

Автономная некоммерческая профессиональная  
образовательная организация  
«Межрегиональный медицинский колледж»

АНПОО «ММК»

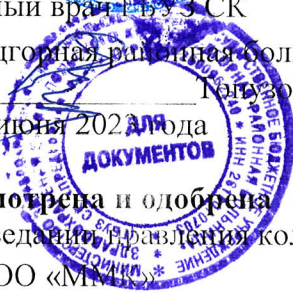
СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО «ММЦ «Новая клиника»  
Иванов И.А.  
«22» июня 2023 года



СОГЛАСОВАНО:  
Главный врач ГБУЗ СК  
«Железноводская городская больница»  
Васильева Р.О.  
«22» июня 2023 года



СОГЛАСОВАНО  
Главный врач ГБУЗ СК  
«Предгорная районная больница»  
Толгузов К.Г.  
«22» июня 2023 года



Рассмотрена и одобрена  
на заседании правления колледжа  
АНПОО «ММК»  
Протокол №19/5 от «30» мая 2023 года

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор АНПОО «ММК»  
Н.А.Жукова  
Приказ №52 от 23 июня 2023 года



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА**

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность **31.02.01 Лечебное дело**

**на базе основного общего образования**

*в том числе адаптированная для обучения инвалидов*

*и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья*

Подготовка – **базовая**

Квалификация – **Фельдшер**

Начало обучения: сентябрь 2023 года

Окончание обучения: июнь 2027 года

форма обучения: **очная**

г. Ессентуки, 2023 г.

## Содержание

Раздел 1. Общие положения .....	6
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы .....	7
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника .....	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы .....	8
4.1. Общие компетенции	
4.2. Профессиональные компетенции	
Раздел 5. Структура образовательной программы.....	47
5.1. Учебный план	
5.2. Календарный учебный график	
5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	
5.4. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей	
5.5 Организация практической подготовки (учебная и производственная практики)	
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы.....	62
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.	
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся.	
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
Раздел 7. Формирование оценочных средств.....	111
7.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций	
7.2 Государственная итоговая аттестация	
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	
<b>Приложение 1 Учебный план</b>	
<b>Приложение 2 Календарный учебный график</b>	
<b>Приложение 3 Рабочая программа воспитания</b>	
Календарный план воспитательной работы	
<b>Приложение 4 Рабочие программы учебных предметов, дисциплин</b>	

Приложение 4.1. Рабочая программа учебного предмета УП.01 «Русский язык».....	
Приложение 4.2. Рабочая программа учебного предмета УП.02 «Литература» .....	
Приложение 4.3. Рабочая программа учебного предмета УП.03 «Родная литература» .....	
Приложение 4.4. Рабочая программа учебного предмета УП.04 «Иностранный язык» .....	
Приложение 4.5. Рабочая программа учебного предмета УП.05 «Математика» .....	
Приложение 4.6. Рабочая программа учебного предмета УП.06 «История».....	
Приложение 4.7. Рабочая программа учебного предмета УП.07 «Физическая культура\адаптивная физическая культура» .....	
Приложение 4.8. Рабочая программа учебного предмета УП.08 «Основы безопасности жизнедеятельности» .....	
Приложение 4.9. Рабочая программа учебного предмета УП.09 «Физика».....	
Приложение 4.10. Рабочая программа учебного предмета УП.10 «Информатика» .....	
Приложение 4.11. Рабочая программа учебного предмета УП.11 «Химия» .....	
Приложение 4.12. Рабочая программа учебного предмета УП.12 «Биология».....	
Приложение 4.13. Рабочая программа учебного предмета УП.13 «Обществознание» .....	
Приложение 4.14. Рабочая программа учебного предмета УП.14 «География» .....	
Приложение 4.15. Рабочая программа учебного предмета УП.15 «Индивидуальный проект» .....	
Приложение 4.16 Рабочая программа учебного предмета УП.16 «История медицины»	
Приложение 4.17. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.01 «История России»	
Приложение 4.18. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	
Приложение 4.19. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»	
Приложение 4.20. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 «Физическая культура\адаптивная физическая культура»	
Приложение 4.21. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.05 «Основы бережливого производства»	
Приложение 4.22. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.06 «Основы финансовой грамотности»	
Приложение 4.23. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Анатомия и физиология человека»	
Приложение 4.24. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Основы патологии»	

Приложение 4.25. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Основы латинского языка с медицинской терминологией»	
Приложение 4.26. Программа учебной дисциплины ОП.04 «Генетика с основами медицинской генетики»	
Приложение 4.27. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Основы микробиологии и иммунологии» .....	
Приложение 4.28. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Фармакология»	
Приложение 4.29. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Медицинская психология»	
Приложение 4.30. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Основы курортологии»	
<b>Приложение 5 Программы профессиональных модулей</b>	
Приложение 5.1. Рабочая программа профессионального модуля «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»	
Приложение 5.2. Рабочая программа профессионального модуля «Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала»	
Приложение 5.3. Рабочая программа профессионального модуля «Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни»	
Приложение 5.4. Рабочая программа профессионального модуля «Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и состояниях»	
Приложение 5.5. Рабочая программа профессионального модуля «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»	
<b>Приложение 6 Рабочие программы учебной и производственной практик</b>	
<b>Приложение 7 Договора с лечебно-профилактическими учреждениями на проведение практической подготовки (копии)</b>	
<b>Приложение 8 Рабочая программа ГИА</b>	
Приложение 8.1 КОС для проведения ГИА	
<b>Приложение 9 Фонды оценочных средств</b>	
<b>Приложение 10 Лист регистрации изменений и дополнений в ППСЗ.....</b>	<b>112</b>

## **Раздел 1. Общие положения**

1.1. Настоящая ОП ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526 (далее – ФГОС СПО).

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

ОП ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

### **1.2. Нормативные основания для разработки ОП ППССЗ:**

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– 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 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. N 2н "Об утверждении профессионального стандарта "Младший медицинский персонал"

### **1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ:**

ФГОС СОО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программы подготовки специалистов среднего звена

ОП – образовательная программа;

ОК – общие компетенции;  
ПК – профессиональные компетенции;  
ЛР – личностные результаты;  
ОО – общеобразовательный цикл;  
УП – учебные предметы;  
СГ – социально-гуманитарный цикл;  
ОП – общепрофессиональный цикл;  
МДК – междисциплинарный курс;  
ПМ – профессиональный модуль;  
ГИА – государственная итоговая аттестация;  
ФОС – фонды оценочных средств.

## **Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы**

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: фельдшер.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: фельдшер 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

В том числе 1296 часов вариативной части распределено между дисциплинами и профессиональными модулями для получения новых, значимых для регионального здравоохранения образовательных результатов и расширения знаний и умений в процессе освоения образовательной программы, дополнительных знаний и умений, необходимых для осуществления самостоятельной исследовательской и проектной работы (написание курсовой), выпускнику для успешного прохождения первичной аккредитации специалиста, обеспечения конкурентоспособности в условиях развития здравоохранения и современных требований к специалисту.

Выделенные ФГОС СПО 1296 часов вариативной части ОП ППССЗ на увеличение объема дисциплин обязательной части учебных циклов направлены:

- на увеличение социально-гуманитарного цикла - 56 часов;
- на увеличение общепрофессионального цикла – 264 часа;
- на увеличение обязательной части профессионального цикла - 976 часов;

В образовательную программу введена учебная дисциплина ОП.09 «Медицинская психология» с целью формирования общих и профессиональных компетенций по видам деятельности, указанным в ФГОС по специальности Лечебное дело. Особое значение введение данной дисциплины имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 06, ПК 6.4, ПК 6.7.

Изучение дисциплины поможет осознать приоритетную ценность и уникальность каждого человека, освоить принципы построения эффективной коммуникации в профессиональной деятельности, научиться использовать простейшие методы и приемы саморегуляции психоэмоционального состояния.

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

### Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

#### 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции <sup>1</sup>	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<b>Умения:</b> 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;

		<p>составлять план действия; определять необходимые ресурсы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>
		<p><b>Знания:</b> 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 деятельности</p>
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p><b>Умения:</b> 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 технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p> <p><b>Знания:</b> 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.</p>
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	<p><b>Умения:</b> 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</p>



	грамотности в различных жизненных ситуациях.	<p>процентным ставкам кредитования; Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; Определять источники финансирования</p> <p><b>Знания:</b> содержание актуальной нормативно-правовой 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</p>
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p><b>Умения:</b> организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p><b>Знания:</b> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p><b>Умения:</b> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p><b>Знания:</b> особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений</p>
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	<p><b>Умения:</b> описывать значимость своей специальности 31.02.01. Лечебное дело; применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p><b>Знания:</b> сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности 31.02.01. Лечебное дело; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p>
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	<p><b>Умения:</b> соблюдать нормы экологической безопасности; Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 31.02.01. Лечебное</p>

	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	дело осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. <b>Знания:</b> 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.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<b>Умения:</b> 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 <b>Знания:</b> 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; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<b>Умения:</b> 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 <b>Знания:</b> 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
--	--	--

#### 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Осуществление профессионального ухода за пациентами	ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов;	<p><b>Навыки:</b> размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки; транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.</p>
		<p><b>Умения:</b> 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 гигиеническую обработку</p>

		<p>рук.</p> <p><b>Знания:</b>          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 гигиенической обработки рук.</p>
	<p>ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации;</p>	<p><b>Навыки:</b>          проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием; дезинфицирующих и моющих средств проведение обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;          обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;          проведение дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;          проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий.</p>

		<p><b>Умения:</b>  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;  производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;  правильно применять средства индивидуальной защиты.</p> <p><b>Знания:</b>  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;  правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;  правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств  инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств,</p>
--	--	--

		<p>используемых в медицинской организации правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;</p> <p>-инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;</p> <p>-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);</p> <p>методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически Опасныхотходов (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).</p>
	<p>ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода;</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <p>получения информации от пациентов (их родственников / законных представителей)</p> <p>размещения и перемещения пациента в постели;</p> <p>проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта);</p> <p>оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;</p>

		<p>кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>осуществления смены нательного и постельного белья;</p> <p>осуществления транспортировки и сопровождения пациента;</p> <p>оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений;</p> <p>наблюдения за функциональным состоянием пациента;</p> <p>осуществления доставки биологического материала в лабораторию;</p> <p>оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.</p> <p><b>Умения:</b></p> <p>получать информацию от пациентов (их родственников / законных представителей);</p> <p>использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;</p> <p>размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики</p> <p>создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации</p> <p>измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений;</p> <p>Определять основные показатели функционального состояния пациента;</p> <p>измерять антропометрические показатели (рост, масса тела);</p> <p>информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента</p> <p>оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом</p> <p>оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях;</p> <p>использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом;</p>
--	--	---

		<p>оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;</p> <p>кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями;</p> <p>производить смену нательного и постельного белья;</p> <p>осуществлять транспортировку и сопровождение пациента;</p> <p>доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации.</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями)</p> <p>здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>алгоритм измерения антропометрических показателей;</p> <p>показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента;</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента;</p> <p>правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов;</p> <p>алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода;</p> <p>правила использования и хранения</p>
--	--	--



