.5. основания признак или ДЛЯ отклонение числового набора; Вести учетносравнения, классификации - умение представлять информацию отчетную обобщения; с помощью таблиц и диаграмм; медицинскую выявлять закономерности исследовать статистические данные, документацию при противоречия в рассматриваемых числе применением c осуществлении всех явлениях; графических методов и электронных видов первичной вносить коррективы медико-санитарной средств; деятельность, оценивать помощи И при соответствие результатов целям, уметь оперировать понятиями: чрезвычайных оценивать риски последствий случайный опыт случайное ситуациях, том деятельности событие, случайного вероятность числе в электронной события; умение вычислять форме вероятность использованием графических методов; оценивать вероятности реальных событий: случайными знакомство co

величинами

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы предмета	232
В Т.Ч.	
Основное содержание	190
теоретическое обучение	132
практические занятия	58
Профессионально-ориентированное содержание	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	36
Индивидуальный проект (да/нет)**	да
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
	са математики основной школы	16	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
освоении специальности.	повседневной деятельности.		
Числа и вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
	обыкновенными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		OK 01, OK 02, OK
	Комбинированное занятие	4	03, OK 04, OK 05,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ОК 06
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления.		ПК 1.3., ПК6.1.,
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		ПК 1.5., ПКО.1.,
	Комбинированное занятие	2	11K 0.3.
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание		
Процентные вычисления	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в		
в профессиональных	профессиональных задачах		
задачах	Практическое занятие	4	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входная	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
диагностическая работа	плоскости	_	

	Практическое занятие	6	
Раздел 2. Степени и корн	и. Степенная, показательная и логарифмическая функции	42	
Тема 2.1 Степенная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства.	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$		
Преобразование	их свойства и графики.		
выражений с корнями п-	Свойства корня п-ой степени. Преобразование иррациональных выражений		
ой степени	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.2 Свойства	Содержание учебного материала		
степени с рациональным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их		
и действительным	свойства и графики		
показателями	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.3 Решение	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения		03, OK 05, OK 07
уравнений	Комбинированное занятие	2	03, 01 03, 01 07
	Практическое занятие	2	ПК 1.3.
Тема 2.4 Показательная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
Показательные	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением		
уравнения и неравенства	показательной функции. Решение показательных уравнений методом		
	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,		
	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств		
	Комбинированное занятие	6	
	Практическое занятие	2	
Тема 2.5 Логарифм	Содержание учебного материала		
числа. Свойства	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
логарифмов	Комбинированное занятие	2	
	Практическое занятие	4	
Тема 2.6	Содержание учебного материала		

Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения, неравенства	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства Комбинированное занятие	8	
Тема 2.7 Логарифмы в	1 1 1		
природе и технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		
	Практическое занятие	4	
Тема 2.8 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Степенная,	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
показательная и	Практическое занятие	4	
логарифмическая			
функции			
-	кости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	30	
Тема 3.1. Основные	1		
понятия стереометрии.			
Расположение прямых и плоскостей	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры		OK 01, OK 03, OK 04, OK 07 ПК1.1.
	Комбинированное занятие	4	111(1.1.
Тема 3.2. Параллельность	Содержание учебного материала		
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		

	основных сечений	
	Комбинированное занятие	6
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к	
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	
плоскости, плоскостей	Комбинированное занятие	2
Тема 3.4. Перпендикуляр	Содержание учебного материала	
и наклонная. Теорема о	T T	
трех перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол	
	между прямой и плоскостью.	
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в	
	пространстве	
	Комбинированное занятие	2
Тема 3.5. Координаты и	Содержание учебного материала	
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение	
	и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное	
	произведение векторов. Простейшие задачи в координатах	
	Комбинированное занятие	4
	Практическое занятие	2
Тема 3.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание	
плоскости в	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и	
практических задачах	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.	
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,	
	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач	
	Практическое занятие	6
Тема 3.7 Решение задач.	Содержание учебного материала	
Прямые и плоскости,	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и	
координаты и векторы в	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в	
пространстве	пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.	

	Умножение вектора на число. Координаты вектора			
	Практическое занятие	4		
Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		30		
Тема 4.1	Содержание учебного материала			
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.			
функции произвольного	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,			
угла, числа	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между			
	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла			
	Комбинированное занятие	4		
	Практическое занятие	2		
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала			
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших			
тождества	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс			
	углов а и - а		OK 01, OK 02, OK	
	Комбинированное занятие	2	2 03, OK 04, OK 05	
	Практическое занятие	2		
Тема 4.3	Содержание учебного материала			
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.			
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.			
графики	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и			
	растяжение графиков тригонометрических функций.			
	Преобразование графиков тригонометрических функций			
	Комбинированное занятие	6		
Тема 4.4 Обратные	Содержание учебного материала			
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.			
функции	Комбинированное занятие	2		
Тема 4.5	Содержание учебного материала			
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.			

	·		1
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые		
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
Тригонометрические	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
функции	свойств функций		
	Практическое занятие	6	
Раздел 5. Многогранник	и и тела вращения	32	
_	-		
Тема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 04,
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		ОК 06, ОК 07
пирамида и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		
_	Правильная пирамида		ПК 1.1., ПК 1.3.
	Комбинированное занятие	6	
	Практическое занятие	2	
Тема 5.2 Правильные	Содержание учебного материала		
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		
-	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,		
	диагонали, углы). Правильные многогранники		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание		
Цилиндр, конус, шар и	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового		
их сечения	цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на		
	плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса		
	(параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра		
i			

	(параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра		
	и конуса		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.4 Объемы и	Содержание учебного материала		
площади поверхностей	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой		
тел	призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 5.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание		
симметрий в профессии	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).		
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,		
	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		-
вращения	Практическое занятие	6]
Раздел 6. Производная и первообразная функции		48	
Тема 6.1 Понятие	Содержание учебного материала		
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к		
правила	понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания		ОК 01, ОК 03, ОК
дифференцирования	производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		04, OK 06, OK 07
	Комбинированное занятие	4	04, OK 00, OK 07
Тема 6.2 Понятие о	Содержание учебного материала		ПК 1.1.
непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		IIX 1.1.
Метод интервалов	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.		
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие	4	

Тема 6.3 Содержание учебного материала Геометрический и физический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции Тема 64.4 Монотонность Содержание учебного материала
физический смысл касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции Комбинированное занятие 6
производной функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции Комбинированное занятие 6
Комбинированное занятие 6
1
Tana 64 A Managarinagar I Canagaranna annagarana kagagarana
функции. Точки Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания
экстремума функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм
исследования функции и построения ее графика с помощью производной
Комбинированное занятие 4
Тема 6.5 Исследование Содержание учебного материала
функций и построение Исследование функции на монотонность и построение графиков
графиков
Практическое занятие 6
Тема 6.6 Наибольшее и Содержание учебного материала
наименьшее значения Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение
функции графиков с использованием аппарата математического анализа
Комбинированное занятие 2
Тема 6.7 Нахождение <i>Профессионально-ориентированное содержание</i>
оптимального результата Наименьшее и наибольшее значение функции
с помощью производной Практическое занятие 6
в практических задачах
Тема 6.8 Первообразная Содержание учебного материала
функции. Правила Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).
нахождения Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление
первообразных первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения
первообразных. Изучение правила вычисления первообразной
Комбинированное занятие 4

Тема 6.9 Площадь	Содержание учебного материала			
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении			
Ньютона – Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула			
Пвотона Этенопица	Ньютона – Лейбница.			
	Комбинированное занятие	6	_	
Tarra (10 Dayrassy as way	1	0		
Тема 6.10 Решение задач.			_	
Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с			
первообразная функции.	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.			
	Вычисление первообразной. Применение первообразной			
	Практическое занятие	6		
Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики		28		
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала			
вероятность события.	тия. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы			
Сложение и умножение	ние событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.			
вероятностей	Теоремы о вероятности произведения событий			
	Комбинированное занятие	6	OK 02, OK 03, OK 05	
Тема 7.2 Дискретная	Содержание учебного материала		ПК6.1.	
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		ПК6.5.	
закон ее распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		11K0.5.	
	характеристики			
	Комбинированное занятие	4		
Тема 7.3 Задачи	Содержание учебного материала			
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики			
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с			
	таблицами, графиками, диаграммами			
	Комбинированное занятие	6		

Тема 7.4 Вероятность и	Профессионально-ориентированное содержание		
математическая	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
статистика в	определение вероятности. Оценка вероятности события		
профессиональных	Практическое занятие	8	
задачах			
Тема 7.5 Элементы	Содержание учебного материала		
теории вероятностей и	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение		
математической	ематической вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		
статистики	гистики Задачи математической статистики.		
Практическое занятие		4	
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	
Всего:		232	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

- **3.1.** Для реализации рабочей программы ОУП.13 «Математика» в колледже предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет математики, оснащенный оборудованием:
- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для самостоятельных аудиторных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- -персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Атанасян, Л. С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия : 10—11-й классы : базовый и углублённый уровни : учебник : издание в pdf-формате / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 287: ил.
- 2. Алимов, Ш.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10-11 классы / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева и другие. Москва : АО «Издательство «Просвещение»

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. И доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 401 с.
- 2. Гилярова, М.Г. Математика для медицинских колледжей: учебник / М.Г. Гилярова. Ростов н/Д: Феникс, 2021.-457 с.
- 3. Омельченко, В. П. Математика: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. П. Омельченко, Э. В. Курбатова. Изд. 5-е, стер. Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. 380 с.

3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения предмета

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru /— Текст: электронный.
- 2. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru/ Текст: электронный.
- 3. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / Текст: электронный.
- 4. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/– Текст: электронный.

- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ Текст: электронный.
- 6. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]: база данных содержит коллекцию книг, журналов и ВКР. Санкт-Петербург, [2011]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 7. Электронная информационная образовательная среда ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (http://sdo.medcollege62-rzn.ru)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.13 «Математика» раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Р 1. Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с , 1.4.	Тестирование
решения задач	Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6	
профессиональной	П-о/с, 2.7	Устный опрос
деятельности применительно к	Р 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	
различным контекстам	Р 4. Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	Математический
	4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	диктант
	Р 5. Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4,	
	5.5, 5.6	Индивидуальная
	Р 6. Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	самостоятельная
	$6.6, 6.7 \Pi$ -o/c, 6.8	работа
ОК 02. Использовать	Р 1. Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	
современные средства поиска,	Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	Представление
анализа и интерпретации	2.7 П-o/c, 2.8	результатов
информации, и	Р 4. Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	практических работ
информационные технологии	Р 7. Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	
для выполнения задач		Защита творческих
профессиональной		работ
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Р 1. Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Защита
реализовывать собственное	Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	индивидуальных
профессиональное и	2.7 П-о/с, 2.8	проектов
личностное развитие,	Р 4. Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	
предпринимательскую	Р 6. Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Выполнение заданий
деятельность в	6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10	на экзамене
профессиональной сфере,	Р 7. Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Р 1. Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Выполнение заданий
взаимодействовать и работать	Р 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	на экзамене
в коллективе и команде	П-о/с, 3.7	
	Р 4. Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	
	Р 5. Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4,	
	5.5, 5.6	

	Р 6. Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	
	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10	
ОК 05. Осуществлять устную	Р 1. Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4.	
и письменную коммуникацию	Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	
на государственном языке	2.7 Π -o/c, 2.8	
Российской Федерации с	Р 4. Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	
учетом особенностей	Р 7. Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	
	1 7. TCMBI 7.1, 7.2 11-0/C, 7.3, 7.4	
социального и культурного		
ОК Об. Продрудит промужующе	В 1 Токо 1 1 1 2 1 2 П с/с 1 4	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Р 1. Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	
патриотическую позицию,	Р 5. Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4,	
демонстрировать осознанное	5.5, 5.6	
поведение на основе	Р 6. Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	
традиционных	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10	
общечеловеческих ценностей,		
в том числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	
сохранению окружающей	2.7 П-о/с, 2.8	
среды, ресурсосбережению,	Р 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	
применять знания об	П-о/с, 3.7	
изменении климата, принципы	Р 5. Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4,	
бережливого производства,	5.5, 5.6	
эффективно действовать в	Р 6. Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	
чрезвычайных ситуациях	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10	
ПК 1.1.	Р 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	Тестирование
Осуществлять рациональное	П-о/с, 3.7	
перемещение и	Р 5. Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4,	Устный опрос
транспортировку материальных объектов и	5.5, 5.6	
материальных объектов и медицинских отходов	Р 6. Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Индивидуальная
	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10	самостоятельная
ПК 1.3.	Р 1. Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	работа
Осуществлять	Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6,	
профессиональный уход за	2.7 Π-o/c, 2.8	Представление
пациентами с использованием	Р 5. Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4,	результатов
современных средств и	5.5, 5.6	практических работ
предметов ухода		
ПК 6.1.	Р 1. Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Защита

Проводить анализ медико-	Р 7. Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	индивидуальных
статистической информации		проектов
при оказании первичной		
доврачебной медико-		Выполнение заданий
санитарной помощи.		на экзамене
ПК 6.5.		na sksamene
Вести учетно-отчетную		
медицинскую документацию		
при осуществлении всех видов		
первичной медико-санитарной		
помощи и при чрезвычайных		
ситуациях, в том числе в		
электронной форме		

Примечание: сокращение «П-o/c» - Профессиональное-ориентированное содержани

Нормативные основания для разработки рабочей программы

- 1. Письмо Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования").
- 2. Приказ Минпросвещения России от 4 июля 2022г. №526 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело» (зарегистрировано в Минюсте РФ 05.08.2022 №69542).
- 3. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 12.07.2023 №74228)
- 4. Примерная рабочая программа общеобразовательного предмета «Математика» для профессиональных образовательных организаций, утверждённая ФГБОУ ДПО «ИРПО» (протокол №14 от 30 ноября 2022 года).
- 5. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года).
- 6. Федеральный перечень учебников. Приказ Министерства просвещения РФ от 5 ноября 2024 г. №769.
- 7. Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов. Приказ Министерства просвещения РФ от 2 августа 2022 №653.

Приложение 4 к ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Рязань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

- 1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся
- 1.2. Направления воспитания..
- 1.3. Целевые ориентиры воспитания

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

- 2.1 Уклад ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж
- 2.2 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

- 3.1 Кадровое обеспечение
- 3.2 Нормативно-методическое обеспечение
- 3.3 Требования к условиям работы с обучающимися
- с особыми образовательными потребностями
- 3.4 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся
- 3.5 Анализ воспитательного процесса

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Календарный план воспитательной работы

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Матрица достижения инвариантных целевых ориентиров при реализации программы воспитания в процессе обучения

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа воспитания, реализуемая в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (далее — Рабочая программа воспитания) является обязательной частью образовательной программы образовательной организации и предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности. Она направлена на формирование гражданина страны:

- разделяющего традиционные российские духовно-нравственные ценности, проявляющего гражданско-патриотическую позицию, готового к защите Родины;
- выражающего осознанную готовность стать высококвалифицированным специалистом в выбранной профессиональной деятельности и трудиться на благо государства и общества;
 - готового к созданию крепкой семьи и рождению детей.

Рабочая программа воспитания разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления организацией; реализуется в единстве аудиторной, внеаудиторной и практической (учебные и производственные практики) деятельности, осуществляемой совместно с другими участниками образовательных отношений. Рабочая программа воспитания сохраняет преемственность по отношению к достижению воспитательных целей общего (среднего) образования.

Рабочая программа воспитания разработана с учётом Конституции Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийскогообразования 01.07.2020); Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (утверждена УказомПрезидента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных духовно-нравственных ценностей (утверждены Российской Федерации от 09.11.2022 № 809), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Рабочая программа воспитания включает три раздела: целевой, содержательный и организационный. Структурным элементом программы является календарный план воспитательной работы (Приложение 1).

Содержание рабочей программы воспитания включает инвариантный компонент и вариативный компонент, отражающий региональные особенности нашей области, состав и направленность образовательных программ СПО, реализуемых в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж.

Основнымимодулями являются: «Образовательная деятельность», «Кураторство», «Наставничество», «Основные воспитательные мероприятия, «Организация предметно-пространственной среды», «Взаимодействие с родителями», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнёрство и участие работодателей»,

«Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство».

Дополнительные модули - «Добровольчество» и «Медицина и краеведение».

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся

Воспитательная деятельность в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические работники, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся.

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно- нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимые знания);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе, их освоение и принятие, современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой специальности (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.

1.2. Направления воспитания

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- гражданское воспитание формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;
 - патриотическое воспитание формирование чувства глубокой привязанности

к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, е го традициям, чувства гордости за достижения России и ее культуры, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;

- духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностносмысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- **эстетическое воспитание** формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек.

1.3. Целевые ориентиры воспитания

1.3.1. Инвариантные целевые ориентиры

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) воспитательная деятельность должна быть направлена на «...формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Эти законодательно закрепленные требования в части формирования у обучающихся системы нравственных ценностей обязательно отражены в инвариантных планируемых результатах воспитательной деятельности (инвариантные целевые ориентиры воспитания).

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями, формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностноеразвитие предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты

антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Инвариантные целевые ориентиры воспитания обучающихся ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Гражданское воспитание

- Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.
- Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.
- Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.
- Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.
- Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации посоциальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.
- Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое воспитание

- Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.
- Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.
- Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.
- Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

- Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.
- Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.
- Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьмиразных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.
- Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.
- Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Эстетическое воспитание

- Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.
- Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.
- Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.
- Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта,профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

- Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.
- Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.
- Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.
- Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

- Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.
- Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Профессионально-трудовое воспитание

- Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.
- Участвующий в социально значимой трудовой профессиональнойдеятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.
- Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию исамообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.
- Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.
- Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.
- Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Экологическое воспитание

- емонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.
- Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.
- Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного бережливого производства природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.
- Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми

Ценности научного познания

- Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.
- Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.
- Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.
- Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления
 и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и
 гуманитарнойобластях познания, исследовательской и профессиональной деятельности

1.3.2. Вариативные целевые ориентиры воспитания обучающихся ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»

по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Вариативные целевые ориентиры воспитания формируются с учётом этнокультурных и региональных особенностей нашей области, состава и направленности реализуемых в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» образовательных программ СПО, а также условий образовательной деятельности в колледже. Вариативные целевые ориентиры не противоречат инвариантным целевым ориентирам, а дополняют их.

Гражданское воспитание

- Демонстрирующий понимание значимости профессии фельдшера для развития Рязанской области, проявляющий уважение к профессиональному сообществу, поддерживающий благоприятный образ профессии фельдшера в обществе.
- Соблюдающий врачебную тайну, принципы и нормы медицинской этики, морали, права в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
- Принимающий и понимающий цели и задачи по укреплению и сохранению здоровья населения Рязанской области, готовый работать на их достижение, стремящийся к повышению уровня развития медицины Рязанской области в национальном и мировом масштабах.
- Осознающий единство пространства Рязанской области как единой среды обитания всех населяющих ее национальностей и народов, определяющей общность их исторических судеб; уважающий религиозные убеждения и традиции народов, проживающих на территории Рязанской области.
- Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым медицинским технологиям.

• Демонстрирующий навыки позитивной социально-культурной деятельности по развитию молодежного самоуправления (молодежные правительства, парламенты, студенческие советы, трудовые коллективы и др.).

Патриотическое воспитание

- Проявляющий деятельное ценностное отношение к истории развития медицины и здравоохранения в Рязанской области, традициям и памятным датам, связанным с историей области.
- Проявляющий интерес к истории образования и развития ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж».
- Осознанно участвующий в подготовке и проведении мероприятий, связанных с историей Рязани и области, формирующих любовь к малой Родине.
- Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма в обществе, коррупции в профессиональной области.

Духовно-нравственное воспитание

- Соблюдающий в своей профессиональной деятельности основные этические принципы
- Проявляющий милосердие, доброжелательность, чувство такта в профессиональной деятельности и готовность оказать помощь каждому, кто в ней нуждается.
- Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства и своего региона.
- Принимающий активное участие в жизни колледжа, в том числе в социально значимой деятельности (добровольчестве)

Эстетическое воспитание

- Проявляющий гуманизм во всех сферах медицинской деятельности.
- Изучающий эстетические качества пациента, психоэмоциональные иэмоциональные реакции и переживания пациента.
- Характеризующийся особо теплым, чутким, внимательным отношением к пациентам, самоотверженной деятельностью на благо и здоровье человека.
- Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

- Осознанно использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности, ведущий здоровый образ жизни.
- Умеющий проводить санитарно-гигиенические мероприятия по укреплению здоровья населения, предупреждению болезней.

Профессионально-трудовое воспитание

- Мотивированный к обучению, стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию в профессиональной деятельности
- Готовый работодателей: соответствовать ожиданиям проектно-мысляший. эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, критически мыслящий, достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
- Соблюдающий в своей профессиональной деятельности принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
- Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
- Организующий рабочее место с соблюдением требований охраны производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

Экологическое воспитание

- Содействующий сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, умеющий применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- Умеющий давать санитарно-гигиеническую оценку факторам окружающей среды.
- Участвующий в практической деятельности экологической и природоохранной направленности, осуществляемой на территории Рязанской области.

Ценности научного познания

- Самостоятельно определяющий задачи профессионального и личностного развития, занимающийся повышением своей квалификации.
- Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки), наставничество, а также стажировки, использование дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары), тренинги в симуляционных центрах, участие в конгрессных мероприятиях.
- Ориентирующийся в условиях частой смены технологий деятельности.
- Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1. Уклад ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»

Рабочая программа воспитания в колледже выполняет консолидирующую роль, направленную на совершенствование воспитательной работы, формирование новых традиций, форм и методов работы, возможность более качественно решать вопросы, связанные с подготовкой будущих специалистов на основе тесного сотрудничества с медицинскими и фармацевтическими организациями, социальными партнерами колледжа, участвующими в процессе воспитания.