		<p>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;  перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;  признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи;  алгоритмы оказания первой помощи.</p>
	<p>ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека.</p>	<p><b>Навыки:</b>  проведения ухода за телом умершего человека;  осуществления транспортировки тела умершего человека.</p> <p><b>Умения:</b>  производить посмертный уход;  обеспечивать сохранность тела умершего человека;  транспортировать тело умершего человека до места временного хранения.</p> <p><b>Знания:</b>  последовательность посмертного ухода;  условия хранения тела умершего человека;  правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека;  технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.</p>
<p>Осуществление лечебно-диагностической деятельности</p>	<p>ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;</p>	<p><b>Навыки:</b>  ведения амбулаторного приема и посещения пациентов на дому;  сбора 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;</p>

		<p>интерпретации информации, полученной от пациента, результатов физикального обследования, результатов инструментальных и лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний</p> <p>проведения диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;</p> <p>направления пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;</p> <p>проведения осмотра беременных женщин в случае физиологически протекающей беременности и направления на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;</p> <p>определения медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, а также паллиативной помощи;</p> <p>выявления 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 населению по профилю "онкология".</p> <p><b>Умения:</b></p> <p>осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);</p> <p>интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);</p> <p>оценивать анатоμο-функциональное состояние органов и систем организма</p>
--	--	--

		<p>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 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 мониторингования,  измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления,  регистрацию электрокардиограммы, прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров, оценку поведения пациента с</p>
--	--	--

		<p>психическими расстройствами;  проводить диагностику неосложненных  острых заболеваний и (или) состояний,  хронических заболеваний и их  обострений, травм, отравлений у  взрослых и детей;  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;  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.</p> <p><b>Знания:</b>  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</p>
--	--	---

		<p>обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;</p> <p>правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому;</p> <p>клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента;</p> <p>методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания;</p> <p>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;</p> <p>клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;</p> <p>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;</p> <p>международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара;</p> <p>медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;</p>
--	--	---

	<p>ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;</p>	<p>медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.</p> <p><b>Навыки:</b></p> <p>составления плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями; назначения немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний; оценки 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; реализации лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи; направления 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 отделение; обеспечение рецептами на лекарственные препараты; направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в</p>
--	--	--

		<p>стационарных условиях, при наличии медицинских показаний; ведения физиологических родов.</p> <p><b>Умения:</b> разрабатывать план лечения пациентов с 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; проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры: ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляционное 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,</p>
--	--	--

		<p>внутрисуставное, околосуставное; интраназально, в наружный слуховой проход;</p> <p>втиранием растворов в волосистую часть головы;</p> <p>с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов; инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость; интравагинально, ректально, с помощью клизмы;</p> <p>предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, и немедикаментозного лечения;</p> <p>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;</p> <p>направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;</p> <p>вести физиологические роды;</p> <p>вести учет лекарственных препаратов.</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты медицинской помощи, технологии выполнения простых медицинских услуг;</p> <p>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;</p> <p>методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и</p>
--	--	--



		<p>лечебного питания при заболеваниях и (или) состояниях у детей и взрослых; механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции на введение лекарственных препаратов; 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.</p>
	<p><b>ПК 2.3</b> Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента;</p>	<p><b>Навыки:</b>  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.</p>

		<p><b>Умения:</b>  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.</p> <p><b>Знания:</b>  принципы, цели и объем динамического наблюдения пациентов, с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей;</p>
	<p>ПК 2.4 Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.</p>	<p><b>Навыки:</b>  проведения экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами; оформления и выдачи пациенту листка временной нетрудоспособности, в том числе в форме электронного документа; подготовки документов для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.</p> <p><b>Умения:</b>  Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами;  оформлять листок временной нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа;  оформлять документы для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.</p> <p><b>Знания:</b>  нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения экспертизы временной</p>

		<p>нетрудоспособности; критерии временной нетрудоспособности, порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности; правила оформления и продления листка нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа; классификация и критерии стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами, порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу; порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу при стойком нарушении функций организма.</p>
<p>Осуществление медицинской реабилитации и абилитации</p>	<p>ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, Операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;</p>	<p><b>Навыки:</b> проведения доврачебного функционального обследования и оценки функциональных возможностей пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации; направления 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; направления 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.</p> <p><b>Умения:</b> проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, Определять</p>

		<p>реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей</p> <p>методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;</p> <p>правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;</p> <p>направлять пациента на санаторно-курортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы;</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>порядок организации медицинской реабилитации;</p> <p>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);</p> <p>методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;</p> <p>правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;</p> <p>мерприятия 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;</p> <p>правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на санаторно-</p>
--	--	--

		курортное лечение и на медико-социальную экспертизу.
	<p>ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов;</p>	<p><b>Навыки:</b> оказания паллиативной медицинской помощи; оказания паллиативной медицинской помощи пациентам, в том числе пациентам с онкологическими заболеваниями, нуждающимся в наркотических и сильнодействующих лекарственных средствах в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов; определения медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи.</p> <p><b>Умения:</b> оценивать интенсивность болевого синдрома; 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; 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; 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.</p>

		<p><b>Знания:</b>  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; правила и методы лечения хронического болевого синдрома; методы и средства обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода; перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям.</p>
	<p>ПК 3.3 Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.</p>	<p><b>Навыки:</b>  выполнения назначений врачей-специалистов по медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей и плана реабилитации; проведения оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации.</p> <p><b>Умения:</b>  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; применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в</p>

		<p>соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;</p> <p>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.</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>мероприятия по медицинской реабилитации пациента;</p> <p>медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации 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;</p> <p>средства и методы медицинской реабилитации;</p> <p>правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;</p> <p>правила контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий.</p>
<p>Осуществление профилактической деятельности</p>	<p>ПК 4.1.</p> <p>Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями;</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <p>выполнения работы по организации и проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;</p> <p>выявления 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;</p>

		<p>составления плана диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями, в том числе по профилю «онкология», с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения;</p> <p>проведения работы по организации диспансерного наблюдения за пациентами с высоким риском хронических неинфекционных заболеваний и с хроническими заболеваниями, в том числе с предраковыми заболеваниями, с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения;</p> <p>проведения неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности;</p> <p>проведения обязательных предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников;</p> <p>проведения динамического наблюдения беременных женщин, новорожденных, грудных детей, детей старшего возраста;</p> <p>выполнения работ по диспансеризации детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;</p> <p>проведения диспансерного наблюдения за лицами с высоким риском развития заболеваний, а также страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>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.</p>
--	--	---



		<p><b>Умения:</b></p> <p>проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;</p> <p>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;</p> <p>составлять списки граждан и план проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения и несовершеннолетних с учетом возрастной категории и проводимых обследований;</p> <p>проводить профилактические медицинские осмотры населения, в том числе несовершеннолетних;</p> <p>организовывать и проводить диспансеризацию населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;</p> <p>проводить динамическое наблюдение новорожденных и беременных женщин;</p> <p>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;</p> <p>проводить индивидуальное и групповое профилактическое консультирование;</p> <p>организовывать и проводить диспансерное наблюдение за лицами с высоким риском развития заболевания, страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>определять факторы риска хронических неинфекционных заболеваний на</p>
--	--	---

		<p>основании диагностических критериев; определять относительный сердечно-сосудистый риск среди населения, прикрепленного к фельдшерскому участку;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>организовывать и проводить диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности;</p> <p>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;</p> <p>проводить обязательные предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры отдельных категорий работников в установленном порядке;</p> <p>проводить оценку мер эффективности профилактического медицинского осмотра и диспансеризации на фельдшерском участке в соответствии с критериями эффективности;</p> <p>заполнять медицинскую документацию по результатам диспансеризации (профилактических медицинских осмотров), в том числе в форме</p>
--	--	--

		<p>электронного документа.</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации различных возрастных групп населения;</p> <p>виды медицинских осмотров, правила проведения медицинских осмотров с учетом возрастных особенностей в соответствии с нормативными правовыми актами;</p> <p>порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, роль и функции фельдшера в проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения;</p> <p>диагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) состояний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей;</p> <p>правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования;</p> <p>порядок проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний, диагностические критерии факторов риска;</p> <p>порядок проведения диспансерного наблюдения с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний, диагностические критерии факторов риска;</p> <p>порядок проведения обязательных предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников;</p> <p>основные критерии эффективности диспансеризации взрослого населения;</p> <p>методы выявления курящих и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а</p>
--	--	--

		также лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача.
	<p>ПК 4.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения;</p>	<p><b>Навыки:</b>  проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни у населения;  проведения неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности;  проведения индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних.</p> <p><b>Умения:</b>  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 профилактическое консультирование населения с выявленными хроническими заболеваниями и факторами риска их развития.</p>

		<p><b>Знания:</b> 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; рекомендации по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового образа жизни, профилактике заболеваний.</p>
	<p>ПК 4.3. Осуществлять иммунопрофилактическую деятельность;</p>	<p><b>Навыки:</b> проведения иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.</p> <p><b>Умения:</b> проводить иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.</p> <p><b>Знания:</b> 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 препаратов; мероприятия по выявлению, расследованию и профилактике побочных проявлений после иммунизации.</p>
	<p>ПК 4.4. Организовывать здоровьесберегающую среду.</p>	<p><b>Навыки:</b> соблюдения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; обеспечения личной и общественной</p>

		<p>безопасности при обращении с медицинскими отходами; проведения под руководством врача комплекса профилактических, противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на снижение инфекционной и паразитарной заболеваемости, травматизма на работе и в быту;</p> <p>извещения организации государственного санитарно-эпидемиологического надзора об инфекционных, паразитарных и профессиональных заболеваниях, отравлениях населения и выявленных нарушениях санитарно-гигиенических требований;</p> <p>направления пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи;</p> <p>проведения профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний, в том числе по назначению врача-эпидемиолога.</p> <p><b>Умения:</b></p> <p>организовывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) и ограничительные (карантинные) мероприятия при выявлении инфекционных заболеваний во взаимодействии с врачом-эпидемиологом;</p> <p>соблюдать санитарные правила при обращении с медицинскими отходами, проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала;</p> <p>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</p>
--	--	---

		<p>заболевание, по месту жительства, учебы, работы и реконвалесцентом инфекционных заболеваний, информировать врача кабинета инфекционных заболеваний;</p> <p>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.</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>правила и порядок санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний в соответствии с нормативными актами;</p> <p>порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных(карантинных) инфекционных заболеваний;</p> <p>санитарно-эпидемиологические правила и требования к медицинским организациям, осуществляющим медицинскую деятельность;</p> <p>подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;</p> <p>медицинские показания для стационарного наблюдения и лечения по виду инфекционного заболевания и тяжести состояния пациента;</p> <p>санитарные правила обращения с медицинскими отходами, комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников.</p>
Оказание скорой медицинской помощи в	ПК 5.1 Проводить обследование пациентов в целях выявления	<b>Навыки:</b> оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной

<p>экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации</p>	<p>заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;</p>	<p>форме; выявления клинических признаков состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояния при осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним.</p> <p><b>Умения:</b>          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.</p> <p><b>Знания:</b>          правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (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);</p>
--	---	---



		<p>оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;</p> <p>клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>клиническая картина при осложнениях беременности, угрожающая жизни женщины;</p> <p>клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;</p> <p>клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека.</p>
	<p>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;</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <p>оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним;</p> <p>оказания медицинской помощи 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 беременности;</p> <p>проведения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации;</p> <p>применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>проведения мероприятий по организации оказания первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи населению при угрожающих жизни состояниях и (или) заболеваниях.</p> <p>проведения медицинской сортировки и медицинской эвакуации при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.</p>

		<p><b>Умения:</b></p> <p>оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;</p> <p>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 беременности;</p> <p>выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>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;</p> <p>проводить медицинскую сортировку пораженных по степени опасности для окружающих, по тяжести состояния пострадавших и по эвакуационному признаку.</p> <hr/> <p><b>Знания:</b></p> <p>правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;</p> <p>правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;</p> <p>порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;</p> <p>основы организации и порядок оказания медицинской помощи населению при</p>
--	--	---

		<p>ликвидации медико-санитарных последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, террористических актов;</p> <p>принципы и организация медицинской сортировки, порядок оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>порядок организации медицинской эвакуации в режиме чрезвычайной ситуации.</p>
	<p>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.</p>	<p><b>Навыки:</b> проведения контроля эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.</p> <p><b>Умения:</b> 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.</p> <p><b>Знания:</b> правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.</p>
<p>Осуществление организационно-аналитической деятельности</p>	<p>ПК 6.1. Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;</p>	<p><b>Навыки:</b> проведения анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения.</p> <p><b>Умения:</b> проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения.</p> <p><b>Знания:</b> медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их</p>

	<p>ПК 6.2. Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p>	<p>вычисления и оценки.</p> <p><b>Навыки:</b> проведения работы по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p><b>Умения:</b> проводить мероприятия по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p><b>Знания:</b> нормативные требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; мероприятия, осуществляемые в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; критерии оценки качества и безопасности медицинской деятельности.</p>
	<p>ПК 6.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;</p>	<p><b>Навыки:</b> осуществления контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.</p> <p><b>Умения:</b> координировать деятельность и осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.</p> <p><b>Знания:</b> должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p>
	<p>ПК 6.4. Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде;</p>	<p><b>Навыки:</b> организации рациональной деятельности персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.</p> <p><b>Умения:</b> рационально организовывать деятельность персонала и соблюдать этические и психологические аспекты работы в команде.</p> <p><b>Знания:</b> принципы делового общения в коллективе; способы управления конфликтами;</p>

		<p>этические аспекты деятельности медицинского работника;</p>
	<p><b>ПК 6.5.</b> Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме;</p>	<p><b>Навыки:</b> ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде; составление плана работы и отчета о своей работе; осуществление учета населения фельдшерского участка; формирование паспорта фельдшерского участка.</p> <p><b>Умения:</b> составлять план работы и отчет о своей работе; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; формировать паспорт фельдшерского участка; проводить учет прикрепленного населения фельдшерского участка.</p> <p><b>Знания:</b> порядок представления отчетных документов по виду деятельности фельдшера здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта; правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа; виды медицинской документации, используемые в профессиональной деятельности.</p>
	<p><b>ПК 6.6.</b> Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе;</p>	<p><b>Навыки:</b> применения информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p><b>Умения:</b> применять в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".</p> <p><b>Знания:</b> порядок работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети</p>

		"Интернет"; методы защиты информации при работе в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет".
	ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.	<b>Навыки:</b> использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. <b>Умения:</b> использовать в работе персональные данные пациентов и сведениями, составляющие врачебную тайну. <b>Знания:</b> основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

## Раздел 5. Структура образовательной программы

ППССЗ включает в себя:

- 1) Приложение 1. Учебный план
- 2) Приложение 2. Календарный учебный график
- 3) Приложение 3. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы
- 4) Приложение 4. Рабочие программы учебных предметов, дисциплин
- 5) Приложение 5. Рабочие программы профессиональных модулей
- 5) Приложение 6. Программы учебной и производственной практик
- 6) Приложение 7. Договора с лечебно-профилактическими учреждениями на проведение практической подготовки.
- 7) Приложение 8. Программа ГИА
- 9) Приложение 9. Фонды оценочных средств
- 9) Приложение 10. Лист регистрации изменений и дополнений в ППССЗ

### 5.1. Учебный план.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного цикла;
- социально-гуманитарного;
- общепрофессионального;
- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Учебный план, утвержденный директором колледжа, определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ, в том числе: объёмные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий; иные виды учебной деятельности обучающихся; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; объёмные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации, условия проведения демонстрационного экзамена в структуре процедур государственной итоговой аттестации.

Объём недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не может превышать 36 - академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем;

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70% от объёма учебных циклов образовательной программы, предусмотренного Таблицей ФГОС СПО. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут (сгруппированы парами).

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

**Образовательная программа имеет следующую структуру:**

Структура образовательной программы	Общий объем		Всего
	Обязательная	вариативная	
Общеобразовательный цикл	1476		1476
Социально-гуманитарный цикл	404	56	460
Общепрофессиональный цикл	502	264	766
Профессиональный цикл	2154	976	3130
Государственная итоговая аттестация	108		108
Общий объем образовательной программы:	3168	1296	4464
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4644	1296	5940

Учебный план предусматривает подготовку специалистов на базе основного общего образования:

- с реализацией федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 в пределах ППССЗ;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"

- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)

в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели, из расчета: теоретическое обучение - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель. Реализация ФГОС среднего общего образования осуществляется с учетом естественнонаучного профиля.

Цикл общеобразовательных учебных предметов состоит из 16 предметов.



В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Дисциплина «Физическая культура\адаптивная физическая культура» в очной форме обучения предусматривает еженедельно 2 академических часа аудиторных занятий по общеобразовательному учебному циклу, при получении профессионального образования - не менее 2 академических часов аудиторных занятий. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура\адаптивная физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Освоение социально-гуманитарного цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 35 академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование не менее 35 академических часов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренных на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. № 53-ФЗ и Приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (далее практика), которые реализуются в форме практической подготовки.

**Консультации** для обучающихся (групповые, индивидуальные, письменные, устные) предусматриваются из времени, отводимого на дисциплину или из объема времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Распределение часов консультаций

осуществляется с учетом номенклатуры дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей по утвержденному в установленном порядке расписанию.

**Курсовая работа** является видом учебной работы и выполняется в пределах профессиональных дисциплин, модулей и объема времени, отводимого на их изучение. Курсовая работа запланирована по ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности (6 сем).

В объем времени входят все формы аудиторной нагрузки по сопровождению курсовых работ обучающихся преподавателями, в т. ч. разъяснение особенностей курсового проектирования, знакомство с правилами оформления работ, обсуждение содержания работ, помощь в расчетах, проверка текстов и т.п.

**Государственная итоговая аттестация** по образовательной программе проводится в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

Процедура демонстрационного экзамена (далее – ДЭ) включает решение конкретных задач, а также способствует выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий ДЭ соответствует результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей ППССЗ, квалификационным требованиям, заявленным организациями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

### **Формирование вариативной части ППССЗ**

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, идет на увеличение количества часов, отведенных на дисциплины и модули образовательной программы, в том числе для освоения ОК и ПК, получения дополнительных умений и знаний, практического опыта по каждому из видов деятельности, или на введение новых дисциплин, междисциплинарных курсов и ПМ, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии квалификационными запросами работодателей.

*Учебный план представлен в приложении 1.*

### **5.1. Календарный учебный график**

Календарный учебный график ежегодно утверждается директором колледжа, отражает последовательность реализации ППССЗ по специальности 31.02.01 Акушерское дело, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. В учебном году - 2 семестра. Семестры, как правило, завершаются промежуточной аттестацией. В зависимости от форм промежуточной аттестации календарным учебным графиком выделяется количество недель на ее проведение.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Общая продолжительность

каникул в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Распределение практической подготовки в календарном графике:

учебная практика - 11 недель (396 часов), производственная практика - 13 недель (468 часов), в том числе преддипломная практика – 4 недели (144 часа), что в сумме составляет 17 недель (612 часов), проводится комплексно, концентрированно в рамках профессиональных модулей.

№ п/п	Практическая подготовка	Семестр	Неделя
<b>УП.00</b>	<b>Учебная практика</b>		
УП.01	Учебная практика	4 сем	1н
УП.02.01	Учебная практика	5 сем	2н
УП.02.02	Учебная практика	6 сем	2н
УП.02.03	Учебная практика	6 сем	1н
УП.02.04	Учебная практика	6 сем	1н
УП.03	Учебная практика	7 сем	1н
УП.04	Учебная практика	7 сем	1н
УП.05	Учебная практика	8 сем	1н
УП.06	Учебная практика	8 сем	1н
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика</b>		
ПП.01	Производственная практика	4 сем	2н
ПП.02.01	Производственная практика	5 сем	2н
ПП.02.02	Производственная практика	6 сем	2н
ПП.02.03	Производственная практика	6 сем	2н
ПП.02.04	Производственная практика	6 сем	1н
ПП.04	Производственная практика	7 сем	1н
ПП.05	Производственная практика	8 сем	3н
ПДП	Преддипломная практика	8 сем	4н
	<b>Всего</b>		28н (1008ч)

На государственную итоговую аттестацию по образовательной программе предусмотрено 3 недели (108 часов)

*Календарный учебный график представлен в приложении 2.*

### **5.1. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы**

Цель рабочей программы воспитания - создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее – ФЗ-304) определяет образование как единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства, а также совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенции определенных объема и сложности в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов.

Воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся 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».

Воспитательная система колледжа направлена на формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

В основу Программы заложен принцип преемственности воспитательной работы от курса к курсу с учетом возрастных изменений, мобильности социальных статусов и ролей обучающихся старших курсов.

### **Основные направления Программы**

Модуль 1. Адаптация первокурсников

Модуль 2. Профессиональное воспитание

Модуль 3. Гражданско-патриотическое (правовое) воспитание

Модуль 4. Духовно-эстетическое воспитание

Модуль 5. Воспитание семейных ценностей

Модуль 6. Физическая культура и здоровьесбережение

Модуль 7. Экологическое воспитание

Модуль 8. Культурно-творческое воспитание

Модуль 9. Развитие системы студенческого самоуправления

Модуль 10. Профилактика правонарушений и зависимостей среди обучающихся.