В колледже формируются и развиваются новые традиции. Это, прежде всего, реализация федеральных проектов: поднятие (спуск) Государственного флага Российской Федерации, проведение воспитательных часов «Разговоры о важном», акция милосердия и добра «Белый цветок» (в знак памяти и почтения великой княгини Елисаветы Федоровны Романовой, создательнице и настоятельнице Марфо-Мариинской обители), участие студентов в Российском движении детей и молодежи, развитие студенческого самоуправления, медиа-центра, организация студенческих творческих клубов, спортивных секций, повышение роли добровольческого движения, социального партнерства и других форм работы, направленных на повышение социальной активности обучающихся.

Воспитательный процесс в колледже базируется на традициях профессионального воспитания:

- уманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности:
- **»** воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;
- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;

Процесс воспитания основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и обучающихся:

- принцип учета возрастных и индивидуальных психологических особенностей обучающихся;
- принцип воспитания в коллективе, который дает обучающемуся положительный опыт социальной жизни и создает благоприятные условия для позитивно направленного самопознания, самоопределения и самореализации;
- принцип социального партнерства в воспитании ориентирует всех субъектов воспитания на равноправное сотрудничество, поиск согласия и оптимизацию отношений в интересах развития личности и общества;
- принцип преемственности в воспитании указывает на непрерывность процесса воспитания, на необходимость личностного присвоения обучающимся культурноисторических и российских ценностей и традиций, формирования общероссийской гражданской идентичности.

Основными традициями воспитания в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» являются следующие:

– реализация проектов, направленных на воспитание у обучающихся духовно-нравственных качеств, необходимых в будущей профессиональной деятельности, таких как милосердие,

сострадание, гуманизм.

- организация основных совместных дел, объединяющих обучаемых и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг кдругу;
 - разработка и реализация годового плана воспитательной работы колледжа, включающей «ключевые общеорганизационные дела», через которые осуществляется интеграция воспитательных действий педагогов;
- объединение кураторов учебных групп, реализующих программу воспитания, личностно-развивающую, организационную и правовую деятельность по отношению к обучающимся;
 - работа системы спортивных секций, клубов дополнительногообразования;
- использование информационно-коммуникативных технологий и ресурсов сети Интернет;
- психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательного процесса, в т.ч. обучающихся с инвалидностью и OB3.

Сложившаяся система воспитания в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» определила основные подходы в воспитании:

- Личностно-деятельностный предполагает создание условий, обеспечивающих развитие личности студентов с учетом самооценки своих возможностей, удовлетворение личных запросов и потребностей в профессиональном становлении и самоопределении;
- Личностно-ориентированный предполагает развитие и саморазвитие личностных качеств студента на основе общечеловеческих ценностей. Гуманистическое личностно-ориентированное воспитание в колледже это педагогически управляемый процесс культурной идентификации, социальной адаптации и творческой самореализации личности, в ходе которой происходит вхождение в культуру, в жизнь социума, развитие всех его творческих способностей и возможностей.
- Практико-ориентированный главный компонент профессионального образования в колледже.

Так как воспитание рассматривается в колледже как организация деятельности студентов, то следует отметить основные методы воспитания: методы формирования положительного опыта поведения в процессе деятельности (приучение, упражнение, поручение, создание воспитывающих ситуаций, требование, общественное мнение); методы формирования общественного сознания (беседа, рассказ, диспут, лекция, пример); методы стимуляции деятельности (соревнование, поощрение, порицание).

Миссия колледжа нацелена на подготовку специалистов нового типа: свободно владеющих своей профессией, готовых к эффективной профессиональной деятельности на уровне современных стандартов и передовых технологий, способных жить и трудиться в стремительно меняющихся социально-экономических условиях, достойных граждан России, ориентированных на высокие нравственные ценности.

Большую роль в воспитательном процессе играют ключевые мероприятия колледжа, являющиеся одним из вариантов совместной деятельности студентов и преподавателей. Важной чертой каждого ключевого дела является его коллективный характер на всех стадиях реализации: разработка, планирование, проведение, подведение итогов, анализ результатов. В проведении общих дел присутствует как соревновательность между группами, так и конструктивное

межгрупповое и межвозрастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность.

Открытость жизни колледжа обеспечивается освещением всех важнейших событий в Интернет- пространстве: на сайте колледжа и в сообществе образовательной организации в социальной сети ВКонтакте.

ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» участвует в воспитательно значимых проектах и программах: «Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/; «Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/; «Лидеры России» https://nидерыроссии.pф/; «МыВместе» (волонтерство) https://onf.ru; во всероссийском профессиональном чемпионате «Профессионалы», движении «Абилимпикс»; в областных, региональных, федеральных патриотических конкурсах и проектах и др.

2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности.

Модуль «Образовательная деятельность».

Цель модуля — создание в ходе учебных занятий самостоятельного приобретения новых знаний, навыков планирования и достижения цели, успешного взаимодействия обучающихся друг с другом, умения выстраивать отношения с окружающими, помогающие в профессиональном и социальном становлении личности.

Реализация воспитательного потенциала образовательной деятельности предусматривает:

- Использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т.п., отвечающих содержанию и задачам воспитания.
- Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям.
- Использование учебных материалов (образовательного контента, художественных фильмов, литературных произведений и пр.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях.
- Инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности.
- Организация и проведение экскурсий (в музеи, картинные галереи, технопарки, на предприятия социальных партнеров, по историческим достопримечательностям).
- Дополнительные факультативные занятия исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научно-познавательной, краеведческой, историко-культурной, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической направленности, духовно-нравственной направленности по

религиозным культурам народов России, духовно-историческому краеведению.

- Выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания.
- Побуждение обучающихся соблюдать на занятии нормы поведения, правила общения со сверстниками и преподавателями, соответствующие укладу колледжа, установление и поддержка доброжелательной атмосферы.

Модуль «Кураторство»

Реализация воспитательного потенциала куратора учебной группы как особого вида педагогической деятельности, направленной, в первую очередь, на решение задач воспитания и социализации обучающихся, реализуется в соответствии с Положением о педагогических работниках, осуществляющих кураторство, в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», предусматривает для куратора:

- Организацию социально-значимых совместных проектов, отвечающих потребностям обучающихся, дающих возможности для их самореализации, установления и укрепления доверительных отношений внутри учебной группы и между группой и куратором (всероссийские проекты «Разговоры о важном», «Пушкинская карта», воспитательные часы, участие в профессиональных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях, проектах различного уровня).
- Сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование, экскурсии, тематические воспитательные часы, творческие конкурсы, круглые столы, библиотечные уроки, уроки мужества, акции, поддерживающие социально-значимые инициативы.
- Взаимодействие с родителями (законными представителями) по посещаемости и успеваемости обучающихся, их положении в студенческой группе, о жизни группы в целом; помощь родителям и иным членам семьи во взаимодействии с педагогическим коллективом и администрацией.
- Работа со студентами, вступившими в ранние семейные отношения, проведение консультаций по вопросам этики и психологии семейной жизни, семейного права.
- Планирование и проведение групповых собраний обучающихся, находящихся в ведении куратора, целевой воспитательной тематической направленности по планам работы кураторов и по необходимости;
- Инициирование и поддержка кураторами участия обучающихся в общих мероприятиях колледжа, оказание необходимой помощи обучающимися в их подготовке и проведении;
- Поддержка активной позиции каждого обучающегося, предоставление возможности обсуждения и принятия решений, создание благоприятной среды общения;
- Составление социально-психологического портрета группы, характеристик своих подопечных, осведомлённость об их интересах и проблемах;
- Доверительное общение и поддержка обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с однокурсниками или педагогами, успеваемость и т.д.),

- совместный поиск решений проблем, коррекция поведения через беседы индивидуально и(или) вместе с их родителями, с другими обучающимися группы;
- Регулярные консультации с преподавателями, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по вопросам обучения и воспитания, предупреждение и разрешение конфликтов между преподавателями и обучающимися;
- Проведение работы по сохранению контингента, по повышению качества знаний, успеваемости в группе.
- Несение ответственности за жизнь, здоровье и безопасность обучающихся во время проведения внеурочных мероприятий, проведение инструктажей по безопасности жизнедеятельности куратор группы и ответственный за мероприятие.
- Проведение совместно с социальным педагогом, педагогом-психологом систематической работы по профилактике правонарушений, организация индивидуальной работы с обучающимися и семьями, находящимися в социально-опасном положении, принятие участия в работе учебно-воспитательной комиссии колледжа, Совете по профилактике правонарушений.

Модуль «Наставничество»

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи опыта и знаний предусматривает:

- Содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с ОВЗ, одаренных, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации).
- Оказание психологической и профессиональной поддержки наставляемому в реализации им индивидуального маршрута и в жизненном самоопределении.
- Определение инструментов оценки эффективности мероприятий по адаптации и стажировки наставляемого.
- Привлечение к наставнической деятельности признанных авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт (сотрудников организаций-партнеров).

Модуль «Основные воспитательные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала основных внеаудиторных мероприятий предусматривает:

- Проведение общих для всего колледжа профессиональных конкурсов, олимпиад, праздников, ежегодных творческих (театрализованных, музыкальных, литературных и т. п.) мероприятий, связанных с общероссийскими, региональными, местными праздниками, памятными датами.
- Проведение торжественных мероприятий, связанных с завершением образования, переходом на следующий курс, а также совместных мероприятий с организациями-партнерами, направленных на знакомство и приобщение к будущей профессиональной деятельности.
- Разработку и реализацию обучающимися социальных, социальнопрофессиональных проектов, в том числе с участием социальных партнёров

- образовательной организации.
- Организацию тематических мероприятий, нацеленных на формирование уважительного отношения к противоположному полу, понимания любви как основы таких отношений и готовности к вступлению в брак (День матери, День семьи, любви и верности и т. д.).
- Участие в акциях, фестивалях, конференциях, мероприятиях, конкурсах духовнонравственной, эстетической,правовой, гражданско-патриотической направленности различного уровня организации.
- Проведение тематических мероприятий на основе календарного плана знаменательных дат по основным направлениям воспитательной деятельности образовательной организации.

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды в колледже предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании:

- Организация в доступных для обучающихся и посетителей местах исторических символов государства, региона, местности в разные периоды, о значимых исторических, культурных, природных, производственных объектах России, региона, местности.
- Размещение карты России, региона, с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, медицины, искусства, военных деятелей, героев и защитников Отечества.
- Организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности, исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели), исполнение гимна колледжа при проведении воспитательных мероприятий.
- Оформление и обновление информационного пространства, содержащего в доступной форме новостную информацию профессионального, гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания.
- Размещение, поддержание, обновление на территории образовательной организации выставочных объектов, ассоциирующихся с профессиональными направлениями обучения
- Создание и обновление в библиотеке книжных выставок профессиональной литературы, пространства свободного книгообмена.

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями, законными представителями) обучающихся в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» предусматривает:

- Организацию взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией в области воспитания и профессиональной реализации студентов.
- Актуализация знаний родителей по вопросам безопасного поведения их детей: правила дорожного движения, правила пожарной безопасности, безопасности на водоемах, обеспечение безопасности в быту.
- Индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогических работников и родителей
- Организация анкетирования родителей (законных представителей) по разным аспектам образовательной деятельности, в том числе мониторинг удовлетворенности качеством образования и воспитания в колледже.

Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала самоуправления обучающихся в образовательной организации, предусматривает организацию и деятельность в образовательной организации органов самоуправления обучающихся (Студенческий Союз) и основывается на Положении о студенческом самоуправлении в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», предусматривает:

- Организацию и деятельность в образовательной организации органов самоуправления обучающихся.
- Представление органами самоуправления интересов обучающихся в процессе управления образовательной организацией, защита законных интересов, прав обучающихся.
- Привлечение к деятельности студенческого самоуправления выпускников, работающих по профессии, добившихся успехов в профессиональной деятельности и личной жизни.

Студенческий Союз в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» является основой формирования гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся, содействует развитию их самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, формированию у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовке их к профессиональному участию в жизни общества.

Основными задачами Студенческого Союза являются:

- Участие в решении вопросов, связанных с учебной и воспитательной деятельностью.
- Участие в организации и проведении мероприятий профессиональной направленности, в том числе конкурсов профессионального мастерства, олимпиад по специальностям.
- Взаимодействие с другими органами студенческого самоуправления: Региональным отделением ВОД «Волонтеры медики», первичным отделением РДДМ «Движение первых», ДоброЦентр Рязань и др.
- Участие в работе ключевых федеральных площадок и форумов, таких как «Студенческие лидеры. Перспектива», Всероссийские молодёжные образовательные форумы «Таврида», «Территория смыслов» и другие.
- Посещение выездных семинаров и форумов по вопросам совершенствования работы студенческого самоуправления.
- Участие представителей органов самоуправления обучающихся в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, в анализе воспитательной деятельности.
- Интегрирование студенческих объединений обучающихся для решения социальных задач, реализации общественно значимых молодежных инициатив

Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды предусматривает:

- Организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в образовательной организации безопасной среды как условия успешной воспитательной деятельности.
- Вовлечение обучающихся в проекты, программы профилактической направленности, реализуемые в образовательной организации и в социокультурном окружении (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях, по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.).
- Сбор информации и регулярный мониторинг семей обучающихся, находящихся в сложной жизненной ситуации, профилактическая работа с неблагополучными семьями.
- Организация психолого-педагогической поддержки и коррекционно-воспитательной работы с обучающимися групп риска.
- Организацию работы по развитию у обучающихся навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению.
- Реализация элементов программ профилактической направленности, реализуемых в колледже и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности.
- Организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- Поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в колледже, в том числе в рамках освоения образовательной программы по специальности.
- Психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и другое).
- Профилактика правонарушений, дезадаптации, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной девиантному поведению (спортивные мероприятия, значимое общение, профессиональная деятельность, социально-значимые акции).

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства, в том числе во взаимодействии с предприятиями рынка труда, предусматривает:

• Участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия).

ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» сотрудничает по организации производственной практики с:

- ГБУ РО Клиническая больница им. Н.Н. Семашко
- ГБЗУ МО «МОССМП»
- ГБУ РО «Сасовский межрайонный медицинский центр»

- ГБУ РО «Шацкая межрайонная больница»
- ГБУ РО «Чучковская районная больница»
- ГБУ РО «Касимовскиц ММЦ»
- ГБУ РО «Клепиковская районная больница»
- ГБУ РО «Скопинский ММЦ»
- ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2»
- ГБУ РО «Шиловский ММЦ»
- ГБУ РО «ГКССМП»
- ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 7»
- ГБУ РО ОДКБ им. Дмитриевой
- ГБУ РО «Консультативно-диагностический центр»
- ГБУ РО ОККВД
- ГБУ РО ОКБ им. Н.А. Семашко
- ГБУ РО ОКБ
- ГБУУЗ МО «Коломенская ЦРБ»
- ГБУ РО «Городская детская поликлиника №1»
- ГБУ РО ОКПБ им. Н.Н. Баженова
- ГБУ РО «ГКБ № 8»
- ГБУ РО «ГКБ № 5»
- ГКУЗ Рязанский областной врачебно-физкультурный диспансер
- ГБУ РО «Женская консультация № 1»
- ГБУ РО «Спасская районная больница»
- ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 6»
- ГБУ РО «Рыбновская РБ»
- ООО «Медицинский центр «ЕЛАМЕД»
- ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинский помощи»
- ГБУ РО «Старожиловская районная больница»
- ГБУ РО ОКПЦ
- ГБУ РО «Рязанский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»
- ГБУ РО «Областной клинический кардиологический диспансер»
- OOO Медицинский центр «Еламед Детство»
- Областная клиническая больница им. Н.А. Семаціко

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Реализация воспитательного потенциала работы по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству основывается на Положении о Центре содействия трудоустройству выпускников и предусматривает:

- Участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т. ч. международных), работе над профессиональными проектами различного уровня (регионального, всероссийского, международного).
- Циклы мероприятий, направленных на подготовку обучающихся к осознанному планированию своей карьеры, профессионального будущего (посещения центра

содействия профессиональному трудоустройству выпускников, профессиональных выставок ярмарок вакансий, дней открытых дверей в лечебных учреждениях, в организациях высшего образования и др.)

- Использование обучающимися Интернет-ресурсов, способствующих более глубокому изучению отраслевых технологий, способов и приёмов профессиональной деятельности, профессионального инструментария, актуального состояния профессиональной области; онлайн курсов по интересующим темам и направлениям профессионального образования.
- Проведение практико-ориентированных мероприятий, направленных на соблюдения правил работы с информационными, коммуникационными, компьютерными системами и комплексами, информационными ресурсами, базами данных, компьютерным и прикладным программным обеспечением.
- Консультирование обучающихся по вопросам построения ими профессиональной карьеры и планов на будущую жизнь с учётом индивидуальных особенностей, интересов, потребностей.
- Проведение тренингов, нацеленных на формирование рефлексивной культуры, совершенствование умений в области анализа и оценки результатов своей деятельности.

Модуль «Добровольчество»

Данный модуль направлен на формирование нравственных и коммуникативных качеств личности через организацию общественно-полезной деятельности; воспитание гуманного отношения к людям, активной гражданской позиции, неравнодушного отношения к жизни, толерантных качеств личности, милосердия, доброты, отзывчивости.

Реализация воспитательного потенциала работы по участию студентов в общественнополезных делах, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом основывается на Положение о добровольческом движении ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» и предусматривает:

- Вовлечение обучающихся и сотрудников колледжа в социально значимую деятельность.
- Распространение добровольческих инновационных практик социальной деятельности.
- Создание условий, обеспечивающих востребованность участия добровольцев в решении социальных задач, а также повышение признания добровольчества в колледже.
- Поддержка деятельности существующих добровольческих отрядов.

- Оказание методической, информационной, консультационной, психологической и ресурсной поддержки добровольческой деятельности.
- Организация социального партнерства в сфере добровольчества с другими организациями некоммерческого сектора, органами государственной власти и органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, средствами массовой информации и другими заинтересованными организациями.

Модуль «Медицина и краеведение»

Реализация модуля «Медицина и краеведение» подразумевает совокупность образовательных условий, обеспечивающих эффективность использования профессиональноориентированного краеведения в процессе профессионального становления и воспитания студента-медика. Данное направление формирует специалиста через профессию и сопричастность с историей становления и развития здравоохранения Рязанской области, через признание своим долгом стать достойным наследником лучших традиций своей профессии в истории родного края. Модуль «Медицина и краеведение» предусматривает:

- Вовлечение обучающихся в поисковую деятельность, связанную с историей колледжа и Рязанского здравоохранения.
- Использование профессионально-ориентированного краеведческого материала в ходе учебных занятий для формирования уважения и гордости за свой регион;
- Использование материала наследия «Рязанского медицинского колледжа» и традиций колледжа в работе с обучающимися.
- Краеведческое «рандеву», встречи с почетными медицинскими работниками Рязанской области;
- организация встреч с выпускниками ОГБПОУ Рязанского медицинского колледжа;
- Использование материалов по истории здравоохранения Рязанской области в программах учебных дисциплин
- Использование материалов и экспонатов музея колледжа для проведения образовательных и воспитательных занятий;
- Использование музея колледжа как площадки для реализации мероприятий гражданско патриотической направленности;
- формирования у студентов российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России.
- Реализация социально-культурных проектов, («именная история») показывающих исторические события в истории здравоохранения Рязанского края через призму биографий, документов, воспоминаний их многочисленных (в том числе незнаменитых) участников и свидетелей.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

Для реализации рабочей программы воспитания ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»» укомплектован квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим:

№	Наименование должности
п/п	
1	Директор
2	Заместитель директора
3	Руководитель отдела по воспитательной работе и социально-психологической поддержке студентов
4	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями
5	Педагоги-организаторы
6	Педагоги-психологи
7	Социальный педагог
8	Руководитель физического воспитания
9	Преподаватели
9	Кураторы учебных групп
10	Педагоги дополнительного образования
11	Воспитатели студенческого общежития
12	Методическая служба

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»:

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»
- 3. Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
- 4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года
- 5. Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ (ред. от 23.11.2015) «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» (с изм. и доп. от 24 апреля 2020 г.)
- 6. Федеральный закон «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 24.07.1998 №124-ФЗ (ред. от 28.11.2015)
- 7. Федеральный закон от 30.12.2020 г. № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»
- 8. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальностям и профессиям
- 9. Профессиональные стандарты

- 10. Устав ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»
- 11. Положение об организации деятельности педагогических работников, осуществляющих кураторство
- 12. Положение об организации воспитательной работы с обучающимися в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»
- 13. Правила внутреннего распорядка обучающихся
- 14. Этический Кодекс студента
- 15. Положение о студенческом самоуправлении
- 16. Положение о добровольческом (волонтерском) движении
- 17. Положение о добровольческом (волонтерском) отряде
- 18. Положение о волонтерском Центре
- 19. Положение о психолого-педагогическом сопровождении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»
- 20. Положение о психолого-педагогическом сопровождении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж»
- 21. Положение о единых требованиях к одежде и внешнему виду обучающихся
- 22. Положение о студенческом общежитии
- 23. Положение о Совете по воспитанию
- 24. Положение о Совете по профилактике правонарушений

3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

Воспитательная работа с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности, в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» строится на основе тесного сотрудничества с администрацией, социальным педагогом, кураторами учебных групп, воспитателями общежития, Центром психологической поддержки и развития личности, педагогами-психологами, студенческим Союзом колледжа.

Основными способами получения информации об индивидуально - психологических особенностях обучающихся являются педагогическое наблюдение, анкетирование, индивидуальные беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогом-психологом, социальным педагогом, кураторами.