**Воспитание обучающихся при освоении общеобразовательного учебного цикла базируется на освоении личностных результатов обучения (Л1-Л15) в соответствии с требованиями ФГОС СОО и должно отражать:**

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознующий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и	<b>ЛР 1</b>

<p>достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве</p>	
<p>Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками</p>	<p><b>ЛР 2</b></p>
<p>Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней</p>	<p><b>ЛР 3</b></p>
<p>Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личности и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p>	<p><b>ЛР 4</b></p>
<p>Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий</p>	<p><b>ЛР 5</b></p>

<p>свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права</p>	
<p>Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации</p>	<b>ЛР 6</b>
<p>Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей</p>	<b>ЛР 7</b>
<p>Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение</p>	<b>ЛР 8</b>
<p>Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных склонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде</p>	<b>ЛР 9</b>
<p>Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы</p>	<b>ЛР 10</b>

страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике	ЛР 11
Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами	ЛР 15
Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность	ЛР 16
Соблюдающий нормы медицинской этики, морали, права и профессионального общения	ЛР 17

**Календарный план** — это заблаговременное определение порядка, последовательности осуществления программы воспитательно-образовательной работы с указанием необходимых условий, используемых средств, форм и методов работы.

*Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в приложении 3.*



## 5.2. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей

Неотъемлемой частью ППССЗ специальности 31.02.01 Лечебное дело являются рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, включенных в учебный план ППССЗ.

Рабочие программы составлены в соответствии с Положениями по разработке рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей по специальностям среднего профессионального образования.

Содержание программ, формы и методы оценки сформированности общих и профессиональных компетенций, показатели и критерии оценки, разработанные в соответствии с формами контроля, указанными в учебном плане, разработано в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

### Программы имеют единую структуру:

- Общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины (профессионального модуля);
- Структуру и содержание учебной дисциплины (профессионального модуля);
- Условия реализации учебной дисциплины (профессионального модуля);
- Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины (профессионального модуля)

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей имеют соответствующие характеристики для всех форм обучения,

В пределах ППССЗ реализуется ФГОС среднего общего образования в соответствии с естественнонаучным профилем.

**Общеобразовательный учебный цикл** программы состоит из 16 базовых и профильных общих учебных предметов.

УП.00	Общеобразовательные учебные предметы
УП	Учебные предметы
УП.01	Русский язык
УП.02	Литература
УП.03	Родная литература
УП.04	Иностранный язык
УП.05	Математика
УП.06	История
УП.07	Физическая культура/адаптивная физическая культура

УП.08	Основы безопасности жизнедеятельности
УП.09	Физика
УП.10	Информатика
УП.11	Химия
УП.12	Биология
УП.13	Обществознание
УП.14	География
УП.15	ИП (Индивидуальный проект) ХИМИЯ/БИОЛОГИЯ (по выбору)
УП.16	История медицины

По предметам общеобразовательного цикла «Биология» и «Химия» предусмотрено выполнение индивидуального проекта, выполняемого обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя и регламентируемого «Положением об индивидуальном проекте».

В общеобразовательном учебном цикле, требованием к результатам освоения является достижение студентами личностных, метапредметных и предметных результатов, которые являются обязательными для освоения каждого учебного предмета.

Текущая оценка (осуществляется преподавателем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности): защита индивидуального проекта; внешние не персонифицированные мониторинговые исследования (ВПР СПО для оценки метапредметных результатов).

Достижение студентами предметных результатов освоения учебного предмета осуществляется в ходе промежуточной аттестации.

Социально-гуманитарный и общепрофессиональный циклы образовательной программы состоят из дисциплин.

Отдельные разделы (темы) дисциплин социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла могут быть реализованы в форме практической подготовки и направлены на формирование определенных практических навыков, ориентированных на будущую профессиональную деятельность с учетом специфики подготовки в рамках образовательной программы по специальности. Объем видов деятельности, реализуемых в форме практической подготовки, в рамках социально-гуманитарного цикла может варьироваться от 20 до 40%.

В состав профессионального модуля входит несколько междисциплинарных курсов.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика по профилю специальности.

Содержание рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей проходит внутреннюю экспертизу в учебно-методическом отделе, рассматривается и согласовывается ЦМК, утверждается директором Колледжа.

Содержание рабочих программ профессиональных модулей, рабочих программ практик согласовано с работодателями.

*Рабочие программы учебных дисциплин представлены в приложении 4, рабочие программы профессиональных модулей представлены в приложении 5.*

### **5.3. Организация практической подготовки (учебная и производственная практики).**

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая как отдельные учебные предметы и курсы общеобразовательного цикла, так и дисциплины (модули) всех других циклов (всех видов практики), предусмотренных учебным планом образовательной программы, чередуясь с другими формами обучения.

Объем организации учебных занятий в форме практической подготовки по отдельным циклам учебного плана может быть различен.

Практическая подготовка согласно ФГОС включает следующие виды практик: учебную и производственную практики.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов концентрированно (при необходимости, возможно и рассредоточенное проведение, чередуемое с теоретическими занятиями).

Практическое обучение нацелено на закрепление теоретических знаний на основе изучения работы конкретных организаций, формирование необходимых умений и профессиональных компетенций по специальности, практическое освоение современных технологий, оборудования и т.д., приобретение профессионального опыта, с конкретизированными конечными результатами обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-

производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Колледжем и профильной организацией, осуществляющей деятельность в профессиональной области 02 Здравоохранение.

Учебно-методическое руководство учебной практикой студентов от колледжа осуществляет ЦМК клинических дисциплин. ЦМК разрабатывает программу практики, коллективные и индивидуальные задания для студентов, проводит консультации, принимает и проверяет индивидуальные задания и отчеты о практике, организует защиту отчетов о практике.

При подготовке направления на производственную практику студенты должны в обязательном порядке предоставить документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра.

**Учебная практика** по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОП ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

**Производственная практика** направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта, моделирование обучающимися практических видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным и проводится в лечебно-профилактических учреждениях.

Колледж самостоятельно разрабатывает, планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ОП ППССЗ с учетом договоров с работодателями; определяет совместно с работодателями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики; разрабатывает и согласовывает с работодателями программы практик, формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

Содержание программ разработано в соответствии с требованиями профессиональных стандартов: «Фельдшер».

Для выполнения программы практики учебная группа делится на две подгруппы. Руководство подгруппами осуществляется преподавателями.

**Рабочие программы учебной и производственных практик имеют единую структуру и включают следующие разделы:**

- паспорт программы, включающий перечень видов профессиональной деятельности и ПК, рассматриваемых в программе, цели и задачи программы, сроки проведения всех этапов практики;
- результаты практики, представленные в виде профессиональных и общих компетенций;
- структуру и содержание практики;
- условия организации и проведения практики;
- - контроль и оценку результатов.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, отражающих освоение студентом общих и профессиональных компетенций при прохождении практики по основному виду деятельности.

Практика завершается зачетом/дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и Колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в Колледж и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

*Рабочие программы практик представлены в приложении 6.*

## **Раздел 6. Условия реализации образовательной программы**

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории,

оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

### **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**

Спортивный зал

#### **Залы:**

– библиотека, читальный зал с выходом в интернет;  
– актовый зал;

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по специальности 31.02.01 Лечебное дело (2023-2026 гг..)**

№	Направление подготовки, специальность наименования предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Соответствие требованиям материально-технического оснащения прямых программ дисциплин, модулей ФГОС СПО
1.	Среднее профессиональное образование, базовая подготовка, ПОП 31.02.01 Лечебное дело Фельдшер на базе основного общего образования			
2.	Дисциплины (модули)			
3.	СОО <b>Общеобразовательный учебный цикл</b>			
4.	УП.01 Русский язык УП 02 Литература УП 03 Родная литература	<b>Кабинет русского языка и литературы (108)</b> Количество кабинетов - 1	357601, Ставропольский край, г.Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<b>Оборудование учебного кабинета:</b> - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознании 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, выход в локальную сеть);
5.	УП.04 Иностранный язык	<b>Кабинет иностранного языка (209)</b> Количество кабинетов - 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<b>Кабинет «Иностранного языка»</b> оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного

6.	<p>УП 05 Математика УП 09 Физика</p>	<p><b>Кабинет математики (206)</b> Количество кабинетов - 1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p>дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудио визуализации, мультимедийным проектором).</p> <p><b>Оборудование учебного кабинета:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);</li> <li>- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);</li> <li>- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);</li> </ul>
7.	<p>УП 06. История</p>	<p><b>Кабинет истории (109)</b> Количество кабинетов - 1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Оборудование учебного кабинета:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);</li> <li>- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);</li> <li>- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);</li> </ul>
8.	<p>УП 07 Физическая культура / адаптивная физическая культура</p>	<p><b>Спортивный зал (110)</b> Количество кабинетов – 1 <b>Лаборантская (110а)</b> для хранения спортивного инвентаря - 1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p>Оборудование и инвентарь спортивного зала: баскетбольные, волейбольные мячи; шиты, корзины, сетки, стойки, антенны; оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений);</p>



9.	УП 08 Основы безопасности жизнедеятельности (с курсом НВП)	Кабинет безопасности жизнедеятельности (208) Количество кабинетов - 1	357601, Старополевский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p>гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;</li> <li>- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране</li> </ul>
				<p><b>Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>рабочее место преподавателя;</li> <li>посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>доска классная;</li> <li>стенд информационный;</li> <li>учебно-наглядные пособия;</li> <li>комплект плакатов по основам военной службы, гражданской обороны;</li> <li>общевойсковой защитный комплект;</li> <li>общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, изолирующий противогаз;</li> <li>респираторы;</li> <li>индивидуальные противохимические пакеты;</li> <li>индивидуальные перевязочные пакеты, материалы;</li> <li>носилки санитарные;</li> <li>аптечка индивидуальная;</li> <li>ножницы для перевязочного материала прямые;</li> <li>шприц-тюбик одноразового пользования (без наполнителя);</li> </ul>

				<p>огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные);  оборудование для измерения, испытания, навигации (рентгенметр и др.);  устройство для отработки прицеливания;  учебные автоматы АК-74;  винтовки пневматические;  комплект плакатов по Гражданской обороне;  комплект плакатов по основам военной службы;</p> <p>техническими средствами обучения:  компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p><b>Оборудование учебного кабинета:</b>  - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознании 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, выход в локальную сеть);</p> <p><b>Кабинет химии, оснащен оборудованием:</b>  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. Стол лабораторный показательный.</p>
10.	УП 10 Информатика	<b>Кабинет информатики (207)</b> Количество кабинетов - 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p><b>Оборудование учебного кабинета:</b>  - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознании 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, выход в локальную сеть);</p>
11.	УП 11 Химия	<b>Кабинет химии (204)</b> Количество кабинетов - 1 <b>Лаборатория химии (204а)</b> Количество кабинетов - 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p><b>Кабинет химии, оснащен оборудованием:</b>  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. Стол лабораторный показательный.</p>

12.	УП 12 Биология	<p><b>Кабинет биологии (210)</b> Количество кабинетов - 1</p> <p><b>Лаборатория биологии (210а)</b> Количество кабинетов - 1</p>	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p><b>Лаборатория</b>, оснащена оборудованием: для проведения занятий: микроскопы, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, Аппарат для дистилляции воды, Весы технические с разновесами , Комплект нагревательных приборов, Штатив лабораторный большой , Набор флаконов для хранения растворов, Аппарат для проведения химических реакций АПХР, Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ, Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий , Прибор для электролиза солей, Аппарат для получения газов (Киппа) и др. лабораторное оборудование</p>
<p><b>Кабинет «Биологии»,</b> оснащенный оборудованием: 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.</p> <p><b>Лаборатория</b>, 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);</p>				

13.	УП 13 Обществознание УП 14 География	<b>Кабинет географии (401)</b> Количество кабинетов - 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<b>Оборудование учебного кабинета:</b> - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, карты географические, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в 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, выход в локальную сеть);
14.	УП 15 Индивидуальный проект УП 16 История медицины	<b>Кабинет ИП и истории медицины (403)</b> Количество кабинетов - 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<b>Оборудование учебного кабинета:</b> - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в 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, выход в локальную сеть);
15.	<b>ИП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>			
16.	<b>СГ. 00 Социально – гуманитарный цикл</b>			
17.	СГ 01 История России	<b>Кабинет социально – гуманитарных дисциплин (008)</b> Количество кабинетов – 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<b>Кабинет</b> «социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный оборудованием: Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Доска классная Стенд информационный

18.	СГ 02 Иностраный язык в профессиональной деятельности	Кабинет социально – гуманитарных дисциплин (209) Количество кабинетов – 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p>Учебно-наглядные пособия; Техническими средствами обучения: Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; Мультимедийная установка или иное оборудование аудио визуализации.</p> <p>Кабинет «социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный оборудованием: Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Доска классная Стенд информационный Учебно-наглядные пособия; Техническими средствами обучения: Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; Мультимедийная установка или иное оборудование аудио визуализации.</p>
19.	СГ 03 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности (208, 009) Количество кабинетов - 1 Тип – 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p><b>Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:</b> Рабочее место преподавателя; Посадочные места по количеству обучающихся; Доска классная; Стенд информационный; Учебно-наглядные пособия;</p>

				<p>Комплект плакатов по основам военной службы, гражданской обороны;</p> <p>Общевойсковой защитный комплект;</p> <p>Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, изолирующий противогаз;</p> <p>Респираторы;</p> <p>Индивидуальные противохимические пакеты;</p> <p>Индивидуальные перевязочные пакеты, материалы;</p> <p>Носилки санитарные;</p> <p>Аптечка индивидуальная;</p> <p>Ножницы для перевязочного материала прямые;</p> <p>Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);</p> <p>Огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные);</p> <p>Оборудование для измерения, испытания, навигации (рентгенметр и др.);</p> <p>Устройство для отработки прицеливания;</p> <p>Учебные автоматы АК-74;</p> <p>Винтовки пневматические;</p> <p>Комплект плакатов по Гражданской обороне;</p> <p>Комплект плакатов по основам военной службы;</p> <p>Техническими средствами обучения:</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудио визуализации.</p>
--	--	--	--	--

20.	СГ 04 Физическая культура / адаптивная физическая культура	Спортивный зал (110) Количество - 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	Оборудование и инвентарь спортивного зала: Баскетбольные, волейбольные мячи; щиты, корзины, сетки, стойки, антенны; оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений); Гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; Технические средства обучения: - музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; - электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.
22.	СГ 05 Основы бережливого производства СГ 06 Основы финансовой грамотности	Кабинет социально – гуманитарных дисциплин (008) Количество кабинетов – 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	Кабинет «социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный оборудованием: Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Доска классная Стенд информационный Учебно-наглядные пособия; Техническими средствами обучения: Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

				Мультимедийная установка или иное оборудование аудио визуализации.	
23.	<b>ОПЦ. Общепрофессиональный цикл</b>				
24.	<b>ОП. Общепрофессиональные дисциплины</b>				
25.	ОП 01 Анатомия и физиология человека ОП 02 Основы патологии	Кабинет анатомии и физиологии человека с основами патологии (402) Количество кабинетов – 1 Лаборатория анатомии и физиологии человека, основ патологии (402а) Количество кабинетов – 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<b>Кабинет «Анатомии и физиологии человека с основами патологии», оснащенный оборудованием:</b> Рабочее место преподавателя. Посадочные места по количеству обучающихся. Доска классная. Стенд информационный. Учебно-наглядные пособия: 1. Анатомические плакаты по разделам: - ткани; - скелет; - мышечная система; - дыхательная система; - пищеварительная система; - сердечно-сосудистая система; - лимфатическая система; - кровь; - мочевая система; - половая система; - нервная система; - железы внутренней секреции; 2. Барельефные модели и пластмассовые препараты по темам: - мышцы;	



				<p>- головной и спинной мозг;  - печень, кожа, почки, желудок, тонкая и толстая кишка;  - кости туловища, головы, верхних и нижних конечностей;  - набор зубов;  - скелет на подставке;  - суставы, череп</p> <p>3. Влажные и натуральные препараты:  - внутренние органы;  - головной мозг;  - сердце;  - препараты костей и суставов</p> <p>4. Муляжи, планшеты, разборный торс человека, пластины по всем разделам дисциплины.  Набор таблиц по анатомии (по темам).  Набор микропрепаратов по анатомии и основам патологии (по темам).  Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головного мозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза);  техническими средствами обучения:  компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.  Патологоанатомическая лаборатория</p>
--	--	--	--	--

26.	ОП 04 Основы латинского языка с медицинской терминологией ОП 05 Фармакология	Кабинет фармакологии и основы латинского языка с медицинской терминологией - (003) Количество кабинетов - 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p><b>Кабинет «Фармакология и основы латинского языка с медицинской терминологией»,</b> оснащенный оборудованием:</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Доска классная.</p> <p>Стенд информационный.</p> <p>Учебно-наглядные пособия (таблицы фонетические, морфологические, грамматические, схемы, плакаты с латинскими поговорками, пословицами, афоризмами и др.)</p> <p>Учебно-наглядные пособия (демонстрационные образцы лекарственных препаратов, наборы аннотаций к лекарственным препаратам, таблицы, схемы и др.);</p> <p>техническими средствами обучения:</p> <p>компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.</p>
27.	ОП 03 Генетика человека с основами медицинской генетики	Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики (311) Количество - 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p><b>Кабинет «Генетика с основами медицинской генетики»,</b> оснащенный оборудованием:</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Доска классная.</p> <p>Стенд информационный.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Набор таблиц по генетике (по темам)</p> <p>Набор фото больных с наследственными заболеваниями.</p>

28.	ОП 06 Основы микробиологии и иммунологии	Кабинет основ микробиологии и иммунологии (203) Количество кабинетов – 1	357601, Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Гагарина, 23	Набор слайдов «хромосомные синдромы» Родословные схемы;  <b>Кабинет медико – биологических дисциплин, оснащенный оборудованием:</b>  Учебно-наглядные пособия (муляжи колоний бактерий, грибов на чашках Петри, плакаты, слайды, фотографии) Микроскопы Микропрепараты бактерий, грибов, простейших Лабораторная посуда для забора материала на исследование; техническими средствами обучения: Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации
29.	ОП 07 Здоровый человек и его окружение	<b>Кабинет основ профилактики (301)</b> Количество кабинетов – 1	357601, Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Гагарина, 23	<b>Кабинет медико – биологических дисциплин, оснащенный оборудованием:</b> Рабочее место преподавателя. Посадочные места по количеству обучающихся. Доска классная. Учебно-наглядные пособия. Стенд информационный. Плакаты санитарного просвещения. Столы манипуляционные Фантомы, муляжи, приборы, в том числе измерительные, изделия медицинского назначения, необходимые для отработки практических навыков по

				<p>основам профилактики (глюкометры, тонометры, фонендоскопы, сантиметровые ленты, ростомер, весы и др.)</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Образцы документации (карта ЗОЖ, сертификаты о профилактических прививках, контрольная карта диспансерного наблюдения, маршрутная карта диспансеризации и др.).</p> <p>Образцы препаратов для иммунопрофилактики.</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации</p>
30.	ОП 08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Кабинет информативных технологий в профессиональной деятельности (403)</b> Количество - 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p><b>Оборудование учебного кабинета:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознании и др.);</li> <li>- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);</li> <li>- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);</li> </ul>

31.	ОП 09 Медицинская психология	Кабинет психологии (007) Количество - 1	357601, Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Гагарина, 23	<p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Доска классная.</p> <p>Стенд информационный.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>техническими средствами обучения:</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации</p>
32.	ИЦ Профессиональный цикл			
33.	ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом	Кабинет профессионального ухода (304, 306, 308, 202) Количество кабинетов – 4	357601, Ставропольский край, г. Эссентуки, ул. Гагарина, 23	<p><b>Кабинет профессионального ухода, оснащенный оборудованием</b></p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Комплект бланков медицинской документации</p> <p>Медицинское оборудование (столы манипуляционные, кровать функциональная, шкафы и др.).</p> <p>Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.</p>

			<p>Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)</p> <p>Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.).</p> <p>Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)</p> <p>Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф и др.)</p> <p>Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрискожных инъекций</p> <p>Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала).</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов.</p> <p>Уборочный инвентарь</p>
--	--	--	--

	<p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации</p>		<p>Кабинет профессионального ухода, оснащенный оборудованием</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Комплект бланков медицинской документации</p> <p>Медицинское оборудование (столы манипуляционные, кровать функциональная, шкафы и др.).</p> <p>Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.</p> <p>Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)</p> <p>Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.).</p> <p>Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)</p> <p>Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф и др.)</p>
34.	<p>УП 01. ПМ 01 Учебная практика</p> <p>Осуществление профессионального ухода за пациентом</p>	<p>Кабинет профессионального ухода (304, 306, 308, 202)</p> <p>Количество кабинетов – 4</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>

	<p>Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутривенных инъекций</p> <p>Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для обработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала).</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов.</p> <p>Уборочный инвентарь</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации</p>			<p>Материально – техническое оснащение и оборудование ЛПУ</p>
35.	<p>ПП ПМ 01 Производственная практика Осуществление профессионального ухода за пациентом</p>	<p>ОБЪЕКТЫ: ГБУЗ СК Предгорная районная больница ГБУЗ СК Пятигорская городская больница № 2</p> <p>ГБУЗ СК Минераловодская районная больница</p>	<p>ст. Ессентукская, ул. Павлова, 4 г. Пятигорск, ул. Адмиральского 6 г. Минеральные воды, ул. Кисловодская. 59</p> <p>г. Железноводск, ул. Чапаева, 5</p>	