Главной целью социальной работы в Колледже является успешная интеграция обучающихся в общество и будущую профессию.

В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности, — обучающиеся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп, одарённые, с отклоняющимся поведением — создаются особые условия:

- Организация психолого-педагогического сопровождения для их успешной адаптации к условиям обучения в колледже.
- Создание атмосферы доброжелательности к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений.
- Построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося.
- Обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, правовой компетентности.

Отсюда основные задачи и реализуемые мероприятия, в том числе:

- -оперативное выявление социальных, психолого-педагогических особенностей, проблем обучающихся и осуществление мер по их разрешению;
 - -обеспечение сопровождения следующих категорий обучающихся:
 - детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
 - обучающихся, имеющих инвалидность, ОВЗ;
 - обучающихся из социально уязвимых групп (воспитанники детских домов, с отклоняющимся поведением, обучающиеся, имеющих детей, из семей мигрантов, билингвы);
 - обучающихся, испытывающих трудности в социальной адаптации, потребность в психологической поддержке, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;
 - сопровождение иностранных студентов, в том числе и приобщение к российским духовнонравственным ценностям;
 - содействие реализации прав и свобод обучающихся;
- выявление и предотвращение конфликтных ситуаций, своевременное разрешение возникших конфликтов;
- проведение мониторингов, анкетирования родителей (законных представителей) и обучающихся по разным аспектам образовательной деятельности («Оценка жизненной ситуации», «Мониторинг социальных навыков детей-сирот», «Удовлетворенность обучающихся/родителей образовательным процессом» и т.п.);
- поддержка партнерских отношений с родителями, (законными представителями) обучающихся, педагогическими работниками, с социальными службами, работодателями, социально-культурными учреждениями с целью обеспечения социального самоопределения и социальной адаптации студентов и выпускников;
- оказание необходимой психолого-педагогической, материальной помощи и поддержки обучающимся;
- подготовка методических материалов для проведения социальнопсихологической диагностики;
 - осуществление коррекции развития и поведения студентов;
- юридическое, финансовое консультирование и оказание помощи студентам при обращении в различные госучреждения;
- консультирование родителей, обучающихся, преподавателей с целью повышения правовой грамотности.

3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);
- соответствия процедур награждения укладу жизни колледжа, специфической символике, выработанной и существующей в укладе колледжа (вручение благодарностей, грамот, дипломов, на праздничных мероприятиях, возможно в присутствии родительской общественности, педагогов-наставников награждаемых);
- сочетании индивидуального и коллективного поощрения (использование и индивидуальных наград, и коллективных дает возможность стимулировать как индивидуальную, так и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими награду и не получившими ее);
- привлечении к участию в системе поощрений самих обучающихся, их представителей (с учетом мнения студенческого самоуправления), социальных партнеров.

За отличную и хорошую успеваемость, активное участие в общественной жизни колледжа устанавливаются следующие меры поощрения студентов:

- Правительственная стипендия Российской Федерации; вопрос о назначении именной стипендии решается на заседании стипендиальной комиссии, заседании педагогического совета
- Именная стипендия губернатора Рязанской области; вопрос о назначении именной стипендии решается на заседании стипендиальной комиссии, заседании педагогического совета
- Профсоюзная стипендия Рязанской областной организации Профсоюза работников здравоохранения РФ; вопрос о назначении стипендии решается на заседании стипендиальной комиссии, заседании педагогического совета

Колледж применяет следующие виды поощрений:

- Поощрение грамотой за успехи в учебной/внеучебной деятельности
- Поощрение дипломом, грамотой, благодарственным письмом, награждение ценным подарком за призовые места в конкурсах, мероприятиях, олимпиадах в колледже и за его пределами.
- Размещение информации на стенде «Лучшие студенты», публикации в социальных сетях.
 - Поощрение благодарственным письмом родителей (законных представителей)

3.5. Анализ воспитательного процесса

Воспитательная работа в колледже осуществляется на основе рабочей программы воспитания, планов работы сотрудников отдела по воспитательной и социально-психологической

поддержке студентов, индивидуальных планов работы кураторов учебных групп.

Анализ, контроль воспитательной и социально-психологической работы осуществляется на методических советах, педагогических советах, совещаниях кураторов, отчеты руководителя отдела по воспитательной работе и социально-психологической поддержке студентов заслушиваются на совещаниях при директоре, педагогических советах. Отчеты представителей органов студенческого самоуправления заслушиваются на ежегодной отчетно-выборной студенческой конференции.

Подтверждением освоения общих компетенций, формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО, является портфолио обучающихся.

Анализ условий воспитательной деятельности проводится ежегодно по следующим позициям:

- Описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации).
- Наличие студенческих объединений, кружков и секций, которые могут посещать обучающиеся.
- Взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.).
- Оформление предметно-пространственной среды образовательнойорганизации.

Анализ состояния воспитательной деятельности проводится по следующим позициям:

- Проводимые в образовательной организации мероприятия и реализованныепроекты.
- Степень вовлечённости обучающихся и преподавателей в проекты и мероприятия на муниципальном, региональном и федеральном уровнях.
- Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах профессионального мастерства, гражданско-патриотического, исторического и др.направлений
- Снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся..

Анализ проводится руководителем отдела по воспитательной работе, советником директора по воспитанию, педагогом-организатором, педагогом-психологом, социальным педагогом. Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу. Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого руководителем отдела по воспитательной работе, (совместно с советником директора по воспитанию, педагогом-организатором) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело на период 2025-2026 уч.год

Рязань, 2025

		C	ЕНТЯБРЬ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
01.09	День знаний -торжественная линейка; -квест «Здравствуй, Колледж»; -тематические часы;	Студенты 1 курсов	Актовый зал/стадион Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Руководитель ОИМООП; Кураторы; Председатель студенческого профкома.
Сентябрь- ноябрь	Областной конкурс «Исторический калейдоскоп»	Студенты 1-2 курсов	Рязанская область Этапы конкурсов (очно-заочно)	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы.
01-8.09	Декада безопасности «Первокурсник» (Инструктаж и подготовка обучающихся к действиям в условиях различного рода ЧС, отработка действий в чрезвычайных ситуациях в ОУ)	Студенты 1 курсов	Учебные аудитории Спортивный зал Стадион	Специалист по ГО и ЧС; Педагоги-организаторы; Руководитель отдела по ВР и СППС, Преподаватели ОБЖ Кураторы. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;
03-09.09	Комплекс мероприятий ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом: - воспитательные часы (уроки мужества), посвященные памяти погибших в теракте учеников школы в Беслане книжные выставки «Внимание —	Студенты 1-3 курсов	Библиотека колледжа Мемориал воинам-Рязанцам, погибшим в локальных войнах Актовый зал колледжа Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.

	экстремизм», «Терроризму нет!»;			
	-участие в городском митинге;			
04.09	День окончания Второй мировой войны - уроки мужества; -экскурсии; -встречи с ветеранами; -посещение интерактивных выставок; -исторические квесты и викторины;	Студенты 1-3 курсов	Монументальный комплекс в честь Победы советского народа над фашистской Германией в Вов пл. Победы; Мемориальный парк на Скорбященском кладбище; Памятник Федору Полетаеву Памятник В.А. Молодцову Памятник А.В. Белякову (1897-1982) РОУНБ им. Горького Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Преподаватели; Кураторы.
04.09	Разговоры о важном «МЫ – РОССИЯ. ВОЗМОЖНОСТИ – БУДУЩЕЕ»: -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
11-16.09	Мероприятия, направленные на повышение правовой культуры избирателей: -РосКвиз; -викторина «Я-молодой избиратель»; -брейн-ринг «Знатоки избирательного права»;	Студенты 2-3 курсов	РОУНБ им. Горького Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы; Преподаватели.
11-16.09	Введение в профессию	Студенты 1	Актовый зал	Советник директора по воспитанию и

	(специальность) - диспут «Что я знаю о своей профессии?»; - встречи с выпускниками колледжа;	курсов	Музей колледжа Учебные аудитории	взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель УПО; Руководитель ОУО Руководитель ОИМООП; Заведующие учебными отделениями; Кураторы.
11.09	Разговоры о важном «Мы сами создаем свою Родину»: -беседа; -обсуждение; -видеоролик; -комплект интерактивных заданий	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
18-23.09	Профессиональная этика и личностно-профессиональный рост: -беседа;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
20.09	«День спортивного комплекса ГТО», посвященный Международному дню студенческого спорта: - спортивные эстафеты;	Студенты 1-3 курсов	Спортивный зал дворец спорта	Руководитель физического воспитания, Кураторы.
21.09	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год) -художественная и книжная выставки;	Студенты 1-3 курсов	Рязанский государственный областной художественный музей имени И. П. Пожалостина Рязанский Кремль Клуб «Юный краевед» РОУНБ им. Горького Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП Кураторы.

	-исторические викторины; -тематические воспитательные часы;			
25.09	Разговоры о важном: День пожилых людей -беседа; -обсуждение; -видеоролик; -комплект интерактивных заданий	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
27.09	Всемирный день туризма. Экскурсии: - «Памятные места Рязани»; - «Неизвестная Рязань»; - «Загадки Мещеры»;	Студенты 1-3 курсов	Исторические и экологические места г. Рязани	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОИМООП Кураторы.
28-30.09	Посвящение в студенты: -познавательно-развлекательная программа;	Студенты 1 курсов	Актовый зал	Педагоги-организаторы; Руководитель ОУО; Руководитель ОИМООП.
В течение месяца	Организация работы творческих студенческих объединений, спортивных секций	Студенты 1-3 курсов	Спортивный зал Актовый зал Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Заведующими учебными отделениями; Руководитель физического воспитания; Кураторы; Председатель студенческого профкома.
		C	КТЯБРЬ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
27.09- 04.10	День пожилых людей: -акция «Человек рождается для добрых дел» - посещение ветеранов труда;	Студенты 1-3 курсов	Адреса регистрации и проживания ветеранов Рязанский геронтологический центр социальной поддержки им.	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы;

	- развлекательная программа для проживающих геронтологического центра им. Мальщина;		П.А.Мальщина	Руководитель отдела по ВР и СППС; Кураторы; Председатель студенческого профкома.
01-10.10	Правовая культура подростка: встреча с сотрудниками правоохранительных органов: беседа о неприятии идеологии терроризма	Студенты 1 курсов	Актовый зал	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы.
02.10	День среднего профессионального образования: - экскурсия в музей колледжа; - экскурсии по местам становления колледжа; - студенческие конференции; - видеоролики о Рязанском медицинском колледже и филиалах в г. Касимов и Скопин;	Студенты 1-3 курсов	Музей колледжа Актовый зал общежития Исторические улицы г. Рязани	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Кураторы.
02.10	Разговоры о важном: День учителя беседа; -обсуждение; -видеоролик; -комплект интерактивных заданий	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
10-15.10	«Жизнь без опасности» -тематические воспитательные часы;	Студенты 1 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы;
05.10	День учителя: -тематические воспитательные часы;	Студенты 1-3 курсов	Мемориальный музей-усадьба И. П. Павлова	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и

	-праздничная программа; - поздравительные акции ветеранам труда;		Актовый зал Адреса регистрации и проживания ветеранов	взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Председатель студенческого профкома.
10.10	Всемирный День хосписов и паллиативной помощи: - студенческие конференции; -игра «Пять чувств»;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель ОИМООП; Волонтерский Центр; Кураторы.
10.10	Всемирный день психического здоровья: -просветительские волонтерские акции; -конференция; -круглый стол;	Студенты 2-3 курсов	Музей-усадьба им.И.П.Павлова РОУНБ им.Горького Тематические площадки	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОИМООП; Председатели ЦМК;
10.10	Разговоры о важном: День отца	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
16-20.10	«Профессия наша не знает случайных людей!» - воспитательные часы: - трудовые права молодежи; - первые шаги при устройстве на работу; - в чём секрет успеха при выборе профессии?; - деловые игры: Что я знаю о своей профессии?; -встреча с представителями	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Центр содействия трудоустройству выпускников; Руководитель УПО; Руководитель ОИМООП; Кураторы.

	профессий, выбранных студентами;			
16.10	Разговоры о важном: День музыки	Студенты 1 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
20-25.10	Региональный этап чемпионата конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью Абилимпикс	Студенты 1-3 курсов	Лаборатории ПМ	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель ОИМООП; Руководитель УПО;
23.10	Разговоры о важном: Традиционные семейные ценности	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Кураторы.
28.10 01.11	Комплексная акция: «Белый Цветок», посвященный преподобноймученице великой княгине Елисавете Федоровне Романовой День памяти жертв политических репрессий:	Студенты 1-3 курсов Студенты 1-3	РОУНБ им. Горького Исторические места Рязани	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОИМООП; Руководитель УПО; Руководитель ОУО Кураторы Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы;
	-экскурсия реальная и виртуальная: «Семь мест, связанных с засекреченной историей Рязани»; - тематические воспитательные часы;	курсов	Учебные аудитории НОЯБРЬ	Руководитель ОИМООП; Кураторы.
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
1-30.11	Месячник по пропаганде ЗОЖ: -тематические беседы; -профилактические акции; - круглые столы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории Площадки города	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Председатели ЦМК; Кураторы.

	-Тропа Здоровья (СОШ г.Рязани); -Десант Здоровья волонтеров- медиков;			
04.11	4 ноября – день воинской славы России — День народного единства. День Казанской иконы Божьей Матери: - конференции «Быть патриотом России», «В единстве наша сила»; -конкурсы творческих работ (сочинений, эссе) по теме «День народного единства»; -РосКвиз ко Дню народного единства; -фотоакция «Моя малая Родина»; -тематические часы « Чудотворная икона Казанской Божьей Матери»;	Студенты 1-3 курсов	Экскурсии в музеи города Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
05.11	Разговоры о важном «День народного единства»: -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Кураторы.
06-11.11	«Семейные традиции моей семьи» тематические воспитательные часы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.

12.11	Всемирный день борьбы с пневмонией.	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Председатели ЦМК Кураторы.
13.11	Встреча с представителями Российского общества «Знание»: тема: неприятие идеологии терроризма, украинской националистической и неонацистской идеологии	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Председатель профкома Руководитель УПО Педагоги-организаторы; Кураторы.
13.11	Разговоры о важном: «Мы разные, мы вместе»	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
16.11	Международный день толерантности «Народы России: история, образование, культура. Мы все такие разные и в этом наша сила»: - фестиваль национальных культур; - познавательно-игровые программы;	Студенты 1-3 курсов	РОУНБ им. Горького Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОУО; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
18.11	Международный день отказа от курения: -просветительские акции среди обучающихся колледжа, учащихся школ и ССУЗов г. Рязани; -спортивные эстафеты; -тематические часы;	Студенты 1-3 курсов	Тематические площадки Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
20.11	Разговоры о важном: День матери	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы;

				Кураторы.
25-30.11	Посещение театров, кинотеатров,	Студенты	Места культурного досуга	Педагоги-организаторы;
	выставок (Пушкинская карта).	1-3 курсов		Кураторы;
				Председатель студенческого профкома.
26-27.11	День матери:	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	-выставка творческих работ	курсов		Педагоги-организаторы;
	обучающихся и сотрудников			Кураторы.
	колледжа;			
	- челленж «Всем мамам			
	посвящается";			
27.11	Разговоры о важном: Символы	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы;
	России	курсов		Кураторы.
30.11	День Государственного герба	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	Российской Федерации:	курсов		Советник директора по воспитанию и
	-тематические часы;			взаимодействию с детскими
				общественными объединениями;
				Кураторы.
		Д	ЕКАБРЬ	
Дата	Содержание и формы	Участники	Место	Ответственные
	деятельности		проведения	
01.12	Международный день борьбы со	Студенты	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	СПИДом:	1-3 курсов	Тематические площадки	Педагоги-организаторы;
	- акция «Осторожно ВИЧ/СПИД»			Председатели ЦМК;
	-встречи с работниками ГБУ РО			Кураторы.
	«ОКВД»;			
	-просветительские акции среди СОШ			
	и СУЗов г. Рязани;			
01-28.12	Новый год: общеколледжные	Студенты	Актовый зал	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	конкурсы:	1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и
	-новогоднее поздравление;			взаимодействию с детскими

	-новогодняя игрушка; -праздничное оформление кабинетов;			общественными объединениями; Руководитель ОИМООП; Кураторы; Председатель студенческого профкома.
01-28.12	Областной волонтерский конкурс «Марафон добрых дел»: -реализация проекта «Благостыня» - акция милосердия для детей, находящихся на лечении: «Все в твоих руках!»; - праздничные программы для сотрудников и детей ГБУ РО «Рязанский дом ребенка», ГБУ РО «Комплексный центр социального обслуживания Семья», Рязанского геронтологического центра им. П.А. Мальщина;	Студенты 1-3 курсов	Тематические площадки	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы; Председатель студенческого профкома.
03.12	Международный день инвалида: -тематические часы куратора; -литературный обзор «Книги, помогающие жить»; -волонтерская акция «Спешите делать добро!»;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОИМООП; Председатели ЦМК; Кураторы; Сотрудники библиотеки.
04.12	Разговоры о важном: Волонтеры России -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Кураторы.

	-проморолики;			
	-презентационные материалы			
09.12	День Героев Отечества	Студенты	Музей колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	Уроки Памяти «Имя твое	1-3 курсов	Музей истории воздушно-	Советник директора по воспитанию и
	неизвестно, подвиг твой		десантных войск	взаимодействию с детскими
	бессмертен»:		Учебные аудитории	общественными объединениями;
	-тематические часы куратора			Педагоги-организаторы;
	«Гордимся славой наших предков»;			Руководитель ОИМООП;
	- информационная выставка			Председатели ЦМК;
	«И память книга оживит»;			Кураторы.
12.12	День Конституции РФ:	Студенты	РОУНБ им. Горького	Советник директора по воспитанию и
	- книжная выставка, посвящённая	1-3 курсов	Читальный зал	взаимодействию с детскими
	Дню Конституции Российской		Актовый зал общежития	общественными объединениями;
	Федерации;		колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС
	-воспитательный час:		Учебные аудитории	Педагоги-организаторы;
	«Государственные символы - это			Руководитель ОИМООП;
	многовековая история России»;			Воспитатели общежития;
	-час правовой грамотности			Кураторы;
	«Конституция - основной закон, по			Преподаватели.
	которому живём»;			_
	-РосКвиз - история возникновения			
	Дня Конституции;			
11.12	Разговоры о важном: День	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы;
	Конституции	курсов		Кураторы.
	-беседы;			
	-видеоролики и видеоприветствие			
	лидеров и амбассадоров проектов;			
	-проморолики;			
	-презентационные материалы			
18.12	Разговоры о важном: День Героев	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и

	Отечества -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	курсов		взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
25.12	День утверждения Федерального конституционного закона: -тематические часы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Заведующие учебными отделениями; Кураторы; Председатели ЦМК.
25.12	Разговоры о важном: Новый год. Семейные праздники и мечты -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
		2	ЯНВАРЬ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
15-20.01	«Правовое обеспечение профессиональной деятельности»: -тематические беседы;	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы; Председатели ЦМК.
15.01	Разговоры о важном: Прорыв блокады Ленинграда -беседы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;

	-видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы			Педагоги-организаторы; Кураторы.
20-25.01	Единый урок «Права человека».	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы; Председатели ЦМК.
22.01	Разговоры о важном: Медиаграмотность и цифровая гигиена -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы.
25.01	Цикл мероприятий, посвященный Дню российского студенчества «Татьянин день»: -тематические часы; -квесты; -викторины; -спортивные состязания; -культурно-развлекательная программа;	Студенты 1-3 курсов	Актовый зал Учебные аудитории Спортивный зал	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель физического воспитания; Председатель студенческого профкома.
27.01	День снятия блокады Ленинграда: -всероссийская акция «Блокадный	Студенты 1-3 курсов	Мемориал ленинградцам-блокадникам на Скорбященском	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель физического воспитания;

	хлеб»;		кладбище	Кураторы.
	-экскурсия в музей колледжа «В		Пл. Победы	
	кольце»;		Музей колледжа	
	- волонтерская акция «Право на			
	память»;			
27.01	Международный день памяти жертв	Студенты	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	Холокоста:	1-3 курсов		Педагоги-организаторы;
	-конкурсы;			Кураторы.
	-тематические часы;			
29.01	Разговоры о важном: Движение	Студенты 1-3	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	первых	курсов		Педагоги-организаторы;
	-беседы;			Кураторы.
	-видеоролики и видеоприветствие			
	лидеров и амбассадоров проектов;			
	-проморолики;			
	-презентационные материалы			
	T		РЕВРАЛЬ	
Дата	Содержание и формы	Участники	Место проведения	Ответственные
	деятельности			
01-5.02	Организация и проведение круглых	Студенты	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС;
	столов и встреч с работодателями.	2-3 курсов		Руководитель УПО;
				Руководитель ОУО;
				Председатели ЦМК;
				Преподаватели.
01-5.02	Работа по повышению уровня	Студенты	Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и
	воспитанности	1-2 курсов		взаимодействию с детскими
	студентов:- диспут «Нравственный			общественными объединениями;
	стержень человека – в чем он?».			Руководитель отдела по ВР и СППС;
				Педагоги-организаторы;
				Руководитель ОИМООП;

02.02	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943): - книжная выставка «Сталинград — бессмертный город, воин, патриот»; - онлайн-экскурсия «Путешествие по Мамаеву Кургану»; -тематические часы куратора;	Студенты 1-3 курсов	РОУНБ им. Горького Библиотека колледжа Учебные аудитории	Кураторы; Воспитатели общежития. Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Председатели ЦМК;
02-05.02	Международный день борьбы с онкологическими заболеваниями: -встречи с работниками ГБУ РО «ОКОД»; -просветительские акции среди СОШ и СУЗов г. Рязани, жителей города;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Председатели ЦМК; Педагоги-организаторы; Кураторы.
05-10.02	День открытых дверей: -встреча с абитуриентами и их представителями; -экскурсионная программа по колледжу;	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории Музей колледжа Симуляционные центры	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Руководитель ОИМООП; Председатели ЦМК; Преподаватели.
05.02	Разговоры о важном: День российской науки -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.

08.02	День российской науки: -викторины; -квесты; -конференции; -тематические часы; -иллюстративная выставка «Нобелевские лауреаты;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Председатели ЦМК; Кураторы.
12.02	Разговоры о важном: Россия в мире -беседы; -видеоролики и видеоприветствие лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Кураторы.
14-22.02	Цикл мероприятий, посвященный Дню защитника Отечества: -возложение цветов к памятникам защитников Отечества; - тематические часы; -РосКвиз; - встреча с членами всероссийского общества ветеранов «Боевое братство»; -спортивно-развлекательная программа;	Студенты 1-3 курсов	Мемориалы г. Рязани РОУНБ им. Горького Спортивный зал Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Председатели ЦМК; Отдел ОМООП; Воспитатели общежития;
19.02	Разговоры о важном: День защитника Отечества -беседы; -видеоролики и видеоприветствие	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;

	лидеров и амбассадоров проектов; -проморолики; -презентационные материалы			Педагоги-организаторы; Кураторы.
24-28.02	Региональный чемпионат молодых профессионалов «Профессионалы»	Студенты 1-3 курсов	Лаборатории ПМ	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Председатели ЦМК; Преподаватели.
26.02	Разговоры о важном: Традиционные семейные ценности	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Кураторы.
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	МАРТ Место проведения	Ответственные
01.03- 30.03	Региональный этап конкурса «Без срока давности» (в рамках федерального пректа)	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Кураторы.
01-07.03	Цикл мероприятий, посвященный Международному женскому дню: -праздничная программа для сотрудников и обучающихся колледжа;	Студенты 1-3 курсов	Музей-усадьба академика И.П.Павлова Актовый зал колледжа Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель ОУО; Воспитатели общежития; Кураторы; Председатель студенческого профкома.

	-«Самым милым и любимым» (выставка работ художественного творчества, фотовыставка);			
04.03	Разговоры о важном: Год российской академии наук	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Педагоги-организаторы; Кураторы.
09-16.03	Весенняя неделя клубов «Большой перемены»	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС Руководитель клуба «Большая перемена»
18.03	День воссоединения Крыма с Россией: -тематические воспитательные часы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Председатели ЦМК; Кураторы.
24.03	Цикл мероприятий ко Всемирному дню борьбы с туберкулезом: -тематические часы; -просветительский десант волонтеров-медиков; -оформление стендов;	Студенты 1-3 курсов	СОШ и ССУЗы г. Рязани Пл. Ленина, пл. Театральная Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Отдел ОМООП; Председатели ЦМК.
		4	АПРЕЛЬ	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
01-06.04	Декада здоровья и Неделя медицинских специальностей. Деловая игра «Здоровье – это жизнь!»	Студенты 1-2 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Кураторы.
01-06.04	Комплекс мероприятий по формированию финансовой грамотности:	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Кураторы; Председатели ЦМК.

	-семинары; -дискуссионные площадки;			
04-23.04	Ко Всемирному Дню Здоровья: - встречи со специалистами здравоохранения по вопросам здорового образа жизни; -«Десант Здоровья» волонтеровмедиков; -тематические часы по ЗОЖ; - акция «10 тысяч шагов к жизни» (в рамках работы клуба «Большая перемена»)	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
05-10.04	День открытых дверей: -встреча с абитуриентами и их представителями; -экскурсионная программа «Знакомьтесь, Колледж!»;	Студенты 2-3 курсов	Учебные аудитории Музей колледжа Симуляционные центры	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель УПО; Руководитель ОУО; Руководитель ОИМООП Председатели ЦМК; Кураторы.
12.04	День космонавтики: 12 апреля - «Всемирный день авиации и космонавтики» Полет Ю.А. Гагарина в космос (1961): - экскурсии в музей К.Э Циалковского, музей космонавтики МБОУ «Школа № 16»; - интеллектуальная игра «Метеоритный дождь»; - тематические часы; - конкурс «Поехали!» (в рамках	Студенты 1-3 курсов	Музеи Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Отдел ОМООП; Председатели ЦМК.

неделя добра»: - тематический день «Добро в массы» популяризация добровольческого движения); - «Добро рядом» - мероприятия, направленные на оказание адресной помощи социально-незащищенным слоям населения, помощь в уборке придомовых территорий и услугах бытового характера, сбор благотворительных пожертвований (одежды, игрушек, книг) с последующей передачей нуждающимся; - «Зоровое поколение» - мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизниспортивные эстафеты, утренние		работы клуба «Большая перемена);			
зарядки, а также лекции, приуроченные к Национальному дню донора, спортивные перемены и викторины; - «Моя ответственность» - мероприятия, направленные на сохранение культуры- уборки территорий воинских мемориалов,	18-24.04	Региональная акция «Весенняя неделя добра»: - тематический день «Добро в массы» популяризация добровольческого движения); - «Добро рядом» - мероприятия, направленные на оказание адресной помощи социально-незащищенным слоям населения, помощь в уборке придомовых территорий и услугах бытового характера, сбор благотворительных пожертвований (одежды, игрушек, книг) с последующей передачей нуждающимся; - «Здоровое поколение» - мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизниспортивные эстафеты, утренние зарядки, а также лекции, приуроченные к Национальному дню донора, спортивные перемены и викторины; - «Моя ответственность» - мероприятия, направленные на сохранение культуры- уборки	•	Тематические площадки	общественными объединениями; Педагоги-организаторы;

20.04	достопримечательностей, помощь в библиотеках, музеях и других учреждениях культуры; -«Вокруг меня»- мероприятия, направленные на экологическое просвещение и охрану природысубботники, благоустройство и озеленение территорий; Национальный день донора в России: -просветительские волонтерские	Студенты 1-2 курсов	Тематические площадки Станция переливания крови	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими
	акции; -тематические часы; -организация желающих стать донорами;	31	Учебные аудитории	общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
24.04	Всемирная неделя иммунизациии: -просветительские волонтерские акции; -тематические часы; -оформление стендов в учебных аудиториях;	Студенты 1-3 курсов	Тематические площадки Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОУО; Кураторы.
25-30.04	Внутриколледжная научно- практическая конференция «Студенты XXI столетия: актуальные проблемы современной медицины и фармации».	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководители ЦМК; Кураторы.
28.04	Цикл мероприятий, посвященных Дню скорой медицинской помощи: -поздравительные акции для сотрудников скорой медицинской помощи и ветеранов труда-	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории Тематические площадки	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы;

	выпускников Рязанского медицинского колледжа; -профориентационная работа с СОШ г.Рязани и области; -тематические воспитательные часы;		МАЙ	Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Кураторы; Председатели ЦМК.
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
01.05	Праздник весны и труда Митинг, посвященный международному Дню солидарности трудящихся.	Студенты 2 курсов	Согласованные места проведения митинга	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
01-15.05	Областная молодежная премия «Студент года» (очный-заочный этапы): -подготовка самопрезентации; - подготовка портфолио;	Студенты 1-3 курсв	Тематические площадки	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОУО; Председатели ЦМК; Кураторы.
01-30.05	Цикл мероприятий, посвященный Дню Победы: - участие в шествии Бессмертного полка; - акция «Георгиевская ленточка; - акция «Свеча Памяти; -акция «Солдатский платок; - тематические воспитательные часы; -проект «Читаем военную хронику»; -видеопоздравления обучающихся и сотрудников колледжа;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории Тематические площадки	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОУО; Председатели ЦМК; Руководитель УПО; Руководитель ОИМООП; Кураторы.

	-проект «Мы о войне стихами говорим»; В рамках работы клуба «Большая перемена»: - выпуск вестника «Спасибо нашим героям за чистое небо над головой» - акция «Письмо ветерану, труженику тыла» -создание подарков для ветеранов своими руками - театральные инсценировки «Мы победили войну» - спортивно — патриотическая игра «Патриот»			
05.05	Международный День акушерки: -круглый стол; -тематические часы;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Председатель ЦМК по специальности «Лечебное дело»;
12.05	Международный День медицинской сестры: - тематические часы; -видеопоздравления; -студенческие конференции;	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Кураторы.
16.05	Всероссийский урок «Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/ .	Студенты 1-3 курсов	Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Руководитель ОИМООП; Преподаватели; Кураторы.

16-20.05	XXI Всероссийский Фестиваль с международным участием «Есенинская весна».	Студенты 1-3 курсов	РГУ им. С.Есенина	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
19.05	День фармацевтического работника в России: - тематические часы; -видеопоздравления; -студенческие конференции;	Студенты 1-3 курсов	РОУНБ им.Горького Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО;
21.05	«Ночь музеев» — международная акция, приуроченная к Международному дню музеев: -мастер-классы; - квесты; -лекции; -концерты; -экскурсии по музеям г. Рязани;	Студенты 1-3 курсов	Рязанский историкоархитектурный музейзаповедник Мемориальный музей-усадьба И.П.Павлова Музейного центра им. А.И. Солженицына Рязанский Кремль и другие музеи г.Рязани	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.
24.05	День славянской письменности и культуры: -литературная викторина; -тематические часы; -праздничная концертная программа; - исторический квест;	Студенты 1-3 курсов	ГАУК «Рязанская областная филармония РОУНБ им. Горького Учебные аудитории	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.
31.05	Всемирный день «Без табака»: -флешмоб;	Студенты 1-3 курсов	ЦПКиО РОУНБ им.Горького	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы;

	-просветительские волонтерские акции; -тематические часы; -оформление стендов в учебных аудиториях;		Учебные аудитории	Руководитель ОИМООП.
31.05	Студенческая отчётно-выборная конференция.	Студенты 1-3 курсов	Актовый зал	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Кураторы; Воспитатели общежития;
			ИЮНР	
Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
01.06	Международный день защиты детей: - волонтерские акции; - спортивный праздник «С первого курсов, в общем строю»;	Студенты 1-2 курсов	Спортивный зал парк ЦПКиО	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель физического воспитания.
05.06	День эколога: -тематические часы; -экскурсии; - Решение экологических кейсов (в рамках работы клуба «Большая перемена»)	Студенты 1-2 курсов	Учебные аудитории Тематические площадки	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Кураторы.

06.06	Пушкинский день России —День русского языка: -областная акция «Читающий троллейбус»; - интеллектуальная игра «Ай да Пушкин!»; - общероссийская акция «Пушкинский диктант; -тематические часы;	Студенты 1-3 курсов	РОУНБ им. Горького ЦГБ им. Сергея Есенина Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Кураторы.
12.06	День России: - региональный конкурс патриотической песни ЦПКиО; -концертная программа (Лесопарк, Рязанский Кремль); - тематические часы; - акция «Моя Россия — Ты и Я» (в рамках работы клуба «Большая перемена»)	Студенты 1-3 курсов	ЦПКиО Рязанский Кремль Лесопарк	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Кураторы.
14.06	Всемирный день донора в России: -просветительские волонтерские акции; -тематические часы; -организация желающих стать донорами;	Студенты 1-2 курсов	Тематические площадки Станция переливания крови Учебные аудитории	Руководитель отдела по ВР и СППС; Педагоги-организаторы; Кураторы.
20.06	День медицинского работника: - тематические часы; -праздничная программа; -видеопоздравления;	Студенты 1-3 курсов	Согласованные места проведения мероприятий	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями;

22.06	День памяти и скорби: - Видео-экскурсии по трехме панораме «Герои Брест крепости» Видео-ролик, посвященный Ряза рязанцам в годы Вел Отечественной войны, документам Е.А.Долговидовой фондов музея истории молодеж движения; -Минута Памяти на мемориалах;	ской по	Медиа-ресурсы колледжа Скорбященский мемориальный комплекс Учебные аудитории	Кураторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО; Кураторы; Председатель студенческого профкома; Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО.
	-тематические часы;		ИЮНЬ	
Дата	Содержание и фо	рмы Участники	Место проведения	Ответственные
05.07	Торжественный вы специалистов	пуск Студенты 3 курсов	Согласованное место проведения мероприятия	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель отдела кадров; Руководитель ОИМООП; Руководитель ОУО; Руководитель УПО;

08.07	День семьи, любви и верности: - виртуальная экскурсия «Петр и Феврония Муромские» (Муромский музей; -праздничная программа на территории Рязанского Кремля;	Студенты 1-3 курсов	РОУНБ им.Горького Медиа-ресурсы колледжа	Кураторы; Председатель студенческого профкома. Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Руководитель ОИМООП; Кураторы.	
	- книжно-иллюстративная выставка «Живет в веках любовь и верность»; - конкурс фотографий «Я и моя семья»			Тураторы.	
			ИЮЛЬ		
Дата	Содержание и формы	Участники	Место проведения	Ответственные	
22.08	день Государственного Флага Российской Федерации: -информационный час «Флаг России»; -устный журнал «Три символа на фоне истории»;	Студенты 1-3 курсов	Медиа-ресурсы колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.	
23.08	День воинской славы России (Курская битва, 1943): -виртуальная экскурсия «Места воинской славы». Просмотр документального фильма «Курская битва. И плавилась броня»; - историческая викторина «Святая память о войне»;	Студенты 1-3 курсов	Медиа-ресурсы колледжа Библиотека колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.	

	- книжная выставка «Огненная дуга»;			
27.08	День российского кино: -посещение кинозалов г.Рязани в рамках проекта Пушкинская карта;	Студенты 1-3 курсов	Кинозалы г.Рязани Медиа-ресурсы колледжа	Руководитель отдела по ВР и СППС; Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями; Педагоги-организаторы; Руководитель ОИМООП; Кураторы.

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» <u>https://rsv.ru/</u>;

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.рф/</u>;

Российское общество «Знание» https://znanierussia.ru/;

Российский Союз Молодежи https://www.ruy.ru/;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/;

Ассоциация Волонтерских Центров https://abu.pф;

Всероссийский студенческий союз https://rosstudent.ru/;

Институт развития профессионального образования https://firpo.ru/;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства; движения «Профессионалы»; движения «Абилимпикс»;

субъектов Российской Федерации (в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий), в том числе «День города» и др.

а также отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках.

Приложение 2

Матрица достижения инвариантных целевых ориентиров при реализации программы воспитания в процессе обучения по ОПОП по специальности 31.02.01 Лечебное дело

	٨																													IN UI TIP			и од вед																
	1\																													меропри			едициис			ведение ме					04 Оказані								
	1 \						I.00 Oбш								T.00 Co								П.00 Обп								е инфекци		жумента			понявах и из поняванию за				осуществ							ание меди кстренной		SOMOTION IS
	1 \	-	_	_		Oyl	1.00 Obz	teop basos	зательнь	ий цикл				- (.1.00 Ca	оналаци	-гумани	паревый	illaci	-		U	11.00 Obn	цепрофесс	HOHELERION:	IN UNICI			CBR	запинах с	оказаниез		рганизац	324	форма	фованию за	oposoro ot	ораза жи	100	за папріент	ами при за	OCTOBA 1988	хи(или)) состояна	AX	380	стренной	а форме	
Матрива достижения инвариантых целеных ориентиров при реализация программы воспитания в продессе обучения по ОПОП по специальности 34.02.01 Сестрик кое дело	Kon OK	ОУП.01 Русский язык	ОУП.02 Литература	ОУП.03 Иностранный язык	ОУП.04 История	ОУП.05 Физическая культу	ОУП.06 Физика	ОУП.07 Информатива	ОУПЛОВ ОСНОВЫ безопасности и защити Везопас	ОУП.09 Обществознание	ОУП.10 География	ОУП.11 Химия	ОУП.13 Математика	СТ.01История России	СГ.02 Иностранный жык в профессиональной	СГ.03 Безопасность жизнеделетности	СГ.04 Физическая культура	СГ.05 Основы бережливого	СГ.06 Основы финансовой грамотности	ОП.01 Анатомия и физиология человека	ОП.02 Психология общения	ОП.03 Основы латинского жълка с медицинской терминологией	ОП.04 Основы патолопи	ОП.05 Генетика с основами	ОП. 06 Информационные	профессиональной	ОП.07 Основы микробиологии и иммунологии	ОП.08 Фармакология	ядк от от оосткусние безованой окружающей	уреды в ведининевон опталитации УП. 01 Учебная практика	ПП. 01 Производственная	практика МДК 02.01 Документирование и конгрс	в профессиональной деят ельности медицинской	ПП. 02 Производственная практика МТК 03 01 3 попольні облас	жизи и профилактика заболе ваний в разные	МДК 03.02 Сестринское дел в системе первичной медивх санитарной пемощи	УП. 03 Учебная практика		ПП 03 Производственная практика	МДК 04.01 Общий уход за пациентами	МДК 04.02 Сестринский ум и реабилитация пационтов терале втиче ского профиля	разных возрастных групп МДК 04.03 Сестринский уж на типиситами	хирургического профиля	УП. 04 Умебная практика ПП. 04 Производственная	практика МДК 05.01 Участие мелипиской сестры в	УП.05 Учебная практика	ПП.05 Производственная	практика	Производственная практика по профилю специальности
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ок 1		+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Использовать современные средства поиска, анализа и интериретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	OK 2		+	+	+		+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностике развитие, предприявивательскую деятельность в профессиональной сфере, клюжьловать знания по фивансовой грамотности в различивых жинженных сигуациях	ОК 3		+				+	+	+	+	+		+	+									+			4	+		+	+	+	+	+			+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	OK 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+		+	+	+		+		+	+					+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государствениям языке Российской Федерации с учетом особениестей социального и культурного контекста	OK 5	+	+		+			+		+	+		+	+							+	+	+	+				+				+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+					
Проявлять граждайско-патриятическую пклицию, демовстрировать осознанное пяведение на основе традивримвых общечеловеческих ценныстей, в том числе с учетом гармонизация межданциональных и межделичностиний, применять стандарты антиорорунционного повеждения	OK 6		+		+				+	+	+		+	+		+	+				+			+											-	+	+	+		+	+	+	+	- +					
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	OK 7								+	+	+ -	+ +	+			+		+							+	4	+		+	+	+					+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровые в процессе профессиональной деятельности и поддержанием необходимого уроные физической подготовленности	OK 8					+			+											+			+													+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	OK 9	+	+	+		+		+		+	+			+	+				+		+	+	+					+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Приложение 5

к ОПОП по специальности

_31.02.01 Лечебное дело

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.02.01 Лечебное дело

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные материалы разработаны для специальности 31.02.01 Лечебное дело.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: фельдшер.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице №1.

Таблица №1.

Виды деятельности

Код и наименование	Код и наименование					
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),					
	в рамках которого осваивается ВД					
1	2					
В соответствии с ФГОС						
ВД 1 Осуществление профессионального ухода	ПМ 01 Осуществление профессионального					
за пациентами	ухода за пациентами					
ВД 2 Осуществление лечебно-диагностической						
деятельности	диагностической деятельности					
ВД 3 Осуществление медицинской	ПМ 03 Осуществление медицинской					
реабилитации и абилитации	реабилитации и абилитации					
ВД 4 Осуществление профилактической	ПМ 04 Осуществление профилактической					
деятельности	деятельности					
ВД 5 Оказание скорой медицинской помощи в	ПМ 05 Оказание скорой медицинской					
экстренной и неотложной формах, в том числе	помощи в экстренной и неотложной					
вне медицинской организации	формах, в том числе вне медицинской					
	организации					
ВД 6 Осуществление организационно-	ПМ 06 Осуществление организационно-					
аналитической деятельности	аналитической деятельности					

1.2. Требования к проверке результатов освоения образовательной программы

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице №2.

Для проведения государственного экзамена применяется комплект оценочной документации (далее - КОД), разрабатываемый образовательной организацией.