36.	ПМ 02 Осуществление лечебно – диагностической деятельности	<p>ГБУЗ СК Железноводская городская больница</p> <p><b>Кабинет терапии (104)</b> Количество кабинетов – 1</p> <p><b>Кабинет педиатрии (303)</b> Количество кабинетов – 1</p> <p><b>Кабинет акушерства и гинекологии (302)</b> Количество кабинетов – 1</p> <p><b>Кабинет хирургии (311)</b> Количество кабинетов – 1</p> <p>Лаборатория по хирургии -1</p>	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p><b>Кабинеты терапии, хирургии, педиатрии, акушерства и гинекологии</b></p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Медицинское оборудование (столы манипуляционные, пеленальные, кровать функциональная, шкафы и др.).</p> <p>Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.</p> <p>Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)</p> <p>Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода</p> <p>Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.).</p> <p>Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)</p> <p>Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф и др.)</p> <p>Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрисуставных инъекций</p> <p>Модель – тренажер Максим - 3</p>
-----	--	--	---	---

				<p>Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)</p> <p>Оснащение, необходимое для промывания желудка (зонды желудочные, кружка Эсмарха и др).</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала.</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов</p> <p>Столики педиатрические – 8 шт</p> <p>Манекены новорожденного – 8 шт</p> <p>Материал для наложения швов</p> <p>Тонометры, фонендоскопы,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модель зародышей человека – 8 шт,</li> <li>- кресло гинекологическое – 1 шт</li> <li>- стол процедурный – 4 шт</li> <li>- фантом новорожденного – 5 шт</li> <li>- пеленки – 5 шт</li> <li>- соски – 5 шт</li> <li>- масло вазелиновое – 5 шт</li> <li>- вата – 5 уп</li> <li>- марля – 5 шт</li> <li>- распахонки и ползунки – 5 компл.</li> <li>- раствор зелени бриллиантовой – 5 шт</li> <li>- таблицы по физиологическому акушерству – 10 шт</li> <li>- весы для измерения новорожденных – 1 шт</li> <li>- гинекологическое кресло – 1 шт</li> <li>- набор гинекологических зеркал - 5 шт</li> </ul>
--	--	--	--	--

<p>- набор стерильных перчаток – 5 уп - медицинская аптечка – 1 шт</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.</p>			<p>37. УП 02.01 ПМ 02 Учебная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля</p>	<p><b>Кабинет терапии (104)</b> Количество кабинетов – 1 <b>Кабинет педиатрии (303)</b> Количество кабинетов – 1 <b>Кабинет акушерства и гинекологии (302)</b> Количество кабинетов – 1 <b>Кабинет хирургии (311)</b> Количество кабинетов – 1 Лаборатория по хирургии -1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Кабинеты терапии, хирургии, педиатрии, акушерства и гинекологии</b> Рабочее место преподавателя. Посадочные места по количеству обучающихся. Учебно-наглядные пособия Медицинское оборудование (столы манипуляционные, пеленальные, кровать функциональная, шкафы и др.). Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами. Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский) Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.). Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)</p>
--	--	--	---	---	--	---

			<p>Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф и др.)</p> <p>Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрисуставных инъекций</p> <p>Модель – тренажер Максим - 3</p> <p>Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)</p> <p>Оснащение, необходимое для промывания желудка (зонды желудочные, кружка Эсмарха и др).</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала.</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов</p> <p>Столики педиатрические – 8 шт</p> <p>Манекены новорожденного – 8 шт</p> <p>Материал для наложения швов</p> <p>Тонометры, фонендоскопы,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модель зародышей человека – 8 шт,</li> <li>- кресло гинекологическое – 1 шт</li> <li>- стол процедурный – 4 шт</li> <li>- фантом новорожденного – 5 шт</li> <li>- пеленки – 5 шт</li> <li>- соски – 5 шт</li> <li>- масло вазелиновое – 5 шт</li> <li>- вата – 5 уп</li> </ul>
--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- марля – 5 шт</li> <li>- распахонки и ползунки – 5 компл.</li> <li>- раствор зелени бриллиантовой – 5 шт</li> <li>- таблицы по физиологическому акушерству – 10 шт</li> <li>- весы для измерения новорожденных – 1 шт</li> <li>- гинекологическое кресло – 1 шт</li> <li>- набор гинекологических зеркал - 5 шт</li> <li>- набор стерильных перчаток – 5 уп</li> <li>- медицинская аптечка – 1 шт</li> </ul> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.</p>
38.	<p>ПП 02.01. ПМ 01 Производственная практика</p> <p>Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля</p>	<p><b>ОБЪЕКТЫ:</b></p> <p>ГБУЗ СК Предгорная районная больница</p> <p>ГБУЗ СК Пятигорская городская больница № 2</p> <p>ГБУЗ СК Минераловодская районная больница</p> <p>ГБУЗ СК Железноводская городская больница</p>	<p>ст. Ессентукская, ул. Павлова, 4</p> <p>г. Пятигорск, ул. Адмиралского 6</p> <p>г. Минеральные воды, ул. Кисловодская. 59</p> <p>г. Железноводск, ул. Чапаева, 5</p>	<p>Материально – техническое оснащение и оборудование ЛПУ, отделения терапии</p>
39.	<p>УП 02.02 ПМ 02 Учебная практика</p> <p>Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля</p>	<p><b>Кабинет терапии (104)</b></p> <p>Количество кабинетов – 1</p> <p><b>Кабинет педиатрии (303)</b></p> <p>Количество кабинетов – 1</p> <p><b>Кабинет акушерства и гинекологии (302)</b></p> <p>Количество кабинетов – 1</p> <p><b>Кабинет хирургии (311)</b></p> <p>Количество кабинетов – 1</p> <p>Лаборатория по хирургии -1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Кабинеты терапии, хирургии, педиатрии, акушерства и гинекологии</b></p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Медицинское оборудование (столы манипуляционные, пеленальные, кровать функциональная, шкафы и др.).</p>

			<p>Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.</p> <p>Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)</p> <p>Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода</p> <p>Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, повязки и др.).</p> <p>Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)</p> <p>Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф и др.)</p> <p>Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрисуставных инъекций</p> <p>Модель – тренажер Максим - 3</p> <p>Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)</p> <p>Оснащение, необходимое для промывания желудка (зонды желудочные, кружка Эсмарха и др).</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря,</p>
--	--	--	--

			<p>помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала.</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов</p> <p>Столики педиатрические – 8 шт</p> <p>Манекены новорожденного – 8 шт</p> <p>Материал для наложения швов</p> <p>Тонометры, фонендоскопы,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модель зародышей человека – 8 шт,</li> <li>- кресло гинекологическое – 1 шт</li> <li>- стол процедурный – 4 шт</li> <li>- фантом новорожденного – 5 шт</li> <li>- пеленки – 5 шт</li> <li>- соски – 5 шт</li> <li>- масло вазелиновое – 5 шт</li> <li>- вата – 5 уп</li> <li>- марля – 5 шт</li> <li>- распашонки и ползунки – 5 компл.</li> <li>- раствор зелени бриллиантовой – 5 шт</li> <li>- таблицы по физиологическому акушерству – 10 шт</li> <li>- весы для измерения новорожденных – 1 шт</li> <li>- гинекологическое кресло – 1 шт</li> <li>- набор гинекологических зеркал - 5 шт</li> <li>- набор стерильных перчаток – 5 уп</li> <li>- медицинская аптечка – 1 шт</li> </ul> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.</p>
--	--	--	--

40.	ПП 02.02. ПМ 01 Производственная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	<p>ОБЪЕКТЫ:</p> <p>ГБУЗ СК Предгорная районная больница ГБУЗ СК Пятигорская городская больница № 2 ГБУЗ СК Минераловодская районная больница ГБУЗ СК Железноводская городская больница</p>	<p>ст. Ессентукская, ул. Павлова, 4 г. Пятигорск, ул. Адмиралского 6 г. Минеральные воды, ул. Кисловодская. 59 г. Железноводск, ул. Чапаева, 5</p>	<p>Материально – техническое оснащение и оборудование ЛПУ, отделения хирургии</p>
41.	УП 02.03 ПМ 02 Учебная практика Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля	<p><b>Кабинет терапии (104)</b> Количество кабинетов – 1 <b>Кабинет педиатрии (303)</b> Количество кабинетов – 1 <b>Кабинет акушерства и гинекологии (302)</b> Количество кабинетов – 1 <b>Кабинет хирургии (311)</b> Количество кабинетов – 1 Лаборатория по хирургии -1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Кабинеты терапии, хирургии, педиатрии, акушерства и гинекологии</b> Рабочее место преподавателя. Посадочные места по количеству обучающихся. Учебно-наглядные пособия Медицинское оборудование (столы манипуляционные, пеленальные, кровать функциональная, шкафы и др.). Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами. Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский) Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.). Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)</p>



			<p>Измерительные и диагностические приборы (спирометр, шиффлоуметр, глюкометр, электрокардиограф и др.)</p> <p>Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций</p> <p>Модель – тренажер Максим - 3</p> <p>Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)</p> <p>Оснащение, необходимое для промывания желудка (зонды желудочные, кружка Эсмарха и др).</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала.</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов</p> <p>Столики педиатрические – 8 шт</p> <p>Манекены новорожденного – 8 шт</p> <p>Материал для наложения швов</p> <p>Тонометры, фонендоскопы,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модель зародышей человека – 8 шт,</li> <li>- кресло гинекологическое – 1 шт</li> <li>- стол процедурный – 4 шт</li> <li>- фантом новорожденного – 5 шт</li> <li>- пеленки – 5 шт</li> <li>- соски – 5 шт</li> <li>- масло вазелиновое – 5 шт</li> <li>- вата – 5 уп</li> </ul>
--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- марля – 5 шт</li> <li>- распашонки и ползунки – 5 компл.</li> <li>- раствор зелени бриллиантовой – 5 шт</li> <li>- таблицы по физиологическому акушерству – 10 шт</li> <li>- весы для измерения новорожденных – 1 шт</li> <li>- гинекологическое кресло – 1 шт</li> <li>- набор гинекологических зеркал - 5 шт</li> <li>- набор стерильных перчаток – 5 уп</li> <li>- медицинская аптечка – 1 шт</li> </ul> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.</p>
42.	<p>ПП 02.03. ПМ 01 Производственная практика</p> <p>Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля</p>	<p><b>ОБЪЕКТЫ:</b></p> <p>ГБУЗ СК Предгорная районная больница</p> <p>ГБУЗ СК Пятигорская городская больница № 2</p> <p>ГБУЗ СК Минераловодская районная больница</p> <p>ГБУЗ СК Железноводская городская больница</p>	<p>ст. Ессентукская, ул. Павлова, 4</p> <p>г. Пятигорск, ул. Адмиралского 6</p> <p>г. Минеральные воды, ул. Кисловодская. 59</p> <p>г. Железноводск, ул. Чапаева, 5</p>	<p>Материально – техническое оснащение и оборудование ЛПУ, отделения педиатрии</p>
43.	<p>УП 02.04 ПМ 02 Учебная практика</p> <p>Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско - гинекологического профиля</p>	<p><b>Кабинет терапии (104)</b></p> <p>Количество кабинетов – 1</p> <p><b>Кабинет педиатрии (303)</b></p> <p>Количество кабинетов – 1</p> <p><b>Кабинет акушерства и гинекологии (302)</b></p> <p>Количество кабинетов – 1</p> <p><b>Кабинет хирургии (311)</b></p> <p>Количество кабинетов – 1</p> <p>Лаборатория по хирургии -1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Кабинеты терапии, хирургии, педиатрии, акушерства и гинекологии</b></p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Медицинское оборудование (столы манипуляционные, пеленальные, кровать функциональная, шкафы и др.).</p>