Таблица № 2

Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС 31.02.01 Лечебное дело							
Перечень проверяемых требований к результатам освоения							
основной профессиональной образовательной программы							
Трудовая деятельность	Код проверяемого	Наименование проверяемого					
(основной вид	требования	требования к результатам					
деятельности)							
1	2	3					
ВД 01	Вид деятельности 1	Осуществление профессионального ухода					
	за пациентами						

ФГОС 31.02.01 Лечебное дело Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

Трудовая деятельность	1 1	оразовательнои программы Наименование проверяемого
(основной вид	требования	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	треоования	требования к результатам
деятельности)	THC 1 1	
	ПК 1.1	Осуществлять рациональное перемещение
		и транспортировку материальных объектов
		и медицинских отходов;
	ПК 1.2	05
	11K 1.2	Обеспечивать соблюдение санитарно-
		эпидемиологических правил и нормативов
		медицинской организации;
	ПК 1.3	Осуществлять профессиональный уход за
	111(1.5	пациентами с использованием
		современных средств и предметов ухода;
	ПК 1.4	Осуществлять уход за телом человека.
ВД 02	Вид деятельности 2	Осуществление лечебно-диагностической
	деятельности	
	ПК 2.1	Проводить обследование пациентов с
		целью диагностики неосложненных
		острых заболеваний и (или) состояний,
		хронических заболеваний и их обострений,
		травм, отравлений;
	ПК 2.2	Назначать и проводить лечение
		неосложненных острых заболеваний и
		(или) состояний, хронических заболеваний
		и их обострений, травм, отравлений;
	ПК 2.3	Осуществлять динамическое наблюдение
		за пациентом при хронических
		заболеваниях и (или) состояниях, не
		сопровождающихся угрозой жизни
		пациента;
	ПК 2.4	Проводить экспертизу временной
	11K 2.4	нетрудоспособности в соответствии с
		нормативными правовыми актами.
ВД 03	Вил педталі насти 2 (нормативными правовыми актами. Эсуществление медицинской реабилитации
рд 03	и абилитации	эсуществление медицинской реасилитации
	ПК 3.1	Проводить доврачебное функциональное
	1118 3.1	1 17
		обследование и оценку функциональных
		возможностей пациентов и инвалидов с
		последствиями травм, операций,
		хронических заболеваний на этапах
	П10.2.2	реабилитации;
	ПК 3.2	Оценивать уровень боли и оказывать
		паллиативную помощь при хроническом
		болевом синдроме у всех возрастных
		категорий пациентов;

ФГОС 31.02.01 Лечебное дело Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

основно	й профессиональной с	бразовательной программы					
Трудовая деятельность	Код проверяемого	Наименование проверяемого					
(основной вид	требования	требования к результатам					
деятельности)							
	ПК 3.3	Проводить медико-социальную					
		реабилитацию инвалидов, одиноких лиц,					
		участников военных действий и лиц из					
		группы социального риска.					
ВД 04	Вид деятельности	4 Осуществление профилактической					
	деятельности						
	ПК 4.1	Участвовать в организации и проведении					
		диспансеризации населения					
		фельдшерского					
		фельдшерского					
	ПК 4.2	Проводить санитарно-гигиеническое					
		просвещение населения;					
	ПК 4.3	Осуществлять иммунопрофилактическую					
		деятельность;					
		deniesibilee 15,					
	ПК 4.4	Организовывать среду, отвечающую					
		действующим санитарным правилам и					
		нормам.					
ВД 05	Вид деятельности 5	Оказание скорой медицинской помощи в					
	экстренной и неотлох	кной формах, в том числе вне медицинской					
	организации						
	ПК 5.1	Проводить обследование пациентов в					
		целях выявления заболеваний и (или)					
		состояний, требующих оказания скорой					
		медицинской помощи в экстренной и					
		неотложной формах, в том числе вне					
		медицинской организации;					
	ПК 5.2	Назначать и проводить лечение пациентов					
	1111 0.2	с заболеваниями и (или) состояниями,					
		требующими оказания скорой					
		медицинской помощи в экстренной и					
		неотложной формах, в том числе вне					
		медицинской организации;					
	ПК 5.3	*					
	11K 3.3	Осуществлять контроль эффективности и					
		безопасности проводимого лечения при					
		оказании скорой медицинской помощи в					
		экстренной и неотложной формах, в том					
		числе вне медицинской организации.					
ВД 06	Вил пеателі пости	6 Осуществление организационно					
рд 00	Вид деятельности 6 Осуществление организационно аналитической деятельности						
	апалитической деятел	IDHOOTH					
	ПК 6.1	Прородиту ополна маника ататиатическай					
	1110.1	Проводить анализ медико-статистической					
		информации при оказании первичной					

ФГОС 31.02.01 Лечебное дело
Перечень проверяемых требований к результатам освоения
основной профессиональной образовательной программы

Трудовая деятельность	Код проверяемого	Наименование проверяемого
(основной вид	требования	требования к результатам
деятельности)		
		доврачебной медико-санитарной помощи;
	ПК 6.2	Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
	ПК 6.3	Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;
	ПК 6.4	Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде;
	ПК 6.5	Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме;
	ПК 6.6	Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе;
	ПК 6.7	Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных материалов с учетом особенностей разработанного задания и используемых ресурсов.

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по *специальности 31.02.01* Лечебное дело составляют 108 часов.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Государственный экзамен по специальности 31.02.01 Лечебное дело состоит из трех этапов

- 1. Тестирование -80 тестовых заданий из банка тестов.
- 2. Выполнение практических манипуляций в соответствии с чек-листами

3. Решение множественных кейсов.

2.2. Порядок проведения процедуры

3. 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Формулировка типового теоретического задания

1-ый этап государственного экзамена - тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого выпускника автоматически с использованием информационных систем, в соответствии со спецификацией при выборке заданий с учётом специальности 31.02.01 Лечебное дело, из единой базы оценочных средств, формируемой Методическим центром аккредитации (далее — Единая база оценочных средств).

Общее количество тестовых заданий, а также время, отводимое на их решение, определяются Методическим центром аккредитации. При этом общее количество тестовых заданий не может быть меньше 80

Результат тестирования формируется с использованием информационных систем автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

На основании результата тестирования ГЭК оценивает результат прохождения выпускником данного этапа государственного экзамена как:

- «сдано» при результате 70 % или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий;
- «не сдано» при результате 69 % или менее правильных ответов от общего числа тестовых заданий.

Примеры тестовых заданий:

- 1. К ОБЪЕКТИВНЫМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ
 - А перкуссия
 - Б жалобы
 - В история болезни
 - Г история жизни
- 2. ПРИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТМЕЧАЕТСЯ ______ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ
 - А цианоз
 - Б гиперемия
 - В желтушность
 - Г бледность
- 3. К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ
 - А бронхография
 - Б эзофагоскопия
 - В бронхоскопия
 - Г цистоскопия
- 4. ОДНОЙ ИЗ ЖАЛОБ ПАЦИЕНТА С ПАТОЛОГИЕЙ ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
 - А боль за грудиной
 - Б боль в костях
 - В жажда
 - Г полиурия
- 5. ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ:
 - А увеличение числа лейкоцитов
 - Б уменьшение СОЭ

- В уменьшение количества гемоглобина
- Г увеличение числа тромбоцитов
- 6. МЕСТОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ БОЛИ ПРИ ОСТРОМ АППЕНДИЦИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЛАСТЬ
 - А правая подвздошная
 - Б околПОПупочная
 - В эпигастральная
 - Г левая подвздошная
- 7. ДОСТОВЕРНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
 - А костная крепитация
 - Б боль
 - В нарушение функции
 - Г отёк
- 8. ВОЗБУЖДЕНИЕ И СОКРАЩЕНИЕ ЖЕЛУДОЧКОВ НА ЭКГ ОТРАЖАЕТ ЗУБЕЦ
 - A R
 - БQ
 - B P
 - Γ S
- 9. НИЖНИЕ СРЕДНИЕ РЕЗЦЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В ВОЗРАСТЕ МЕСЯЦЕВ
 - A 6-7
 - Б 10
 - B 8-9
 - Γ 12
- 10. СПЕЦИАЛЬНОЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ
 - А осмотр шейки матки в зеркалах
 - Б расспрос женщины
 - В пальпацию живота
 - Г пальпацию лимфатических узлов
 - 3.1.2. Формулировка типового практического задания

2-ой этап - оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания правильности и последовательности выполнения практических заданий.

Комплектование набора практических заданий для каждого выпускника осуществляется с использованием информационных систем из Единой базы оценочных средств.

Общее количество практических заданий, а также время, отводимое на их выполнение, определяются Методическим центром аккредитации. При этом на выполнение практического задания одному выпускнику, должно отводиться не более 30 минут.

Оценка правильности и последовательности выполнения практических заданий осуществляется членами ГЭК путем заполнения оценочных листов на электронных (бумажных) носителях.

Результат выполнения практических заданий формируется с использованием информационных систем автоматически с указанием процента выполненных практических заданий по каждому выполненному практическому заданию.

На основании результата выполнения практических заданий ГЭК оценивает результат прохождения выпускником данного этапа государственного экзамена как:

- «сдано» при результате 70 % или более по каждому выполненному практическому заданию;

- «не сдано» при результате 69 % или менее по одному из выполненных практических заданий.

Примерный перечень практических навыков для оценки в симулированных условиях при проведении 2 — ого этапа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.01 Лечебное дело:

- 1. Измерение артериального давления на периферических артериях
- 2. Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера
- 3. Проведение антрПОПометрии грудного ребенка
- 4. Проведение аускультации легких
- 5. Проведение сравнительной перкуссии легких
- 6. Проведение аускультации сердца
- 7. Определение относительных границ сердца
- 8. Проведение электрокардиографии
- 9. Проведение пальпации затылочных, околоушных и подчелюстных лимфатических узлов
- 10. Проведение транспортной иммобилизации при переломе костей верхней конечности (предплечья)
- 11. Базовая сердечно-легочная реанимация.

Сценарий (ситуация) проверки практического навыка «Измерение артериального давления на периферических артериях»

На приеме у фельдшера ФАП пациент, 52 лет, с жалобами на головную боль, головокружение. Измерьте артериальное давление на периферических сосудах.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Проверяемый практический навык «Измерение артериального давления на периферических артериях»

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Отметка о
		представления	выполнении да/нет
1.	Проверить исправность прибора для	сказать	
	измерения артериального давления		
	(тонометра) в соответствии с инструкцией по его применению.		
2.	Установить контакт с пациентом:	Сказать	
	поздороваться, представиться, обозначить		
	свою роль		
3.	ПОпросить пациента представиться	Сказать	
4.	Сверить ФИО пациента с медицинской	Сказать	
	документацией		
5.	Сообщить пациенту о назначении врача	Сказать	
6.	Убедиться в наличии у пациента	Сказать	
	добровольного информированного согласия		
	на предстоящую процедуру		
7.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
	Подготовка к процедуре		

8.	Накрыть кушетку одноразовой простыней	Выполнить	
9.	Предложить (помочь) пациенту занять	Выполнить/	
	удобное положение на кушетке лежа на	Сказать	
	спине нижние конечности не скрещены, руки		
	разогнуты		
10.	Проверить герметичность упаковки	Выполнить/	
10.	одноразовой антисептической салфетки	Сказать	
1.1	Проверить срок годности одноразовой	Выполнить/	
11.	антисептической салфетки	Сказать	
12.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	
13.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	
14.	Освободить от одежды руку пациента выше	Выполнить/	
	локтевого сгиба, оставив один тур одежды	Сказать	
	или положив одноразовую салфетку		
15.	Расположить руку пациента на уровне сердца	Выполнить	
	ладонью вверх		
16.	ПОПределить размер манжеты	Сказать	
	Выполнение процедуры		
17.	Наложить манжету прибора для измерения	Выполнить	
	артериального давления (тонометра) на плечо		
	пациента		
18.	Проверить, что между манжетой и	Выполнить	
	поверхностью плеча помещается два пальца		
19.	Убедиться, что нижний край манжеты	Выполнить/	
	располагается на 2,5 см выше локтевой ямки	сказать	
№ п/п	Перечень практических действий	Форма	
		представления	
20.	Поставить два пальца левой руки на	Выполнить/	
	предплечье в области лучезапястного сустава	сказать	
	в месте ПОПределения пульса		
21.	Другой рукой закрыть вентиль груши	Выполнить	
	прибора для измерения артериального		
22	давления (тонометра)	TD.	
22.	Произвести нагнетание воздуха грушей	Выполнить	
	прибора для измерения артериального		
	давления (тонометра) до исчезновения пульса		
22	в области лучезапястного сустава	Cyanary	
23.	Зафиксировать показания прибора для	Сказать	
	измерения артериального давления (тонометра) в момент исчезновения пульса в		
	области лучезапястного сустава		
24.	Спустить воздух из манжеты прибора для	Выполнить	
<i>-</i> 1.	измерения артериального давления	Dimonifith	
	(тонометра)		
	(тонометра)		

25.	Мембрану фонендоскопа поместить у	Выполнить	
23.		Быполнить	
	нижнего края манжеты над проекцией		
	локтевой артерии в области локтевой		
26.	впадины, слегка прижав к поверхности тела	Выполнить/	
20.	Повторно накачать манжету прибора для	Быполнить/	
	измерения артериального давления	сказать	
	(тонометра) до уровня, превышающего		
	полученный результат при пальцевом		
27	измерении по пульсу на 30 мм рт.ст.	D	
27.	Сохраняя положение фонендоскопа,	Выполнить	
20	медленно спустить воздух из манжеты	D /	
28.	Фиксировать по шкале на приборе для	Выполнить/	
	измерения артериального давления	сказать	
	(тонометре) появление первого тона		
	Короткова - это значение систолического		
20	давления		
29.	Фиксировать по шкале на приборе для	Выполнить/	
	измерения артериального давления	сказать	
	(тонометре) прекращение громкого		
	последнего тона Короткова - это значение		
	диастолического давления		
30.	Для контроля полного исчезновения тонов	Выполнить/	
	продолжать аускультацию до снижения	сказать	
	давления в манжете на 15-20 мм рт.ст.		
	относительно последнего тона		
31.	Выпустить воздух из манжеты	Выполнить	
32.	Снять манжету прибора для измерения	Выполнить	
	артериального давления (тонометра) с руки		
	пациента		
33.	Сообщить пациенту результат измерения	Сказать	
	артериального давления		
34.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать	
35.	Помочь пациенту подняться с кушетки	Сказать	
	Окончание процедуры		
36.	Вскрыть упаковку и извлечь из нее салфетку	Выполнить	
	с антисептиком одноразовую		
37.	Утилизировать упаковку салфетки с	Выполнить	
	антисептиком одноразовой в ёмкость для		
	медицинских отходов класса «А»		
38.	Обработать (протереть) мембрану и оливы	Выполнить	
	фонендоскопа салфеткой с антисептиком		
	одноразовой		
39.	Утилизировать салфетку с антисептиком	Выполнить	
	одноразовую в ёмкость для медицинских		
	отходов класса «Б»		
			

40.	Утилизировать одноразовую простынь в	Выполнить	
	ёмкость для медицинских отходов класса «Б»		
41.	Снять перчатки, поместить их в емкость для	Выполнить	
	медицинских отходов класса «Б»		
42.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	
43.	Записать результаты в медицинскую карту пациента, получающего помощь в	Выполнить	
	амбулаторных условиях (форма 003/у)		

Количество набранных отметок «да» _	
Процент выполнения задания	
ФИО члена ГЭК	_
Полинсь	

Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания

- 1. Письменный стол
- 2. Манекен по уходу многофункциональный
- 3. Кушетка медицинская
- 4. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 5. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 6. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А», любого (кроме желтого и красного) цвета
- 7. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета
- 8. Простынь одноразовая (из расчета 1 шт. на одну пОпыт ку экзаменуемого)
- 9. Тонометр механический
- 10. Фонендоскоп
- 11. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 1 шт. на одну пОпыт ку экзаменуемого)
- 12. Кожный антисептик
- 13. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну пОпыт ку экзаменуемого)
- 14. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (имитация) 15. Формы медицинской документации (025/у медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях) - (из расчета 1 шт. на одну попыт ку экзаменуемого)
- 16. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации -(из расчета 1 шт. на все пОпыт ки экзаменуемого)

Сценарий (ситуация) проверки практического навыка «Проведение антропометрии грудного ребенка»

На приеме у фельдшера ФАП мама с ребенком 6 месяцев, проводится профилактический прием. Провести антропометрию ребенка.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Проверяемый практический навык «Проведение антропометрии грудного ребенка»

No	Перечен	ь практич	еских д	ействий	Форма	Отметка о
Π/Π					представления	выполнении
						да/нет
1.	Установить	контакт	c	мамой/законным	Выполнить /	

	,
представителем ребёнка, поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать
	Сказать
2. ПОпросить маму / законного представителя ребёнка представиться	Сказать
3. Идентифицировать пациента сверить с медицинской	Сказать
документацией	CRUSUID
4. Сообщить маме/ законному представителю ход и	Сказать
цель процедуры	
5. Убедиться в наличии у мамы/ законного	Сказать
представителя ребёнка добровольного	
информированного согласия	
Подготовка к процедуре	
6. Обработать руки гигиеническим способом, осушить	Выполнить
7. Включить вилку сетевого провода весов в сеть, при	Выполнить
этом на цифровом индикаторе должна засветиться	
рамка. Через 35-40 с на табло должны появиться	
цифры (нули). Оставить весы включёнными на 10	
мин	
8. Проверить весы: нажать рукой с небольшим усилием	Выполнить
в центр лотка - на индикаторе должны высветиться	
показания, соответствующие усилию руки;	
отпустить грузподъемную платформу - на	
индикаторе должны появиться нули	
9. Положить на грузоподъемную платформу пелёнку	Выполнить
однократного применения - на индикаторе должна	
высветиться ее масса. Сбросить значение массы	
пеленки в память прибора, нажав кнопку "Т", - на	
индикаторе должны появиться нули.	
10. Положить на пеленальный столик пелёнку	Выполнить
11. Осторожно уложить ребёнка на пеленальный столик	Выполнить
сначала ягодицами, затем плечами и головой	
12. Распеленать/раздеть ребёнка	Выполнить
Измерение окружности головы	
13 Наложить сантиметровую ленту на голову пациента	Выполнить
по ориентирам: сзади - затылочный бугор, спереди -	
надбровные дуги	
14. Определить результат измерения	Выполнить
15. Снять сантиметровую ленту	Выполнить
16. Сообщить маме/ законному представителю ребенка	Сказать
результат измерения	
17. Записать результат в соответствующую	Выполнить
медицинскую документацию	
Измерение окружности грудной клетки	
18. Слегка отвести руки ребенка в стороны	Выполнить
19. Наложить сантиметровую ленту сзади - по нижним	Выполнить
углам лПОПаток, спереди - по нижнему краю	
околососковых кружков	
20. Определить по ленте значение окружности	Выполнить
грудной клетки. При этом рекомендуется натянуть	
ленту и слегка прижать мягкие ткани. Измерение	

	проводить в покое	
21.	Сообщить маме ребенка результат измерения	Сказать
	Поместить сантиметровую ленту в емкость для	Выполнить
22.	дезинфекции	Dillomini
23.	Записать результат в соответствующую	Выполнить
	медицинскую документацию	
	Измерение массы тела	
24.	Осторожно уложить ребенка на платформу сначала	Выполнить
	ягодицами, затем плечами и головой. Ноги ребенка	
	следует придерживать	
25.	После появления слева от значения массы значка	Выполнить
	"0", обозначающего, что взвешивание закончено,	
	считать значение массы тела ребенка	
26.	Взять ребенка на руки и переложить на	Выполнить
20.	пеленальный столик	
27.	Спустя 5-6 с обнулить показания весов	Выполнить
28.	Сообщить маме ребенка результат измерения	Сказать
29.	Поместить пеленку в ёмкость для медицинских	Выполнить
	отходов класса «Б»	
30.	Записать результат в соответствующую	Выполнить
	медицинскую документацию	
	Измерение роста	
31.	Предложить маме взять ребенка на руки и	Сказать/
	переложить на площадку ростомера. Переложить	Выполнить
	пеленку с пеленального столика на площадку	
	ростомера	
32.	Уложить ребенка на ростомер так, чтобы голова	Выполнить
	плотно прикасалась теменем к неподвижной	
	планке, верхний край козелка уха и нижнее веко	
22	находились в одной вертикальной плоскости	D
33.	Ноги ребенка должны быть выпрямлены легким	Выполнить
	нажатием на колени и прижаты к доске ростомера.	
	Придвинуть к стопам, согнутым под прямым углом	
34.	к голени, подвижную планку ростомера	Риноличт
34.	Определить по шкале длину тела ребенка. Длина тела равна расстоянию между неподвижной и	Выполнить
	подвижной планками ростомера	
35.	Сообщить маме/ законному представителю ребенка	Сказать
55.	результат измерения	CRUSUID
36.	Записать результат в соответствующую	Выполнить
50.	медицинскую документацию	DBIIIOJIIMID
	Окончание антрПОПометрии	
37.	Предложить маме/ законному представителю взять	Сказать
31.	ребенка на руки. Переложить пеленку с ростомера	Выполнить
	на пеленальный столик	
38.	Предложить маме/ законному представителю	Сказать
	разместить ребенка на пеленальном столике, одеть	
	ребенка	
39.	Обработать руки антисептиком	Выполнить
40.	Оценить результаты измерений по центильным	Выполнить
10.	Samin bealing nameboum no deminipulm	Duitoviiiiii

	таблицам, результат записать в медицинской	
	документации	
41.	Надеть перчатки, обработать поверхности весов,	Выполнить
	ростомера, пеленального столика	
	дезинфицирующим средством	
42.	Снять перчатки, обработать руки гигиеническим	Выполнить
	способом, осушить	

Количество набранных отметок «да» _	
Процент выполнения задания	
ФИО члена ГЭК	
Подпись	

Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания

- 1. Письменный стол
- 2. Стул
- 3. Стул для посетителя
- 4. Пеленальный стол
- 5. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 6. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 7. Емкость-контейнер с дезинфицирующим средством.
- 8. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А», любого (кроме желтого и красного) цвета
- 9. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета
- 10. Весы для новорожденных (электронные)
- 11. Ростомер детский медицинский.
- 12. Сантиметровая лента
- 13. Пеленка одноразовая медицинская не стерильная (из расчета 2 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 14. Халат медицинский одноразовый нестерильный (из расчета 1 шт. на одну попытку ку экзаменуемого)
- 15. Шапочка медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 16. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку экзаменуемого)
- 17. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (имитация)
- 18. Формы медицинской документации (112/у история развития ребенка) (из расчета 1 шт. на одну пОпыт ку экзаменуемого)
- 19. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации (из расчета 1 шт. на все пОпыт ки экзаменуемого)

Сценарий (ситуация) проверки практического навыка «Базовая сердечнолегочная реанимация»

Вы фельдшер Φ AП, после приема пациент вышел в коридор и упал на пол без признаков жизни. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

оценочный лист

Проверяемый практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Убедиться в отсутствии Опасности для себя и пострадавшего	Сказать	
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	Сказать	
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать	
5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
6.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
7.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
ПОП	Гределить признаки жизни		
8.	Приблизить ухо к губам пострадавшего	Выполнить/ Сказать	
9.	Прикосновением руки проверить экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
10.	Считать вслух до 10-ти	Сказать	
Вызі	вать специалистов (СМП) по алгоритму		
11.	Факт вызова бригады	Сказать	
12.	Координаты места происшествия	Сказать	
13.	Количество пострадавших	Сказать	
14.	Пол	Сказать	
15.	Примерный возраст	Сказать	
16.	Состояние пострадавшего	Сказать	
17.	Предположительная причина состояния	Сказать	
18.	Объем Вашей помощи	Сказать	
Подг	отовка к компрессиям грудной клетки		
19.	Встать сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	
20.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
21.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
22.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	
23.	Время до первой компрессии	Указать в секундах	
	прессии грудной клетки		
24.	Выполнить 30 компрессий подряд	Выполнить	
25.	Руки аккредитуемого вертикальны	Выполнить	
26.	Руки аккредитуемого не сгибаются в локтях	Выполнить	
27.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	Выполнить	
28.	Компрессии отсчитываются вслух	Сказать	

№ Перечень практических действий п/п		Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет	
Иску	усственная вентиляция легких			
29.	Защита себя	Использовать		
		устройство-маску		
		полиэтиленовую с		
		обратным клапаном		
		для искусственной		
		вентиляции легких		
30.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить		
31.	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему	Выполнить		
32.	Подхватить нижнюю челюсть	Выполнить		
	пострадавшего двумя пальцами другой руки			
33.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать	Выполнить		
	воздух в лёгкие			
34.	Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить		
35.	Произвести выдох в пострадавшего	Выполнить		
36.	Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды	Выполнить		
37.	Повторить выдох в пострадавшего	Выполнить		
	герии выполнения базовой сердечно- чной реанимации			
38.	Глубина компрессий	Грудная клетка механического тренажера визуально продавливается на 5-6		
20	П	CM		
39.	Полное высвобождение рук между	Во время выполнения		
	компрессиями	компрессий руки		
		аккредитуемого отрываются / не		
		отрываются от		
		поверхности		
		тренажера		
40.	Частота компрессий	Частота компрессий		
40.	ide to the Rowin peech in	составляет 100-120 в		
		минуту		
41.	Базовая сердечно-легочная реанимация	Оценить		
	продолжалась циклично (2 цикла подряд)	(1 цикл – 30:2)		
Zarei	ршение испытания	(2 4,1101 50.2)		
42.	При команде: «Осталась 1 минута»	Реанимация не		
	Tiph Romange. Wootastaob I miniyian	прекращалась		
43.	Перед выходом	Участник не озвучил		
		претензии к своему		
		выполнению		

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
Нере			
44.	Компрессии вообще не производились	Поддерживалось /«Да» Не поддерживалось / «Нет» искусственное кровообращение	
45.	Центральный пульс	Не тратил время на отдельную проверку пульса на сонной артерии вне оценки дыхания	
46.	Периферический пульс	Не пальпировал места проекции лучевой (и/ или других периферических) артерий	
47.	Оценка неврологического статуса	Не тратил время на проверку реакции зрачков на свет	
48.	Сбор анамнеза	Не задавал лишних вОпросов, не искал медицинскую документацию	
49.	Поиск нерегламентированных приспособлений	Не искал в карманах пострадавшего лекарства, не тратил время на поиск платочков, бинтиков, тряпочек	
50.	Риск заражения	Не проводил ИВЛ без средства защиты	
51.	Другие нерегламентированные и небезПОПасные действия	Указать количество	
52.	Общее впечатление эксперта	Базовая сердечно- легочная реанимация оказывалась профессионально	

Количество набранных отметок «да»	
Процент выполнения задания	
ФИО члена ГЭК	_
Полинсь	

Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания

- 1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечнолегочной реанимации
- 2. Напольный коврик для экзаменуемого

- 3. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все пОпыт ки экзаменуемого)
- 4. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну пОпыт ку экзаменуемого)
- 5. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110х125 мм (из расчета 1 шт. на одну пОпыт ку экзаменуемого)
 - 3.1.3 Условия выполнения практического задания

При проведении государственного экзамена оценку выполнения заданий проводит государственная экзаменационная комиссия, в состав которой входят члены аккредитационной комиссии субъекта Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аккредитации специалистов.

Организуется видеотрансляция.

3.1.4. Формулировка типового теоретического задания

3-ий этап - решение ситуационных задач проводится путем ответов на вОпросы, содержащиеся в ситуационных задачах.

Комплектование набора ситуационных задач для каждого выпускника осуществляется с использованием информационных систем автоматически в соответствии со спецификацией при их выборке из Единой базы оценочных средств для специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Общее количество ситуационных задач, а также время, отводимое на их решение, ПОПределяются Методическим центром аккредитации.

Результат решения ситуационных задач формируется с использованием информационных систем автоматически на основании процента правильных ответов на вОпросы, содержащиеся в ситуационных задачах.

На основании результата решения ситуационных задач ГЭК оценивает результат прохождения выпускником данного этапа государственного экзамена как:

- «сдано» при результате 70 % или более правильных ответов от общего количества ответов при решении ситуационных задач;
- «не сдано» при результате 69 % или менее правильных ответов от общего количества ответов при решении ситуационных задач.

Пример ситуационной задачи

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

На ФАП обратилась женщина, 56 лет.

Жалобы

На периодически возникающую головную боль, головокружение, мелькание мушек перед глазами, подобные жалобы появляются во время стресса, АД в момент появления указанных симптомов 165/105 мм.рт.ст.

Анамнез заболевания

Эпизоды подъема артериального давления отмечает в течении последних двух лет. Принимает каптПОПрил в дозе 12,5 мг с положительным эффектом. АД в основном держится на уровне 130/90 мм.рт.ст. Настоящее ухудшение состояния связывает со стрессом- болезнь матери.

Анамнез жизни

Росла и развивалась соответственно возрасту.

Профессия: экономист.

Перенесенные заболевания и ПОПерации: детские инфекции, тонзиллоэктомия в возрасте 14 лет.

Наследственность: у матери –гипертоническая болезнь, у отца- сахарный диабет.

Гинекологический анамнез-менПОПауза с 50 лет.

Вредные привычки: отрицает. Аллергоанамнез: не отягощен.

Ведет малПОПодвижный образ жизни, любит соленья и кПОПчености.

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Температура 36, 2 С°. Рост 170 см, масса тела 92 кг. ИМТ 31,8 кг/м². Объем талии 105 см. Кожные покровы лица умеренно гиперемированы. Периферических отеков нет. Дыхание везикулярное, ЧДД 19 в 1 мин. Верхушечный толчок пальпируется по левой срединно-ключичной линии в 5 межреберье, площадь 2 см². Границы относительной сердечной тупости; правая — в 4 межреберье по правому краю грудины, верхняя — по левой срединно-ключичной линии на уровне 3 ребра, левая — в 5 межреберье по левой срединно-ключичной линии, совпадает с верхушечным толчком. І тон на верхушке умеренно ослаблен, акцент ІІ тона во втором межреберье справа от грудины, ритм правильный, ЧСС 82 в 1 мин, АД 165/105 мм рт. ст. Пульс напряженный, ритмичный, 82 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Физиологические отправления без особенностей.

Задания

ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ				
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются			
Количество верных ответов	5			
Верный ответ 1	Общий (клинический) анализ крови			
Обоснование	Всем пациентам с АГ с целью исключения вторичной гипертензии рекомендуется проведение общего (клинического) анализа крови (гемоглобин/гематокрит, лейкоциты, тромбоциты) (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/			

Результат	Показатель	Результат	Нормы	
			м. 4,4-5,0	
	Эритроциты (RBC), *10 ¹² /л	4,8		
			ж. 3,8-4,5	
		126	м. 130-160	
	Гемоглобин (Hb), г/л	136	ж. 120-140	
			м. 39-49	
	Гематокрит (НСТ),%	42	MI. 37-47	
			ж. 35-45	
	Цветовой показатель (ЦП)	0,94	0,8-1,0	
	Усреднённое значение объёма эритроцита (МСV), (фл)	84	80-100	
	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН), (пг)	28	26-34	
	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС), г/дл	35,6	32,0-37,0	
	Ретикулоциты (RET), ‰	10	2-12	
	Тромбоциты (PLT), *10 ⁹ /л	310	180-320	
	Лейкоциты (WBC), *10 ⁹ /л	6,8	4-9	
	Лейкоцитарная формула			
	Нейтрофилы палочкоядерные, %	1	1-6	
	Нейтрофилы сегментоядерные, %	62	47-72	
	Эозинофилы, %	2	1-5	
	Базофилы, %	0	0-1	
	Лимфоциты, %	33	19-37	
	Моноциты, %	2	2-10	
			м. 2-10	
	СОЭ, мм/ч	5	ж. 2-15	
Верный ответ 2	Уровень глюкозы в венозной крови			
Для выявления предиабета, СД и оценки сердечно-сосудистого риска пациентам с АГ рекомендуется исследование уровня глюкозы в венози крови (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/			вня глюкозы в венозной ьная гипертензия у	
Результат	Глюкоза 5,4 ммоль/ л (N- 3,5-6,1 г	ммоль/л)		
Верный ответ 3	Уровень креатинина, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)			

Обоснование	Всем пациентам с АГ для выявления нарушения функции почки, оценки сердечно-сосудистого риска рекомендуются исследование уровня креатинина в сыворотке крови и расчет скорости клубочковой фильтрации (СКФ) в мл/мин/1,73м² по формуле Chronic Kidney Disease Epidemiology (СКD-EPI) в специальных калькуляторах. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год)			
Результат	Креатинин 58 мкмоль/л (N<118 мкмоль/л) СКФ 99 мл/ мин/1,73м 2 (N>90 мл/ мин/1,73м 2)			
Верный ответ 4	Общий (клинический) анал	из мочи		
Обоснование	рекомендуется проводить общикроскПОПическим исследствительной альбуминурии или отношения рекомендации Артериальна	м пациентам с АГ для выявления заболеваний почек и оценки СС риска омендуется проводить общий (клинический) анализ мочи с роскПОПическим исследованием осадка мочи, количественной оценкой буминурии или отношения альбумин/креатинин (Клинические омендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел гностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/		
	Показатели	Результат		
Результат	Цвет Прозрачность Относительная плотность Реакция Белок Глюкоза Кетоновые тела Эпителий: плоский Лейкоциты Эритроциты: измененные неизмененные Цилиндры: Слизь Соли	Светло-желтый Прозрачная 1018 слабокислая нет нет О-1 О-1 в п/зр О-1 О нет нет		
Верный ответ 5	Бактерии нет Исследование уровня общего холестерина (ОХС), холестерина липПОПротеинов высокой плотности (ХС-ЛВП), холестерина липПОПротеинов низкой плотности (ХС-ЛНП)			
Обоснование	Всем пациентам с АГ для стратификации риска и выявления нарушений липидного обмена рекомендуется исследование уровня общего холестерина (ОХС), холестерина липПОПротеинов высокой плотности (ХС-ЛВП), холестерина липПОПротеинов низкой плотности (ХС-ЛНП) (прямое измерение			

	или расчетно) и триглице (Клинические рекомен раздел Диагностика, 20 https://library.mededtech	дации Артериа. 020 год)	пьная гипертензия у взрослых,
	Показатель	Результат	Норма
	Холестерин общий	8,1	3,3-5, 8 ммоль/л
Результат	лпнп	5,4	<3,2 ммоль/л, < 1,5 ммоль/л у больных высокого риска
	ЛПВП	0,8	>1,2 ммоль/л
	Триглицериды	5,3	менее 1,7 ммоль/л
Дистрактор 1	Исследование уровня с	общего билируб	бина
Результат	16,1 ммоль/ л (N- 8,5-2	0,5 ммоль/л)	
ЗАДАНИЕ № 2	К необходимым для постановки диагноза инструментальным методам обследования относят		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ 1	Регистрацию ЭКГ (12 отведений)		
Обоснование	Всем пациентам с АГ для выявления ГЛЖ и определения СС риска рекомендуется проведение 12-канальной ЭКГ (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/		
Результат	Ритм синусовый, чсс 82 в минуту, умеренное отклонение электрической оси влево, увеличение амплитуды зубца R в V ₅ - V ₆ до 26 мм (N до 25мм). Заключение – признаки умеренной гипертрофии левого желудочка		
Дистрактор 1	эгдс		
Результат	Пищевод свободно проходим, кардия смыкается, в области антрального отдела желудка небольшая гиперемия, привратник свободно проходим, луковиц а 12 п кишки не изменена, 12 перстная кишка без изменений. Заключение явления поверхностного антрального гастрита		
Дистрактор 2	УЗИ (ультразвуковое исследование) почек		
Результат	Правая почка хорошо визуализируется, положение обычное, форма правильная, размеры обычные 102,7x55,1x50,1 мм, толщина паренхимы 19 мм, соотношение чашечно лоханочной системы и паренхимы нормальное, чашечно-лоханочная системы не изменена, очаговых и		

	структурных изменений нет. Левая почка хорошо визуализируется, положение обычное, форма правильная, размеры обычные 105,7x52,1x48,1 мм, толщина паренхимы 20 мм, соотношение чашечно лоханочной системы и паренхимы нормальное, чашечно-лоханочная системы не изменена, очаговых и структурных изменений нет. Заключение-патологии почек не выявлено.
Дистрактор 3	Рентгенографию органов грудной клетки
Результат	Лёгкие без свежих очаговых и инфильтративных изменений. Корни лёгких структурны. Диафрагма обычно расположена. Плевральные синусы свободны. Сердце и аорта без особенностей.
Дистрактор 4	МРТ головного мозга
Результат	MP данных за наличие очаговых изменений в веществе головного мозга не выявлено
ДИАГНОЗ	
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Гипертоническая болезнь II стадии. Ожирение I степени
Обоснование	Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания (жалобы на головную боль, подъем АД до 165/105 мм.рт.ст., наличие более 3 факторов риска — ожирение, отягощённая наследственность — у матери гипертоническая болезнь, высокий уровень холестерина- более 8 ммоль/л, малПОПодвижный образ жизни, хороший эффект от приема гипотензивного препарата) Стадия II подразумевает наличие бессимптомного поражения органовмишеней, связанного с АГ и/или ХБП СЗ (СКФ 30–59 мл/ мин), и/или СД без поражения органов-мишеней и предполагает отсутствие АКС. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний, состояний), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	ИБС. Стабильная стенокардия напряжения. ФК І. Ожирение 1 ст
Дистрактор	Гипертоническая болезнь III стадии. Неконтролируемая АГ. Ожирение II степени
Дистрактор	ИБС. Стенокардия напряжения III ФКГБ III стадии. Ожирение III Неконтролируемая АГ.

ЗАДАНИЕ № 4	Одним из факторов сердечно сосудистого риска у пациента с гипертонической болезнью является
Количество верных ответов	1
Верный ответ	дислипидемия
Обоснование	Факторы СС риска у пациентов с АГ: Дислипидемия (принимается во внимание каждый из представленных показателей липидного обмена): ОХС >4,9 ммоль/л и/или ХС ЛПНП >3,0 ммоль/л и/или ХС ЛПВП у мужчин — <1,0 ммоль/л (40 мг/дл), у женщин — <1,2 ммоль/л (46 мг/дл) и/или триглицериды >1,7 ммоль/л; (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний, состояний), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	вирусная инфекция
Дистрактор	ИМТ 20,9 кг/м ²
Дистрактор	занятия физической культурой 150 мин в неделю
ЛЕЧЕНИЕ	
ЗАДАНИЕ № 5	Для улучшения метаболических показателей пациентам с гипертонической болезнью рекомендуется уменьшить употребление
Количество верных ответов	1
Верный ответ	мяса
Обоснование	Всем пациентам с АГ для улучшения метаболических показателей рекомендуется увеличить употребление овощей, свежих фруктов, рыбы, орехов и ненасыщенных жирных кислот (оливковое масло), молочных продуктов низкой жирности, уменьшить употребление мяса. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	молочных продуктов
Дистрактор	свежих овощей
Дистрактор	рыбы
ЗАДАНИЕ № 6	Целевое значение диастолического артериального давления при проведении антигипертензивной терапии составляет мм рт.ст.

Количество верных ответов	1
Верный ответ	70–79
Обоснование	Всем пациентам с АГ вне зависимости от возраста, уровня риска и наличия сПОПутствующих заболеваний рекомендуется снижать ДАД до целевых значений 70—79 мм рт. Ст. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	80–89
Дистрактор	90–99
Дистрактор	60–69
ЗАДАНИЕ № 7	Пациентам с гипертонической болезнью следует употреблять не более г соли в сутки
Количество верных ответов	1
Верный ответ	5
Обоснование	Всем пациентам с АГ для улучшения контроля заболевания рекомендуется ограничение употребления соли до <5 г в сутки (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	7
Дистрактор	10
Дистрактор	8
ЗАДАНИЕ № 8	Целевой уровень окружности талии у женщин с гипертонической болезнью составляет см и меньше
Количество верных ответов	1
Верный ответ	80
Обоснование	Всем пациентам с АГ рекомендуется контролировать массу тела для предупреждения развития ожирения (индекс массы тела (ИМТ) ≥30 кг/м² или

	окружность талии >102 см у мужчин и >88 см у женщин) и достижение ИМТ в пределах 20–25 кг/м²; окружности талии <94 см у мужчин и <80 см у женщин с целью снижения АД и уменьшения СС риска
	(Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	85
Дистрактор	70
Дистрактор	88
ЗАДАНИЕ № 9	В качестве стартовой терапии гипертонической болезни предпочтительнее комбинация
Количество верных ответов	1
Верный ответ	ингибитора АПФ и диуретика
Обоснование	Всем пациентам с АГ (кроме пациентов низкого риска с АД<150/90 мм рт. ст., пациентов ≥80 лет, пациентов с синдромом старческой астении) в качестве стартовой терапии рекомендована комбинация антигипертензивных препаратов, предпочтительно фиксированная, для улучшения приверженности к терапии. Предпочтительные комбинации должны включать блокатор ренин-ангиотензиновой системы (РААС) (ингибитор АПФ или БРА) и дигидропиридиновый АК или диуретик (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	бета-адреноблокатора и блокатора кальциевых каналов
Дистрактор	бета-адреноблокатора и нитрата
Дистрактор	блокатора кальциевых каналов и нитрата
ЗАДАНИЕ № 10	При лечении гипертонической болезни из-за более высокого риска побочных эффектов ПОПасно назначение комбинации препаратов
Количество верных ответов	1
Верный ответ	эналаприла и лозартана
Обоснование	Всем пациентам с АГ не рекомендуется назначение комбинации двух блокаторов РААС вследствие повышенного риска развития гиперкалиемии,

	гипотензии и ухудшения функции почек (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	эналаприла и гидрохлоротиазида
Дистрактор	лозартана и спиронолактона
Дистрактор	атенолола и фуросемида
ВАРИАТИВ	
ЗАДАНИЕ № 11	Оценка факторов риска в рамках диспансерного наблюдения у пациента с гипертонической болезнью проводится не реже раза в год
Количество верных ответов	1
Верный ответ	1
Обоснование	Рекомендуется всем пациентам с АГ в рамках диспансерного наблюдения проводить оценку факторов риска и ПОМ не реже, чем 1 раз в год (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Профилактика), 2020 год) http://cr.rosminzdrav.ru/schema/62
Дистрактор	2
Дистрактор	3
Дистрактор	4
ЗАДАНИЕ № 12	Показанием для экстренной госпитализации пациента с гипертонической болезнью является
Количество верных ответов	1
Верный ответ	гипертонический криз, не купирующийся на догоспитальном этапе
	Показания для экстренной госпитализации:
Обоснование	• <u>гипертонический криз, не купирующийся на догоспитальном этапе;</u> (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Организация оказания медицинской помощи), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	сильная головная боль

Дистрактор	наличие эпизодов тахикардии
Дистрактор	возраст старше 65 лет

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

К фельдшеру ФАП обратились родители с 2-х летним мальчиком в связи с острым заболеванием.

Жалобы

На повышение температуры тела до 37,8°C, заложенность носа, слизистые выделения из носовых ходов, сухой, навязчивый кашель, снижение аппетита.

Анамнез заболевания

- Заболел остро 2 дня назад, когда появились чихание, повысилась температура до 38 С, отмечались снижение аппетита. Вечером 1-го дня заболевания, присоединился сухой кашель, отказ от еды. Ночью отмечалась температура 37,8°С, ребенок беспокоился. Утром 2-го дня появились слизистые выделения из носовых ходов.
- Мальчик посещает ясли, где были подобные случаи заболевания у детей.
- Родители самостоятельно давали ребенку жарПОПонижающее (парацетамол), противовирусный препарат (арбидол), спрей в горло (мирамистин).

Анамнез жизни

- Мальчик от 1 беременности, протекавшей с гестозом 1 половины, срочных родов. Родился с массой тела 3550 гр, ростом 53 см, с оценкой по шкале Апгар 8-9 баллов.
- На грудном вскармливании до 10 месяцев. Рос и развивался соответственно возрасту.
- Вакцинирован соответственно возрасту.
- Перенесенные заболевания: острый ларингит, энтеровирусная инфекция.
- Наследственность: отец ребенка страдает псориазом.
- Аллергологический анамнез: не отягощен.

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Вес 13 кг, рост 84 см. Температура 37,5 С. Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски, влажные. Зев: гиперемия и отёчность задней стенки глотки, зернистость, заметно небольшое количество слизи. Пальпируются заднешейные лимфатические узлы, подвижные, размером с горошины. Носовое дыхание затруднено, из носовых ходов слизистые выделения. Грудная клетка – правильной формы. Над поверхностью легких - перкуторный звук ясный легочный, дыхание везикулярное, хрипы не выслушиваются, чдд 38 в мин. Тоны сердца ясные, ритмичные, чсс 110 в мин. Живот мягкий, безболезненный. Печень у края реберной дуги. Физиологические отправления не нарушены.