			<p>Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.</p> <p>Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)</p> <p>Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода</p> <p>Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.).</p> <p>Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)</p> <p>Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф и др.)</p> <p>Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций</p> <p>Модель – тренажер Максим - 3</p> <p>Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)</p> <p>Оснащение, необходимое для промывания желудка (зонды желудочные, кружка Эсмарха и др).</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря,</p>
--	--	--	---

			<p>помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала.</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов</p> <p>Столики педиатрические – 8 шт</p> <p>Манекены новорожденного – 8 шт</p> <p>Материал для наложения швов</p> <p>Тонометры, фонендоскопы,</p> <p>- Модель зародышей человека – 8 шт,</p> <p>- кресло гинекологическое – 1 шт</p> <p>- стол процедурный – 4 шт</p> <p>- фантом новорожденного – 5 шт</p> <p>- пленки – 5 шт</p> <p>- соски – 5 шт</p> <p>- масло вазелиновое – 5 шт</p> <p>- вата – 5 уп</p> <p>- марля – 5 шт</p> <p>- распашонки и ползунки – 5 компл.</p> <p>- раствор зелени бриллиантовой – 5 шт</p> <p>- таблицы по физиологическому акушерству – 10 шт</p> <p>- весы для измерения новорожденных – 1 шт</p> <p>- гинекологическое кресло – 1 шт</p> <p>- набор гинекологических зеркал - 5 шт</p> <p>- набор стерильных перчаток – 5 уп</p> <p>- медицинская аптечка – 1 шт</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.</p>
--	--	--	--

44.	<p>ПП 02.04. ПМ 02 Производственная практика</p> <p>Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско - гинекологического профиля</p>	<p><b>ОБЪЕКТЫ:</b>          ГБУЗ СК Минераловодский родильный дом          ГБУЗ СК Пятигорский родильный дом</p>	<p>Г. Минеральные воды, ул.          Г. Пятигорск, ул.</p>	<p>Материально техническое оснащение и оборудование ЛПУ</p>
45.	<p>ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации</p>	<p><b>Кабинет медицинской реабилитации и абилитации (104, 304, 306, 308)</b>          Количество кабинетов – 4</p> <p><b>Лаборатория по медицинской реабилитации и абилитации (307)</b>          Количество кабинетов – 1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Кабинет медицинской реабилитации и абилитации, оснащенный оборудованием:</b>          Рабочее место преподавателя.          Посадочные места по количеству обучающихся.          Доска классная.          Учебно-наглядные пособия.          Стенд информационный.          Плакаты санитарного просвещения.</p> <p><b>Лаборатория по реабилитации и абилитации</b>          Столы манипуляционные          Фантомы, муляжи, приборы, в том числе измерительные, изделия медицинского назначения, необходимые для отработки практических навыков по основам профилактики (глюкометры, тонометры, фонендоскопы, сантиметровые ленты, ростомер, весы и др.)          Модель тренажер большого человека          Функциональная кровать          Комплекты постельного белья          Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.          Образцы документации (карта ЗОЖ, сертификат о профилактических прививках, контрольная карта диспансерного наблюдения, маршрутная карта диспансеризации и др.).</p>

				<p>Образцы препаратов для иммунопрофилактики.</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации</p>
46.	<p>УП 03 ПМ 03 Учебная практика</p> <p>Осуществление медицинской реабилитации и абилитации</p>	<p><b>Кабинет медицинской реабилитации и абилитации (104, 304, 306, 308)</b> Количество кабинетов – 4</p> <p><b>Лаборатория по медицинской реабилитации и абилитации (307)</b> Количество кабинетов – 1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Кабинет медицинской реабилитации и абилитации, оснащенный оборудованием:</b></p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Доска классная.</p> <p>Учебно-наглядные пособия.</p> <p>Стенд информационный.</p> <p>Плакаты санитарного просвещения.</p> <p><b>Лаборатория по реабилитации и абилитации</b></p> <p>Столы манипуляционные</p> <p>Фантомы, муляжи, приборы, в том числе измерительные, изделия медицинского назначения, необходимые для отработки практических навыков по основам профилактики (глюкометры, тонометры, фонендоскопы, саниметрические ленты, ростомер, весы и др.)</p> <p>Модель тренажер больного человека</p> <p>Функциональная кровать</p> <p>Комплекты постельного белья</p>

47..	<p><b>ПМ 04 Осуществление профилактической деятельности</b></p>	<p><b>Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения (301)</b> Количество кабинетов – 1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Образцы документации (карта ЗОЖ, сертификат о профилактических прививках, контрольная карта диспансерного наблюдения, маршрутная карта диспансеризации и др.).</p> <p>Образцы препаратов для иммунопрофилактики.</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации</p>
				<p><b>Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения оснащен:</b></p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Доска классная.</p> <p>Учебно-наглядные пособия.</p> <p>Стенд информационный.</p> <p>Плакаты санитарного просвещения.</p> <p>Столы манипуляционные</p> <p>Фантомы, муляжи, приборы, в том числе измерительные, изделия медицинского назначения, необходимые для отработки практических навыков по основам профилактики (глюкометры, тонометры,</p>

			<p>фонендоскопы, сантиметровые ленты, ростомер, весы и др.)</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Образцы документации (экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействию живых механических сил – учетная форма № 058/у и др.). журнал регистрации выдачи экстренных извещений об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействию живых механических сил учетная форма – № 058-1/у журнал регистрации инфекционных заболеваний – учетная форма № 060/у карта учета диспансеризации (профилактических медицинских осмотров) – учетная форма №131/у индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы – учетная форма №111/у-20 информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство история развития новорожденного – учетная форма 097/у история развития ребенка – учетная форма 112/у карта динамического наблюдения за больным с артериальной гипертензией – учетная форма № 140/у-02 медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях – учетная форма № 025/у</p>
--	--	--	--



			<p>талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях – учетная форма № 025-1/у</p> <p>карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего учетная форма N 030-П0/у-17</p> <p>карта диспансеризации несовершеннолетнего учетная форма N 030-Д/с/у-13</p> <p>контрольная карта диспансерного наблюдения учетная форма N 030/у</p> <p>журнал учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций</p> <p>журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров</p> <p>журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров</p> <p>Образцы препаратов для иммунопрофилактики.</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала</p> <p>Ванночка для новорожденного</p> <p>Кухетка, стол пеленальный</p> <p>Алкометр, весы детские, весы взрослые,</p> <p>Тест полоски, куклы для пеленания, фантом новорожденного, тонометр Маклакова, фантомы для отработки навыков практических манипуляций, антисептики, бахилы, перчатки и др. оборудование</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудио визуализации</p>
--	--	--	--

48.	УП 04 ПМ 04 Учебная практика Осуществление профилактической деятельности	Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения (301) Количество кабинетов – 1	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения оснащен: Рабочее место преподавателя. Посадочные места по количеству обучающихся. Доска классная. Учебно-наглядные пособия. Стенд информационный. Плакаты санитарного просвещения. Столы манипуляционные Фантомы, муляжи, приборы, в том числе измерительные, изделия медицинского назначения, необходимые для отработки практических навыков по основам профилактики (глюкометры, тонометры, фонендоскопы, сантиметровые ленты, ростомер, весы и др.) Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов. Образцы документации (экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействию живых механических сил – учетная форма № 058/у и др.). 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/у журнал регистрации инфекционных
-----	---	---	---	--

			<p>заболеваний – учетная форма № 060/у  карта учета диспансеризации  (профилактических медицинских осмотров) – учетная форма №131/у  индивидуальная медицинская карта  беременной и родильницы – учетная форма №111/у-20  информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство  история развития новорожденного – учетная форма 097/у  история развития ребенка – учетная форма 112/у  карта динамического наблюдения за больным с артериальной гипертензией – учетная форма № 140/у-02  медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях – учетная форма № 025/у  талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях – учетная форма № 025-1/у  карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего учетная форма N 030-П0/у-17  карта диспансеризации  несовершеннолетнего учетная форма N 030-Дс/у-13  контрольная карта диспансерного наблюдения учетная форма N 030/у  журнал учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций  журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров  журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров</p>
--	--	--	--

				<p>Образцы препаратов для иммунопрофилактики.</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала</p> <p>Ванночка для новорожденного</p> <p>Кушетка, стол пеленальный</p> <p>Алкометр, весы детские, весы взрослые,</p> <p>Тест полоски, куклы для пеленания, фантом новорожденного, тонометр Маклакова, фантомы для отработки навыков практических манипуляций, антисептики, бахилы, перчатки и др. оборудование</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудио визуализации</p>
49.	<p>ПП 04 ПМ 04</p> <p>Учебная практика</p> <p>Осуществление профилактической деятельности</p>	<p><b>ОБЪЕКТЫ:</b></p> <p>ГБУЗ СК Предгорная районная больница</p> <p>ГБУЗ СК Пятигорская городская больница № 2</p> <p>ГБУЗ СК Минераловодская районная больница</p> <p>ГБУЗ СК Железноводская городская больница</p>	<p>ст. Ессентукская, ул. Павлова, 4</p> <p>г. Пятигорск, ул. Адмиральского 6</p> <p>г. Минеральные воды, ул. Кисловодская, 59</p> <p>г. Железноводск, ул. Чапаева, 5</p>	<p>Материально – техническое оснащение и оборудование ЛПУ</p>
50.	<p><b>ПМ 05</b> Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации</p>	<p><b>Кабинет скорой медицинской помощи (104)</b></p> <p>Количество кабинетов – 1</p> <p><b>Лаборатория скорой помощи (305)</b></p> <p>Количество кабинетов – 1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Кабинет скорой медицинской помощи</b></p> <p><b>оснащен:</b></p> <p>функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся</p>

51.	УП 05 ПМ 05 Учебная практика Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	<b>Кабинет скорой медицинской помощи (104)</b> Количество кабинетов – 1 <b>Лаборатория скорой помощи (305)</b>	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	<p>функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя</p> <p>столик манипуляционный</p> <p>столик инструментальный</p> <p>ширма медицинская</p> <p>кушетка медицинская</p> <p>носилки-бескаркасные</p> <p>штатив для инфузий</p> <p>емкости для дезинфекции</p> <p>емкости для мед. отходов</p> <p>электрокардиограф,</p> <p>тонометры,</p> <p>фонендоскопы, спиртометр, глюкометр, небулайзер, пульсоксиметр, укладка для оказания скорой медицинской помощи, набор акушерский для оказания скорой помощи, аптечка «Анти - ВИЧ», комплект шин иммобилизационных транспортных, жгуты кровоостанавливающие, воротник Шанца для взрослых и детей, аспиратор, ларенгиальные трубки, фонтомы коникотомии, штатив для систем, резиновые перчатки, шприцы, системы одноразовые, бахилы, присыпка, жидкое мыло,</p> <p>документы, дневники, журналы по скорой помощи</p> <p>фантом взрослого человека</p> <p>Манекены новорожденного – 8 шт</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации</p> <p><b>Кабинет скорой медицинской помощи оснащен:</b></p> <p>функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся</p>
-----	--	--	--	--