Задания

ПЛАН ОБСЛЕДОВА	НИЯ			
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются			
Количество верных ответов	1			
Верный ответ 1	Общий клинический анал	из крови		
Обоснование	Клинический анализ крови общих симптомах у детей с (Клинические рекомендал детей, 2018, https://library.mededtech.ru/	<mark>лихорадкой.</mark> ции Острая рес Раздел Л	спираторная инф Іабораторная	
Результат	Наименование (ед.изм Раздел лабораторная	Нормы	Результат	
	диагностика.) Гемоглобин, г\л Гематокрит, % Лейкоциты, 10х9\л Эритроциты, 10х9\л Тромбоциты, 10х9\л Ср.объем эритроцита, фл Ср.содерж.гемоглобина, пг Ср.конц.гемоглобина, г\л Палочкоядерные,% Лимфоциты, % Моноциты, % Нейтрофилы, % Базофилы,%	110,0 - 145,0 30,0 - 45,0 4,50 - 13,00 3,8 - 5,5 160,0 - 380,0 75,0 - 95,0 30,0 - 38,0 330 - 360 0,5 - 6 22,0 - 50,0 2,0 - 10,0 40,0 - 65,0 1,0 - 5,0 0,0 - 1,0	125,0 40,90 5,60 4,2 280,0 89,1 30,7 312 3 60,0 4,0 30,0 3,0 0,0	
	СОЭ , мм\ч	4 - 12	10	
Дистрактор 1	Определение уровня С-ре	активного бел	ка	

Результат	С-реактивный белок 10 мг/л (N- СРБ 0-5 мг/л)
Дистрактор 2	Определение уровня глюкозы крови
Результат	3,8 ммоль/л (N $-3,3-5,5$ ммоль/л)
Дистрактор 3	Определение уровня общего билирубина
Результат	11 мкмоль/л (N $-$ 3,4-17,1 мкмоль/л)
ЗАДАНИЕ № 2	Для постановки диагноза данному пациенту в амбулаторных условиях необходимо выполнить инструментальные методы исследования
Количество верных ответов	1
Верный ответ 1	ОтоскПОПию
Обоснование	Рекомендовано всем пациентам с симптомами ОРВИ проводить отоскопию. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Инструментальная диагностика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr 9/
Результат	При отоскПОПии патологии не выявлено
Дистрактор 1	Рентгенографию околоносовых пазух
Результат	Патологии не выявлено
Дистрактор 2	Рентгенографию органов грудной клетки
Результат	Патологии не выявлено
Дистрактор 3	ЭКГ
Результат	Вертикальное положение электрической оси сердца, синусовый ритм
ДИАГНОЗ	
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз Острый
Количество верных ответов	1
Верный ответ	назофарингит
Обоснование	Диагноз поставлен на основании острого начала заболевания, характерной клинической картины (жалобы на <i>повышение температуры тела</i> , заложенность носа, слизистые выделения из

	носовых ходов, сухой, навязчивый кашель, снижение аппетита, данные физикального обследования: гиперемия и отёчность задней стенки глотки, зернистость, слизистые выделения из носовых ходов, воспалительных изменений в анализе крови). Для назофарингита характерны жалобы на заложенность носа, выделения из носовых ходов, неприятные ощущения в носоглотке: жжение, покалывание, сухость, нередко скопление слизистого отделяемого, которое у детей, стекая по задней стенке глотки, может вызывать продуктивный кашель. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел критерии диагноза ОРВИ) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор 1	бронхит
Дистрактор 2	ларингит
Дистрактор 3	трахеит
ЗАДАНИЕ № 4	Показаниями для проведения рентгенографии органов грудной клетки у данного пациента являются SpO_2 менее %
Количество верных ответов	1
Верный ответ	95
Обоснование	Показаниями для рентгенографии органов грудной клетки являются: - снижение SpO ₂ менее 95% при дыхании комнатным воздухом (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Инструментальная диагностика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	96
Дистрактор	97
Дистрактор	98
ЛЕЧЕНИЕ	
ЗАДАНИЕ № 5	Ребенку 2 лет, инфицированному вирусом гриппа, предпочтительно назначить противовирусный препарат
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Осельтамивир
Обоснование	ЭтиотрПОПная терапия рекомендована при гриппе A (в т.ч. H1N1) и В в первые 24-48 часов болезни. Эффективны ингибиторы нейраминидазы: Осельтамивир с возраста 1 года по 4 мг/кг/сут, 5 дней (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение)

	1.0 1/0
	https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Арбидол
Дистрактор	Кагоцел
Дистрактор	Ингавирин
ЗАДАНИЕ № 6	Для удаления слизи в амбулаторных условиях пациенту рекомендуется промывание носовых ходов
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Физиологическим раствором
Обоснование	Рекомендуется проводить элиминационную терапию, т.к. данная терапия эффективна и безПОПасна. Введение в нос физиологического раствора 2-3 раза в день обеспечивает удаление слизи и восстановление работы мерцательного эпителия (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Хлоргексидином
Дистрактор	Фурацилином
Дистрактор	Хлорофиллиптом
ЗАДАНИЕ № 7	Детям с ОРВИ в возрасте от 0 до 6 лет рекомендовано в амбулаторных условиях назначение сосудосуживающих капель
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Фенилэфрин 0,125%
Обоснование	Рекомендуется назначение сосудосуживающих капель в нос (деконгестанты) коротким курсом не более 5 дней. Данные препараты не укорачивают длительность насморка, но могут облегчить симптомы заложенности носа, а также восстановить функцию слуховой трубы. У детей 0-6 лет применяют фенилэфрин 0,125%, оксиметазолин 0,01-0,025%, ксилометазолин 0,05% (с 2 лет), у старших — более концентрированные растворы (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr 9/
Дистрактор	Оксиметазолин 0,05%
Дистрактор	Нафазолин 0,1%
Дистрактор	Ксилометазолин 0,1%

ЗАДАНИЕ № 8	При применении метамизола у детей существует высокий риск развития
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Агранулоцитоза
Обоснование	Не рекомендуется использование метамизола у детей в связи с высоким риском развития агранулоцитоза. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/ .
Дистрактор	Крапивницы
Дистрактор	Тубулопоатии
Дистрактор	Бронхоспазма
ЗАДАНИЕ № 9	При неосложненном течении ОРВИ не рекомендуется применение
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Антибиотиков
Обоснование	Не рекомендуется использование антибиотиков для лечения неосложненных ОРВИ и гриппа, в т.ч. если заболевание сПОПровождается в первые 10-14 дней болезни риносинуситом, конъюнктивитом, ларингитом, крупом, бронхитом, бронхообструктивным синдромом. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr 9/
Дистрактор	Сосудосуживающих капель в нос
Дистрактор	Противовирусных препаратов
Дистрактор	Спреев для промывания носа
ЗАДАНИЕ № 10	У детей с фебрильной лихорадкой рекомендовано назначение жарПОПонижающего препарата
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Парацетамол
Обоснование	С целью снижения температуры тела у детей рекомендуется к применение только двух препаратов — парацетамола ^{ж,вк} до 60 мг/сут или ибупрофена ^{ж,вк} до

	30 мг/сут. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Нимесулид
Дистрактор	Ацетилсалициловая кислота
Дистрактор	Метамизол натрия
ВАРИАТИВ	
ЗАДАНИЕ № 11	К средствам неспецифической профилактики гриппа и ОРВИ у детей относится
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Тщательное мытье рук
Обоснование	Первостепенное значение имеют профилактические мероприятия, препятствующие распространению вирусов: тщательное мытье рук после контакта с больным. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Профилактика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Редкое проветривание помещений
Дистрактор	Уменьшение числа прогулок
Дистрактор	Проведение влажной уборки один раз в неделю
ЗАДАНИЕ № 12	Риск развития осложнений при ОРВИ у детей снижает вакцинация против
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Гриппа
Обоснование	Доказано, что вакцинация детей от гриппа и пневмококковой инфекции снижает риск развития острого среднего отита у детей, т.е. уменьшает вероятность осложненного течения ОРВИ (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Профилактика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Кори
Дистрактор	Краснухи
Дистрактор	Полиомиелита

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

 Φ ельдшера Φ A Π вызвали на дом к пациенту 44 лет в связи с острым заболеванием

Жалобы

На кашель с небольшим количеством желто-зеленой мокроты, слабость, потливость, головную боль, температуру 38, 2 $^{\circ}$ C. Кашель больше беспокоит в вечернее время.

Анамнез заболевания

Заболел остро, 4 дня назад, поднялась температура до 37,5°С, появился насморк, небольшой кашель с желтоватой мокротой. Лечился самостоятельно (парацетамол, чай, капли в нос), за медицинской помощью не обращался, продолжал работать. Из сотрудников предприятия, на котором работает пациент, больше 20% находятся в состоянии временной нетрудоспособности, в основном с диагнозом ОРВИ или грипп. Вчера производил ремонтные работы на улице, сильно переохладился, температура повысилась до фебрильных цифр, появилась выраженная слабость, потливость, усилился кашель.

Анамнез жизни

Рос и развивалась соответственно возрасту

Профессия: слесарь

Перенесенные заболевания и ПОПерации: детские инфекции, аппендэктомия

Наследственность: у матери –гипертоническая болезнь, отец умер в возрасте 62 лет от онкологического заболевания желудка.

Вредные привычки: курит до 15 сигарет в день, потребление алкоголя умеренное.

Аллергоанамнез: не отягощен

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Температура 37, 8 С°. Рост 177 см, масса тела 82 кг. ИМТ 24 кг/м². Кожные покровы обычной окраски и влажности. Периферических отеков нет. Зев умеренно гиперемирован, носовое дыхание затруднено. Грудная клетка правильной формы, симметрично участвует в акте дыхания. При проведении сравнительной перкуссии справа ниже угла лПОПатки укорочение перкуторного звука. Над правым легким дыхание жесткое, справа ниже угла лПОПатки выслушиваются звонкие мелкПОПузырчатые хрипы, не уменьшающиеся после кашля. Над левым легким дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧДД 20 в 1 мин. Границы сердца в пределах возрастной нормы, тоны ясные, ритм правильный, ЧСС 89 в 1 мин, АД 115/80 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Физиологические отправления без особенностей.

Задания

ПЛАН ОБСЛЕДОВА	НИЯ			
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки обследования являются	диагноза лабо	раторными метод	ами
Количество верных ответов	2			
Верный ответ 1	Общий (клинический) анализ крови			
Обоснование	Всем больным ВП рекомендуется развернутый общий анализ крови с Определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/			
Результат	Показатель	Результат	Нормы	
	Эритроциты (RBC), *10 ¹² /л	4,5	м. 4,4-5,0 ж. 3,8-4,5	
	Гемоглобин (Hb), г/л	135	м. 130-160 ж. 120-140	
	Гематокрит (НСТ),%	45	м. 39-49 ж. 35-45	
	Цветовой показатель (ЦП)	0,9	0,8-1,0	
	Усреднённое значение объёма эритроцита (MCV), (фл)	81	80-100	
	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН), (пг)	28	26-34	
	Средняя концентрация	35,6	32,0-37,0	

	гемоглобина в эритроците (МСНС), г/дл		
	Ретикулоциты (RET), ‰	3	2-12
	Тромбоциты (PLT), *10 ⁹ /л	260	180-320
	Лейкоциты (WBC), *10 ⁹ /л	12,8	4-9
	Лейкоцитарная формула		
	Нейтрофилы палочкоядерные, %	12	1-6
	Нейтрофилы сегментоядерные, %	61	47-72
	Эозинофилы, %	2	1-5
	Базофилы, %	0	0-1
	Лимфоциты, %	21	19-37
	Моноциты, %	4	2-10
			м. 2-10
	СОЭ, мм/ч	22	ж. 2-15
Верный ответ 2	Исследование мазка из носоглотки и задней стенки глотки на грипп методом ПЦР		
Обоснование	Исследование респираторного образца (мокрота, мазок из носоглотки и задней стенки глотки и др.) на грипп методом ПЦР во время эпидемии гриппа в регионе или наличии соответствующих клинических и/или эпидемиологических данных. Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya pnevmo/		
Результат	Результат отрицательный		
Дистрактор 1	Уровень креатинина		
Результат	Креатинин 82 мкмоль/л (N<118 мкмоль/л)		
Дистрактор 2	Уровень глюкозы		
Результат	Глюкоза 5,1 ммоль/ л (N- 3,3-5,5 ммоль/л)		
Дистрактор 3	Уровень натрийуретического пептида		
Результат	105 пг/мл (N- менее 125 пг/мл)		
Дистрактор 4	Уровень общего билирубина		
Результат	15,1 ммоль/ л (N- 8,5-20,5 ммоль	/л)	
ЗАДАНИЕ № 2	К необходимым для постановки диагноза инструментальным методам обследования относят		
Количество верных	2		

ответов	
Верный ответ 1	Обзорную рентгенографию органов грудной полости в передней прямой и боковой проекциях
Обоснование	Всем пациентам с подозрением на ВП рекомендуется: Обзорная рентгенография органов грудной полости в передней прямой и боковой проекциях (при неизвестной локализации воспалительного процесса целесообразно выполнять снимок в правой боковой проекции); Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/
Результат	В нижней доле правого легкого отмечаются очаги затемнения, усиление легочного рисунка, уплотнение тени корня правого легкого.
Верный ответ 2	Пульсоксиметрию
Обоснование	Всем пациентам с подозрением на ВП рекомендуется: Пульсоксиметрия с измерением SpO ₂ для выявления ДН и оценки выраженности гипоксемии; Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya pnevmo/
Результат	SpO ₂ 98%
Дистрактор 1	ЭКГ
Результат	Синусовая тахикардия, нормальное положение электрической оси сердца.
Дистрактор 2	Трансторакальную эхокардиографию
Результат	Аорта не расширена. Створки аортального клапана и стенки аорты не изменены. Зоны с нарушением локальной сократимости не выявлены. ФВ ЛЖ 64% (норма 50-70%). Полости обоих желудочков обычных размеров.
Дистрактор 3	Коронарографию
Результат	Изменений коронарных артерий не выявлено

ДИАГНОЗ			
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Внебольничная очаговая пневмония с локализацией в нижней доле правого легкого. ДН 0.		
	Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания (острое начало заболевания, кашель с желто-зеленой мокротой, укорочение перкуторного звука у угла правой лопатки, наличие на указанным участком звонких влажных мелкопузырчатых хрипов),		
	Диагноз ВП является определенным при наличии у больного рентгенологически подтвержденной очаговой инфильтрации легочной ткани и, по крайней мере, двух клинических признаков из числа следующих:		
Обоснование	<u>а) остро возникшая лихорадка в начале заболевания (t° > 38,0°C);</u>		
	б) кашель с мокротой;		
	в) физические признаки (фокус крепитации/мелкПОПузырчатых хрипов, бронхиальное дыхание, укорочение перкуторного звука);		
	<u>г) лейкоцитоз > $10\cdot109$/л и/или палочкоядерный сдвиг (> 10%).</u>		
	Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год		
	https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/		
Дистрактор	Острый бронхит		
Дистрактор	Грипп		
Дистрактор	Тромбоэмболия легочной артерии		
ЗАДАНИЕ № 4	Шкала CURB-65 для оценки прогноза при внебольничной пневмонии у амбулаторных пациентов включает		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Возраст пациента		
Обоснование	Всем амбулаторным пациентам с ВП для оценки прогноза рекомендуется использовать шкалу CURB/CRB-65; Шкала CURB-65 включает анализ 5 признаков: 1) нарушение сознания, обусловленное пневмонией; 2) повышение уровня азота мочевины > 7 ммоль/л; 3) тахипноэ ≥ 30/мин; 4) снижение систолического артериального давления < 90 мм рт.ст. или диастолического ≤ 60 мм рт.ст.; 5) возраст больного ≥ 65 лет. Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya pnevmo/		
Дистрактор	Уровень глюкозы		

Дистрактор	Уровень билирубина	
Дистрактор	Отягощенную по респираторным заболеваниям наследственность	
ЛЕЧЕНИЕ		
ЗАДАНИЕ № 5	Основными лекарственными препаратами в лечении внебольничной пневмонии являются	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Антибактериальные	
Обоснование	Всем пациентам с определенным диагнозом ВП в как можно более короткие сроки должны назначаться системные АБП Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	Муколитики	
Дистрактор	Противокашлевые	
Дистрактор	Нестероидные противовоспалительные средства	
ЗАДАНИЕ № 6	Пациенту с легким течением внебольничной пневмонии, не имеющего сПОПутствующей патологии, факторов риска инфицирования редкими возбудителями, предпочтительнее назначение антибактериального препарата	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Амоксициллин	
Обоснование	АБП выбора у пациентов без сПОПутствующих заболеваний и других факторов риска инфицирования редкими и/или ПРВ является амоксициллин, альтернативными - макролиды) Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	Левофлоксацин	
Дистрактор	Моксифлоксацин	
Дистрактор	Имипенем	
ЗАДАНИЕ № 7	Критерием эффективности антибактериальной терапии является	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Снижение температуры	
Обоснование	У всех пациентов через 48-72 ч после начала лечения необходимо оценить	

	эффективность и безопасность стартового режима АБТ.	
	Основными критериями эффективности АБТ в эти сроки являются сниже	
	температуры, уменьшение выраженности интоксикационного синдрома и	
	основных клинических симптомов ВП, в первую очередь одышки	
	Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год	
	https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
	incipally marary incorporation and a provincial and a pro	
Дистрактор	Снижение артериального давления	
Дистрактор	SpO2 менее 90	
Дистрактор	Увеличение частоты дыхания	
ЗАДАНИЕ № 8	Доза ампициллина для пациента с нормальной функцией почек и печени при лечении пневмонии составляет	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	0,5 г внутрь каждые 8 ч	
	Рекомендуемые дозы АМП у больных ВП с нормальной функцией печени и	
	почек	
	<u>Амоксициллин</u> 0,5 г внутрь каждые 8 ч или 1 г внутрь	
	каждые 12 ч	
Обоснование	(при инфицировании ПРП 1 г внутрь	
Оооснованис	каждые 8 ч)	
	Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение,	
	2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	1 г один раз в 24 часа	
Дистрактор	0,5 годин раз в 12 часов	
Дистрактор	2 г один раз в 8 часов	
	Пациенту с легким течением внебольничной пневмонии, получавшему	
ЗАДАНИЕ № 9	антибактериальную терапию в течение последних 30 дней не менее 2х	
	дней подряд, предпочтительнее назначение антибактериального препарата группы	
Количество верных	1	
ответов		
Верный ответ	Респираторных фторхинолонов	

Обоснование	АБП выбора у пациентов с сПОПутствующими заболеваниями и/или другими факторами риска инфицирования редкими и/или ПРВ являются ИЗП (амоксициллин/клавуланат и др.), альтернативными — РХ и цефдиторен Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	Карбапенемов	
Дистрактор	Цефалоспоринов <i>I поколения</i>	
Дистрактор	Тетрациклинов	
ЗАДАНИЕ № 10	Респираторная поддержка показана пациенту с внебольничной пневмонией при SpO ₂ менее%	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	88	
Обоснование	Респираторная поддержка показана всем пациентам с ВП при $PaO_2 < 55$ мм рт.ст. или $SpO_2 < 88\%$ (при дыхании воздухом). Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	92	
Дистрактор	95	
Дистрактор	93	
ВАРИАТИВ		
ЗАДАНИЕ № 11	Ведущей причиной смерти пациента с внебольничной пневмонией	
	является	
Количество верных ответов	является 1	
-		
ответов	1	
ответов Верный ответ	1 Острая дыхательная недостаточность Острая ДН является ведущей причиной летальности пациентов с ВП, в связи с чем адекватная респираторная поддержка — важнейший компонент лечения данной группы пациентов наряду с системной АБТ Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год	

Дистрактор	ТЭЛА
ЗАДАНИЕ № 12	Пациенты с высоким риском развития инвазивных пневмоний вакцинируются против
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Пневмококковой инфекции
Обоснование	Вакцинация пневмококковыми вакцинами рекомендуется всем пациентам с высоким риском развития инвазивных пневмококковых инфекций. Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Профилактика и диспансерное наблюдение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya pnevmo/
Дистрактор	Кори
Дистрактор	Коклюша
Дистрактор	Дифтерии

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

На ФАП обратилась женщина, 53 лет

Жалобы

На жажду (выпивает до 5 литров воды в день), учащенное обильное мочеиспускание, умеренный кожный зуд, слабость, в последний месяц дважды был фурункул с локализацией на левом бедре.

Анамнез заболевания

Жажда и сухость во рту появились около полугода назад. За последние три года прибавила 15 кг. За медицинской помощью не обращалась

Анамнез жизни

Росла и развивалась соответственно возрасту.

Профессия: экономист.

Перенесенные заболевания и ПОПерации: детские инфекции, эндоскПОПическая холецистэктомия по поводу калькулезного холецистита в возрасте 51 года, проведена в плановом порядке.

Наследственность: у матери –ИБС, у отца- сахарный диабет.

 Γ инекологический анамнез-мен Π O Π ауза с 50 лет, имеет троих детей, масса тела третьего ребенка при рождении 4500 г.

Вредные привычки: отрицает. Аллергоанамнез: не отягощен. Ведет малПОПодвижный образ жизни, любит сладости, хлебобулочные изделия, кПОПченое сало.