		<p>Количество кабинетов – 1  <b>ОБЪЕКТЫ:</b>          Скорая медицинская помощь ГБУЗ          Предгорная районная больница</p>	<p>ст. Ессентукская, ул. Павлова. 4</p>	<p>функциональная мебель для оборудования          рабочего места преподавателя          столик манипуляционный          столик инструментальный          ширма медицинская          кушетка медицинская          носилки-бескаркасные          штатив для инфузий          емкости для дезинфекции          емкости для мед. отходов          электрокардиограф, тонометры,          фонендоскопы, спиртометр, глюкометр, небулайзер,          пульсоксиметр, укладка для оказания скорой          медицинской помощи          оказания скорой медицинской помощи, набор акушерский для          оказания скорой помощи, аптечка «Анти - ВИЧ»,          комплект шин иммобилизационных транспортных,          жгуты кровоостанавливающие, воротник Шанца для          взрослых и детей, аспиратор, ларенгиальные трубки,          фонтомы коникотомии, штатив для систем,          резиновые перчатки, шприцы, системы одноразовые,          бахилы, присыпка, жидкое мыло,          документы, дневники, журналы по скорой          помощи          фантом взрослого человека          Манекены новорожденного – 8 шт          Компьютерная техника с лицензионным          программным обеспечением и возможностью          подключения к информационно-          телекоммуникационной сети «Интернет».          Мультимедийная установка или иное          оборудование аудиовизуализации</p>
<p>52.</p>	<p>ПП 05 ПМ 05 Учебная практика          Оказание скорой медицинской помощи в          экстренной и неотложной формах, в том          числе вне медицинской организации</p>	<p><b>ОБЪЕКТЫ:</b>          Скорая медицинская помощь ГБУЗ          Предгорная районная больница</p>	<p>ст. Ессентукская, ул. Павлова. 4</p>	<p>Материально – техническое оснащение и          оборудование ЛПУ</p>

53.	<p>ПМ 06 Осуществление организационно – аналитической деятельности</p>	<p>Кабинет организации профессиональной деятельности (104) Количество кабинетов -1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Кабинет организации профессиональной деятельности оснащен:</b> функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя столик манипуляционный столик инструментальный ширма медицинская кушетка медицинская <u>функциональная кровать</u> <u>комплект постельного и нательного белья</u> <u>набор посуды</u> <u>емкости с дезинфекантами</u> <u>емкости для сбора отходов группы А и Б</u> <u>тонометры, фонендоскопы, Термометры, глюкометры, пульсоксиметр, весы медицинские, растомер, телевизор, фантом большого, медицинские инструменты, наглядные пособия, компьютерные презентации, теле и аудиовизуализация материалов</u></p>
54.	<p>УП 06 ПМ 06 Осуществление организационно – аналитической деятельности</p>	<p>Кабинет организации профессиональной деятельности (104) Количество кабинетов -1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Кабинет организации профессиональной деятельности оснащен:</b> функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя столик манипуляционный столик инструментальный ширма медицинская кушетка медицинская <u>функциональная кровать</u> <u>комплект постельного и нательного белья</u> <u>набор посуды</u> <u>емкости с дезинфекантами</u></p>

55.	ПДП Преддипломная практика	<p><b>ОБЪЕКТЫ:</b>          ГБУЗ СК Предгорная районная больница          ГБУЗ СК Пятигорская городская больница № 2          ГБУЗ СК Минераловодская районная больница          ГБУЗ СК Железноводская городская больница</p>	<p>ст. Ессентукская, ул. Павлова, 4          г. Пятигорск, ул. Адмиралского б          г. Минеральные воды, ул. Кисловодская. 59          г. Железноводск, ул. Чапаева, 5</p>	<p>емкости для сбора отходов группы А и Б          тонометры, фонендоскопы, Термометры,          глюкометры, пульсоксиметр, весы медицинские,          растомер, телевизор, фантом большого, медицинские          инструменты, наглядные пособия, компьютерные          презентации, теле и аудиовизуализация материалов</p> <p>Материально – техническое оснащение и          оборудование ЛПУ</p>
56.	ГИА Государственная итоговая аттестация	<p><b>Кабинет терапии (104)</b>          Количество кабинетов – 1  <b>Кабинет педиатрии (303)</b>          Количество кабинетов – 1  <b>Кабинет акушерства и гинекологии (302)</b>          Количество кабинетов – 1  <b>Кабинет хирургии (311)</b>          Количество кабинетов – 1          Лаборатория по хирургии -1</p>	<p>357601, Ставропольский край, г.          Ессентуки,          ул. Гагарина, 23</p>	<p><b>Кабинеты терапии, хирургии, педиатрии, акушерства и гинекологии</b>          Рабочее место преподавателя.          Посадочные места по количеству обучающихся.          Учебно-наглядные пособия          Медицинское оборудование (столы манипуляционные, пеленальные, кровать функциональная, шкафы и др.).          Фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами.          Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)          Манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода          Манекен пожилого человека для отработки навыков ухода          Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.).</p>



			<p>Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)</p> <p>Измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф и др.)</p> <p>Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций</p> <p>Модель – тренажер Максим - 3</p> <p>Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)</p> <p>Оснащение, необходимое для промывания желудка (зонды желудочные, кружка Эсмарха и др).</p> <p>Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала.</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов</p> <p>Столики педиатрические – 8 шт  Манекены новорожденного – 8 шт  Материал для наложения швов  Тонометры, фонендоскопы,  - Модель зародышей человека– 8 шт,  - кресло гинекологическое – 1 шт  - стол процедурный – 4 шт</p>
--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- фантом новорожденного – 5 шт</li> <li>- пленки – 5 шт</li> <li>- соски – 5 шт</li> <li>- масло вазелиновое – 5 шт</li> <li>- вата – 5 уп</li> <li>- марля – 5 шт</li> <li>- распашонки и ползунки – 5 компл.</li> <li>- раствор зелени бриллиантовой – 5 шт</li> <li>- таблицы по физиологическому акушерству – 10 шт</li> <li>- весы для измерения новорожденных – 1 шт</li> <li>- гинекологическое кресло – 1 шт</li> <li>- набор гинекологических зеркал - 5 шт</li> <li>- набор стерильных перчаток – 5 уп</li> <li>- медицинская аптечка – 1 шт</li> </ul> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.</p>
57.	Библиотека: читальный зал с выходом в сеть Интернет	Посадочных мест: 18	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	Соответствует таблице материально-технического оснащения
58.	Актовый зал	Посадочных мест: 200	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Гагарина, 23	Соответствует таблице материально-технического оснащения

### 6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и имеет оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающее потребностям отрасли и требованиям работодателей.

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

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для овладения профессиональными навыками и с целью трудоустройства выпускников, заключены договоры о практической подготовке между АНПО «Межрегиональный медицинский колледж» и профильными организациями, обеспечивающими деятельность обучающихся в профессиональной области на период реализации образовательной программы, в частности:

- **договор на проведение практической подготовки студентов с ООО «ММЦ-Новая клиника» г.Ессентуки**
- **договор на проведение практической подготовки студентов с ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница»**
- **договор на проведение практической подготовки студентов с ГБУЗ СК «Железноводская городская больница» г.Железноводск**
- **договор на проведение практической подготовки студентов с ГБУЗ СК «Предгорная районная больница»**

*Копии договоров на проведение практической подготовки студентов представлены в Приложении 7.*

## 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Каждый обучающийся имеет доступ к цифровой (электронной) библиотеке: <http://www.medcollegelib.ru>

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

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными учебными изданиями, адаптированными для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень комплекта лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество мест, лицензионных ключей или иное
1.	Брандмауэр (Outpost Firewall Pro и т.п.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
2.	Браузер (Яндекс.Браузер, Mozilla FireFox, и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
3.	Офисный программный пакет для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, баз данных и др. (Apache OpenOffice, Libre Office и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
4.	Программы для просмотра документов в формате PDF и DjVU (Acrobat Reader, Foxit Reader и др.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
5.	Графические редакторы и программы для просмотра графических изображений (Paint.NET, Inkscape, XnView, Irfan View и т.п.)	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
6.	Информационно-справочные системы (Росметод, Электронный журнал Кадровое дело, электронный журнал Главбух, электронная библиотека Консультант студента, Электронный журнал Элжур, АРМ КТ ПРОФ, ФИС СПО, ФИС ПО, ФИС ДПО, ФИС ГИА и приема	Все УД и ПМ	По количеству ПК ОУ
7.	ДемOVERсии медицинских информационных систем (МИС), демонстрационный доступ к региональным МИС и единой государственной ЕГИСЗ	ПМ 02 «Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала»	1 (с возможностью организации удаленных рабочих мест по количеству ПК в учебном кабинете ПМ)

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке

квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена 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 квалификациям специалистов, рабочих.

6.3.2. АНПОО «ММК» самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

6.3.3. 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;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях лечебно-профилактических учреждений на основании договоров о практической подготовке обучающихся, заключенных между АНПОО «ММК» и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).

6.4.2. АНПОО «ММК» разработала на основании примерной программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы, предоставленных ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования».

6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимали участие совет обучающихся, совет родителей.

## 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками АНПОО «ММК», а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях 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 профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации.

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02.Здравоохранение, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

## **Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации**

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

7.2. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: фельдшер.

7.3. Для государственной итоговой аттестации АНПОО «ММК» была разработана программа государственной итоговой аттестации.

Для государственного экзамена АНПОО «ММК» использует оценочные материалы, разработанные методическим центром аккредитации специалистов.

7.4. КОС для проведения ГИА включает типовые задания для государственного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

*Рабочая программа ГИА и КОС для проведения ГИА приведены в приложении 8.*

*Фонды оценочных средств представлены в приложении 9.*

Приложение 10.  
УТВЕРЖДАЮ:  
Директор АНПОО  
«Межрегиональный медицинский колледж»  
Жукова Н.А. \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г

Лист регистрации изменений и дополнений в ППССЗ  
по специальности 34.02.01 Сестринское дело  
на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Содержание дополнений/изменений (порядок освоения УД, ПМ; изменение объёма времени, содержание дидактических единиц, содержание заданий для самостоятельной, практической работы, изменение вариативной части учебного плана и т д)	В какой документ  (учебный план, программы и. т. д), новая редакция /корректировка	Основание для внесения дополнения изменения

Разработано

Зав. УМО \_\_\_\_\_ / Н.С.Сикорская  
(подпись)

Методист  
УМО \_\_\_\_\_ / Н.Ю.Москаленко  
(подпись)

Рассмотрено и рекомендовано ЦМК:

Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Председатель ЦМК \_\_\_\_\_ / В.А.Форостова  
(подпись)