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Температура 36, 2 С°. Рост 170 см, масса тела 92 кг. ИМТ 31,8 кг/м². Объем талии 105 см. Кожные покровы сухие, розовые, местами –следы расчесов. Периферических отеков нет. Дыхание везикулярное, ЧДД 16 в 1 мин. Верхушечный толчок пальпируется по левой срединно-ключичной линии в 5 межреберье, площадь 2 см². Границы относительной сердечной тупости; правая — в 4 межреберье по правому краю грудины, верхняя — по левой срединно-ключичной линии на уровне 3 ребра, левая — в 5 межреберье по левой срединно-ключичной линии, совпадает с верхушечным толчком. І тон на верхушке умеренно ослаблен, умеренный акцент ІІ тона во втором межреберье справа от грудины, ритм правильный, ЧСС 82 в 1 мин, АД 145/87 мм рт. ст. Пульс ритмичный, 82 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Физиологические отправления —увеличение количества мочи.

Задания

ПЛАН ОБСЛЕДОВА	НИЯ
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются
Количество верных ответов	2
Верный ответ 1	Исследование глюкозы плазмы натощак
Обоснование	Рекомендуется Определение глюкозы плазмы всем лицам с жалобами на жажду (до 3–5 л/сут); кожный зуд; никтурию; полиурию; плохое заживление ран; фурункулез, кандидоз; резкое и значительное снижение массы тела для уточнения наличия заболевания Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики. 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#list_item_t25l4r
Результат	Показатель Результат Нормы Глюкоза, ммоль/л 7,3 3,5-6,1
Верный ответ 2	Исследование уровня гликированного гемоглобина (HbA1c)
Обоснование	$BO3$ одобрила возможность использования $HbA1c$ для диагностики $C\mathcal{A}$. Нормальным считается уровень HbA_{1c} до $6,0\%$ (42 ммоль/моль).

Результат	Диагноз СД устанавливается при уровне HbA _{1c} более или равно 6,5% Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_cm6s1k		
ГСЗУЛЬТАТ	1	,	.,
Дистрактор 1	Исследование уровня к	реатинина	
Результат	Креатинин 58 мкмоль/л (N<118 мкмоль/л)		
Дистрактор 2	Исследование скорости клубочковой фильтрации (СКФ)		
Результат	СКФ 99 мл/ мин/1,73м2 (N>90 мл/ мин/1,73м2)		
Дистрактор 3	Исследование уровня общего холестерина и его фракций		
Результат	Показатель Холестерин общий ЛПНП ЛПВП	Результат 8,1 5,4 0,8	Норма 3,3-5, 8 ммоль/л <3,2 ммоль/л, < 1,5 ммоль/л у больных высокого риска >1,2 ммоль/л
П	Триглицериды	5,3	менее 1,7 ммоль/л
Дистрактор 4	Исследование уровня общего билирубина		
Результат	16,1 ммоль/ л (N- 8,5-2	0,5 ммоль/л)	
ДИАГНОЗ ЗАДАНИЕ № 2	Учитывая жалобы, дан обследования, больном		объективных методов вить предварительный диагноз
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Сахарный диабет 2 типа. Ожирение 1ст.		
Обоснование	Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания –жалобы на жажду, полиурию, склонность к фурункулезу. При хронической гипергликемии при СД 2 могут иметь место: жажда (до 3–5 л/сут); кожный зуд; полиурия; никтурия; снижение массы тела; фурункулез, грибковые инфекции; плохое заживление ран Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых,		

	Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) медицинские показания и противопоказания к применению
	методов диагностики, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_2lmrcp
Дистрактор	Сахарный диабет 1 типа. Ожирение 1ст.
Дистрактор	Сахарный диабет 2 типа. Ожирение 3ст.
Дистрактор	Сахарный диабет 1 типа. Ожирение 3 ст.
ЗАДАНИЕ № 3	Основным модифицируемым фактором риска развития сахарного диабета является
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Абдоминальное ожирение
Обоснование	Абдоминальное ожирение служит основным фактором риска СД 2 и во многом причиной, наблюдаемой инсулинорезистентности. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых. Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний), 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_q4ki1r
Дистрактор	Низкая физическая активность
Дистрактор	Возраст моложе 45 лет
Дистрактор	Курение
ЗАДАНИЕ № 4	Одним из немодифицируемых факторов риска развития сахарного диабета у пациентки является
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Наследственная предрасположенность
Обоснование	Факторы риска развития сахарного диабета 2 типа Семейный анамнез СД (родители или сибсы с СД 2) Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний), 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#tab2
Дистрактор	Ожирение
t	

Дистрактор	МалПОПодвижный образ жизни
Дистрактор	Нерациональное питание
ЛЕЧЕНИЕ	
ЗАДАНИЕ № 5	Немедикаментозная терапия сахарного диабета обязательно включает
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Изменение образа жизни
Обоснование	Изменение образа жизни является основой терапии СД 2 и должно продолжаться на всем протяжении заболевания. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#paragraph ebuqaq
Дистрактор	Ограничение физической нагрузки
Дистрактор	Ограничение в питании белка
Дистрактор	Ограничение приема жидкости
ЗАДАНИЕ № 6	Целевое значение уровня гликированного гемоглобина при проведении терапии составляет%
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Менее 7,0
Обоснование	Для большинства взрослых пациентов с СД 2 адекватным является целевой уровень HbA _{1c} менее 7.0% Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#paragraph n4ajoo
Дистрактор	От 7,8 до 8
Дистрактор	От 7,2 до 7,4
Дистрактор	От 7,5 до 7, 8

ЗАДАНИЕ № 7	Все пациенты с сахарным диабетом должны осуществлять самоконтроль
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Уровня глюкозы крови
Обоснование	Рекомендуется проведение самоконтроля гликемии с помощью глюкометров всем пациентам с СД 2 с целью оценки гликемического профиля и эффективности проводимого лечения Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#list item m5p3e1
Дистрактор	Артериального давления
Дистрактор	Частоты дыхания
Дистрактор	Частоты сердечных сокращений
ЗАДАНИЕ № 8	У пациентов с сахарным диабетом уровень гликированного гемоглобина должен контролироваться один раз вмесяц(а,ев)
Количество верных ответов	1
Верный ответ	3
Обоснование	Рекомендуется исследование уровня HbA _{1c} 1 раз в 3 месяца пациентам с СД 2 с целью ПОПределения степени достижения целевых показателей гликемического контроля и стратификации риска развития осложнений СД Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970 20/#list_item_1jgm9p
Дистрактор	1
Дистрактор	6
Дистрактор	2
ЗАДАНИЕ № 9	К сахароснижающим препаратам группы бигуанидов относится

Количество верных ответов	1
Верный ответ	Метформин
Обоснование	Группы препаратов Производные сульфонилмочевины — гликлазид** — гликлазид с модифицированным высвобождением** — глимепирид — гликвидон — глибенкламид Прочие гипогликемические препараты (репаглинид, натеглинид) Бигуаниды (метформин**) (Мет) Тиазолидиндионы (ТЗД) Альфа-глюкозидазы ингибиторы (акарбоза) Прочие гипогликемические препараты (эксенатид, лираглутид, ликсисенатид**, дулаглутид, семаглутид) Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#tab10
Дистрактор	Гликлазид
Дистрактор	Акарбоза
Дистрактор	Глибенкламид
ЗАДАНИЕ № 10	Пациенту с сахарным диабетом рекомендуются аэробные физические упражнения общей продолжительностью не менее мин. в неделю
Количество верных ответов	1
Верный ответ	150
Обоснование	Рекомендуются аэробные физические упражнения продолжительностью 30–60 минут, предпочтительно ежедневно, но не менее 3 раз в неделю, суммарной продолжительностью не менее 150 минут в неделю пациентам с СД 2 для получения стойкого эффекта Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год

	Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#list_item_98iq7s
Дистрактор	30
Дистрактор	250
Дистрактор	60
ВАРИАТИВ	
ЗАДАНИЕ № 11	Одним из обязательных разделов обучающих программ для пациента с сахарным диабетом является обучение
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Принципам питания
Обоснование	Обязательные разделы обучающих программ: общие сведения о СД; питание; физическая активность; самоконтроль гликемии; сахароснижающие препараты; инсулинотерапия (подробно для пациентов, получающих инсулин); гипогликемия; поздние осложнения СД; контрольные обследования при СД. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год
Дистрактор	Измерению АД
Дистрактор	Измерению ЧСС
Дистрактор	Измерению ЧДД
ЗАДАНИЕ № 12	Лицам старше 45 лет при отсутствии факторов риска скрининг СД проводится не реже 1 раза вгод(а)/лет
Количество верных ответов	1
Верный ответ	3

Обоснование	Рекомендуется проводить скрининг СД 2 не реже 1 раза в 3 года лицам, имеющим нормальные значения глюкозы плазмы или НbA _{1c} , но имеющим избыточную массу тела и Дополнительные факторы риска, либо высокий риск СД 2 при проведении анкетирования, а также лицам старше 45 лет даже при отсутствии факторов риска для своевременного выявления заболевания. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год
	https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#list_item_9tr453_
Дистрактор	1
Дистрактор	2
Дистрактор	5

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

Мужчина, 52 лет обратился κ фельдшеру $\Phi A\Pi$ для осмотра в рамках первого этапа диспансеризации

Жалобы

На периодические давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, боли иррадиируют в левое плечо, сПОПровождаются общей слабостью. Боли возникают при нагрузках высокой интенсивности (бег по пересеченной местности), стрессовых ситуациях, исчезают в покое или при приеме нитроглицерина

Анамнез заболевания

Указанные жалобы отмечает в течение последнего года, лечился самостоятельно, по совету знакомых принимал нитроглицерин в момент приступа болей, рибоксин в течении последнего месяца, за медицинской помощью ранее не обращался.

Анамнез жизни

Рос и развивалась соответственно возрасту, служил в армии Работает водителем

Перенесенные заболевания и ПОПерации: детские инфекции, неосложненный перелом правой большеберцовой кости в 2003 году.

Наследственность: отец умер в возрасте 78 лет от сердечного приступа, у матери – гипертоническая болезнь

Вредные привычки: курит более 20 лет, в среднем по 15-20 сигарет в день, потребление алкоголя отрицает.

Питание нерегулярное, частые командировки, в период командировок часто употребляет в пищу фаст-фуд.

Аллергоанамнез: не отягощен

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Рост 184 см, вес 110 кг. ИМТ 32,4 кг/м². Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски. Грудная клетка цилиндрической формы, симметричная. ЧДД 17 в минуту. Перкуторно звук на легкими не изменен, при аускультации дыхание везикулярное, выслушиваются единичные сухие хрипы. Границы относительной тупости сердца в пределах возрастной нормы. При аускультации сердца ясные, ритм правильный, шумов нет, ЧСС 84 в мин . АД 135/85 мм рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги, перкуторные размеры 10х9х8 см по Курлову, край мягкий, безболезненный. Область почек не изменена. Почки не пальпируются. Физиологические отправления без особенностей.

Задания

ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ		
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются	
Количество верных ответов	3	
Верный ответ 1	Общий (клинический) анализ крови	
Обоснование	Всем пациентам с ИБС или подозрением на нее при первичном обращении рекомендуется проводить общий (клинический) анализ крови, развернутый с измерением уровня гемоглобина, числа эритроцитов и лейкоцитов для исключения возможных сПОПутствующих заболеваний, а также вторичного характера возникновения стенокардии (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лабораторные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/	

Результат	Показатель	Результат	Нормы
		-	м. 4,4-5,0
	Эритроциты (RBC), *10 ¹² /л	4,8	
			ж. 3,8-4,5
			м. 130-160
	Гемоглобин (Hb), г/л	136	120 140
			ж. 120-140
	Гематокрит (НСТ),%	42	м. 39-49
	1 c.marokpii (110 1),70	12	ж. 35-45
	Цветовой показатель (ЦП)	0,94	0,8-1,0
	Усреднённое значение объёма эритроцита (MCV), (фл)	84	80-100
	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН), (пг)	28	26-34
	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС), г/дл	35,6	32,0-37,0
	Ретикулоциты (RET), ‰	10	2-12
	Тромбоциты (PLT), *10 ⁹ /л	310	180-320
	Лейкоциты (WBC), *10 ⁹ /л	6,8	4-9
	Лейкоцитарная формула		
	Нейтрофилы палочкоядерные, %	1	1-6
	Нейтрофилы сегментоядерные, %	62	47-72
	Эозинофилы, %	2	1-5
	Базофилы, %	0	0-1
	Лимфоциты, %	33	19-37
	Моноциты, %	2	2-10
			м. 2-10
	СОЭ, мм/ч	5	ж. 2-15
Верный ответ 2	Исследование уровня общего хол липПОПротеидов низкой плотно		* -
Обоснование	Всем пациентам с ИБС или подоз анализ крови для оценки наруше включая исследование уровня обще липПОПротеидов низкой плотности выявления фактора риска и, при нес (Клинические рекомендации Ста раздел Лабораторные диагностич https://library.mededtech.ru/rest/doc	ний липидно го холестери и (ХсЛНП) и обходимости, ибильная иш еские иссле,	ого обмена, биохимический, на крови, уровня холестерина триглицеридов (ТГ), с целью коррекции терапии. немическая болезнь сердца, дования, 2020 год)

Результат	Показатель	Результат	Норма
	Холестерин общий	7,1	3,3-5, 8 ммоль/л
	лпнп	4,4	<3,2 ммоль/л, $<$ 1,5 ммоль/л у больных высокого риска
	ЛПВП	0,8	>1,2 ммоль/л
	Триглицериды	4,3	менее 1,7 ммоль/л
Верный ответ 3	Исследование уровня к	реатинина и ск	орости клубочковой фильтрации
Обоснование	возможности назначения коррекции их доз рекоме крови и оценить состояни фильтрации (СКФ) или кл	некоторых лека ндуется провест не функции поче иренсу креатини	
		иагностически	ная ишемическая болезнь сердца, е исследования, 2020 год)
Результат	Креатинин 58 мкмоль/д	и (N<118 мкмол	ль/л)
3	СКФ 99 мл/ мин/1,73м ²	(N>90 мл/ мин	$H/1,73M^2$)
Дистрактор 1	Исследование кала на скрытую кровь		
Результат	Реакция кала на скрытую кровь отрицательная		
Дистрактор 2	Исследование кала на я	йца гельминто	В
Результат	Яйца гельминтов отсут	ствуют	
Дистрактор 3	Уровень общего билир	убина	
Результат	16,1 ммоль/ л (N- 8,5-20),5 ммоль/л)	
ЗАДАНИЕ № 2	К необходимым для по обследования относят	становки диагн	оза инструментальным методам
Количество верных ответов	2		
Верный ответ 1	Регистрацию ЭКГ (12 с	тведений)	
Обоснование	рекомендована всем по признаков ишемии в по	и интерпретаци ациентам с под кое (в том числ	рдиограммы (ЭКГ) в покое и я электрокардиографических данных дозрением на ИБС для выявления е, безболевой ишемии миокарда), а ПОПутствующих нарушений ритма и

	проводимости сердца. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Инструментальные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/
Результат	1.11, 111. аук, ауг, ауг 10 ма/ау
Верный ответ 2	Эхокардиографию
Обоснование	Трансторакальная эхокардиография (ЭхоКГ) в состоянии покоя с использованием дПОПплеровских режимов рекомендована всем пациентам с подозрением на ИБС для: 1) исключения других причин боли в грудной клетке; 2) выявления нарушений локальной сократимости (НЛС) левого желудочка; 3) измерения фракции выброса (ФВ) ЛЖ; 4) оценки диастолической функции ЛЖ; 5) выявления патологии клапанного аппарата сердца. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Инструментальные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/
Результат	Аорта не расширена. Створки аортального клапана и стенки аорты уплотнены, расхождение створок полное. Толщина задней стенки и межжелудочковой перегородки 9,5 мм. Зоны с нарушенной локальной сократимостью не выявлены. ФВ ЛЖ 62%. Патологических потоков нет.
Дистрактор 1	ЭГДС
Результат	Пищевод свободно проходим, кардия смыкается, слизистая желудка с участками атрофии, бледно-розовая, привратник свободно проходим, луковица 12 п кишки не изменена, 12 перстная кишка без изменений.

	Заключение явления поверхностного атрофического гастрита	
Дистрактор 2	Ультразвуковое исследование почек	
Результат	Патологических изменений не выявлено	
Дистрактор 3	Рентгенографию органов грудной клетки	
Результат	Грудная клетка правильной формы. В легких нет очаговых и инфильтративных теней. Усиление легочного риунка. Корни структурны. Плевральные синусы свободны. Срединная тень обычной конфигурации.	
ДИАГНОЗ		
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов исследования, больному можно поставить предварительный диагноз	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени.	
Обоснование	Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеПОПисанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеПОПисанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Жалобы и анамнез, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/	
Дистрактор	ИБС: Стенокардия напряжения ФК III. Ожирение 3 степени.	
Дистрактор	ИБС: Стенокардия напряжения ФК II. Ожирение 1 степени.	
Дистрактор	Инфекционный миокардит	

ЗАДАНИЕ № 4	Немодифицируемым фактором риска развития ИБС у данного пациента является
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Мужской пол
Обоснование	Немодифицируемые факторы риска ИБС: — мужской пол; — возраст; — отягощенный семейный анамнез по сердечно-сосудистым заболеваниям (подтвержденный диагноз инфаркта миокарда или ишемического инсульта у родственников первой линии, у женщин — до 65 лет, у мужчин — до 55 лет). Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Этиология и патогенез заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) 2020 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/
Дистрактор	Ожирение
Дистрактор	Низкая физическая активность
Дистрактор	Курение
ЛЕЧЕНИЕ	
ЗАДАНИЕ № 5	Диетотерапия при стабильной ИБС включает увеличение в пище количества
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Свежих овощей и фруктов
Обоснование	Целесообразно рекомендовать увеличивать в пищевом рационе содержание свежих фруктов и овощей (более 200–300 г в сутки), пищевых волокон, цельных зерен, уменьшение употребления сладкого и сладких газированных напитков. Следует ограничивать употребление жирных сортов мяса, вообще красного мяса и гастрономических продуктов. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/
Дистрактор	Жирных сортов мяса
Дистрактор	Быстрых углеводов
Дистрактор	Сладких газированных напитков
ЗАДАНИЕ № 6	Для устранения болей в момент приступа стабильной стенокардии пациенту рекомендуется принять

Количество верных ответов	1
Верный ответ	Нитроглицерин
Обоснование	Для устранения непосредственно приступа стабильной стенокардии (обезболивания) рекомендуется назначить органические нитраты короткого действия (нитроглицерин) (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/
Дистрактор	Фуросемид
Дистрактор	Амиодарон
Дистрактор	Аймалин
ЗАДАНИЕ № 7	При стабильной стенокардии I ФК и ЧСС более 60 уд/мин рекомендуется назначить в качестве препарата 1-й линии
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Бисопролол
Обоснование	При стабильной стенокардии I–II ФК и ЧСС>60 уд/мин рекомендуется назначить в качестве препарата 1-й линии бета-адреноблокатор (БАБ) или недигидрПОПиридиновые блокаторы «медленных» кальциевых каналов (верапамил** или дилтиазем) (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/
Дистрактор	Кордарон
Дистрактор	Хинидин
Дистрактор	Флувастатин
ЗАДАНИЕ № 8	Для уменьшения агрегации тромбоцитов пациентам со стабильной ИБС рекомендовано назначение
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Ацетилсалициловой кислоты
Обоснование	Для профилактики ССО всем пациентам со стабильной ИБС в качестве ингибитора агрегации тромбоцитов рекомендуется назначение ацетилсалициловой кислоты

	(Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/
Дистрактор	Гепарина натрия
Дистрактор	Надропарина кальция
Дистрактор	Эноксапарина натрия
ЗАДАНИЕ № 9	Для снижения уровня ХсЛПН пациенту рекомендовано назначение препарата группы
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Статинов
Обоснование	Для профилактики ССО всем пациентам со стабильной ИБС рекомендуется назначить ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы (статины) в максимально переносимой дозировке до достижения целевого уровня ХсЛНП (<1,4 ммоль/л) и его снижения на 50% от исходного уровня (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/
Дистрактор	Производных нитроглицерина
Дистрактор	Производных нитросорбида
Дистрактор	Блокаторов кальциевых каналов
ЗАДАНИЕ № 10	Целевой уровень ХсЛПН при лечении статинами составляет менее 1,4
	ммоль/л и его снижение на% от исходного уровня
Количество верных ответов	
Количество верных	ммоль/л и его снижение на% от исходного уровня
Количество верных ответов	ммоль/л и его снижение на% от исходного уровня

Дистрактор	30				
Дистрактор	20				
ВАРИАТИВ					
ЗАДАНИЕ № 11	Группа здоровья у данного пациента				
Количество верных ответов	1				
Верный ответ	IIIa				
Обоснование	Па группа здоровья - граждане, имеющие хронические неинфекционные заболевания, требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также граждане с подозрением на наличие этих заболеваний (состояний), нуждающиеся в Дополнительном обследовании Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13 марта 2019 г. N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации Определенных групп взрослого населения" https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72130858/				
Дистрактор	III6				
Дистрактор	II				
Дистрактор	I				
ЗАДАНИЕ № 12	Пациентам с ИБС рекомендована ежегодная вакцинация против				
Количество верных ответов	1				
Верный ответ	Гриппа				
Обоснование	Рекомендована ежегодная вакцинация против гриппа пациентов с ИБС, особенно у пожилых пациентов для снижения риска ССО и улучшения качества жизни (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133 2020/				
Дистрактор	Краснухи				

Дистрактор	Дифтерии
Дистрактор	Кори

3.2. Критерии оценки выполнения задания государственного экзамена

3.2.1. Порядок оценки

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Баллы за выполнение заданий государственного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания государственного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы N 1.

Таблица № 1

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0 - 69%	70 - 79%	80 - 89%	90 - 100%