



Департамент здравоохранения Ивановской области
Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Ивановский медицинский колледж»

СОГЛАСОВАНО:

(должность, место работы)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.п.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОГБПОУ «ИМК»
/Т.В. Кудрина/

« 30 » августа 20 23 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
подготовки специалистов среднего звена

Специальность 32.02.01 Медико-профилактическое дело

Квалификация: Санитарный фельдшер

Форма обучения - очная

Срок получения образования по образовательной программе
на базе среднего общего образования – **1 год 10 месяцев**

2024

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования по специальности (далее – ОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18 июля 2022 г. № 570.

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Организация - разработчик: ОГБПОУ «Ивановский медицинский колледж»

Программа рассмотрена и принята на заседании педагогического совета

Протокол №1 от 30 августа 2024г.

Председатель _____ Т.В. Кудрина

Одобрена Ивановской областной общественной организацией по защите прав и интересов специалистов со средним медицинским образованием Ассоциации медицинских сестёр России

Президент _____ С.В. Виноградов

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ) ОП ППССЗ

по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело

год начала реализации ОП СПО – 2024 год

№ п.п.	Содержание изменения (актуализации)	Основания для внесения изменений (актуализации)	Дата внесения изменений (актуализации)

Содержание

Раздел 1. Общие положения.....	6
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы.....	7
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы.....	8
4.1. <i>Общие компетенции.....</i>	<i>8</i>
4.2. <i>Профессиональные компетенции.....</i>	<i>12</i>
Раздел 5. Структура образовательной программы
5.1. <i>Учебный план</i>	<i>.....</i>
5.2. <i>Календарный учебный график</i>	<i>49</i>
5.3. <i>Рабочая программа воспитания</i>	<i>50</i>
5.4. <i>Календарный план воспитательной работы.....</i>	<i>53</i>
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	53
6.1. <i>Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.....</i>	<i>53</i>
6.2. <i>Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы</i>	<i>62</i>
6.3. <i>Требования к практической подготовке обучающихся</i>	<i>63</i>
6.4. <i>Требования к организации воспитания обучающихся.....</i>	<i>64</i>
6.5. <i>Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы</i>	<i>64</i>
6.6. <i>Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.....</i>	<i>65</i>
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации.....	65
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей.....
<i>Приложение 1.1 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01. Проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека»</i>	<i>.....</i>
<i>Приложение 1.2 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02. Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения»</i>	<i>.....</i>
Приложение 2 Рабочие программы учебных дисциплин
<i>Приложение 2.1 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.01 История России»</i>	<i>.....</i>
<i>Приложение 2.2 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности».....</i>	<i>.....</i>
<i>Приложение 2.3 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»</i>	<i>.....</i>
<i>Приложение 2.4 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.04 Физическая культура»</i>	<i>.....</i>
<i>Приложение 2.5 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.05 Основы бережливого производства».....</i>	<i>.....</i>
<i>Приложение 2.6 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.06 Основы финансовой грамотности».....</i>	<i>.....</i>
<i>Приложение 2.7 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Анатомия и физиология человека»</i>	<i>.....</i>

<i>Приложение 2.8 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02 Микробиология и техника микробиологических исследований»</i>	
<i>Приложение 2.9 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Аналитическая химия и техника лабораторных работ»</i>	
<i>Приложение 2.10 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 Психология общения и конфликтология»</i> ..	
<i>Приложение 2.11 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05 Основы клинической патологии и оказание медицинской помощи в экстренной форме»</i>	
<i>Приложение 2.12 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Инфекционные болезни с курсом вич-инфекции»</i>	
Приложение 3 Рабочая программа воспитания	
Приложение 4 Оценочные материалы для ГИА	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОП СПО по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18 июля 2022 г. № 570 (далее – ФГОС СПО) с учетом утверждённой примерной образовательной программы по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело, размещённой в государственном реестре примерных образовательных программ (Утверждено протоколом Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 32.00.00 (Выписка из протокола № 1 от 06.03.2023г), Зарегистрировано в государственном реестре примерных образовательных программ, регистрационный номер 78, Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-278 от 13.06.2023г.

ОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

1.2. Нормативные основания для разработки ОП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 18 июля 2022 г. №570 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- 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 31.05.2021 № 348н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела со средним медицинским образованием»;
- Устав «ИМК»

- Нормативно-методические документы ОГБПОУ «ИМК».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОППССЗ:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП – образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: санитарный фельдшер.

При разработке образовательной программы организация устанавливает направленность, которая соответствует специальности в целом.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: санитарный фельдшер – 2952 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: санитарный фельдшер – 1 год 10 месяцев в соответствии с п. 1.9 ФГОС СПО. Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 02 Здравоохранение.

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации санитарный фельдшер:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
Проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека	ПМ.01 Проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека

Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения.	ПМ. 02 Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения
--	--

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения:
		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
		анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
структуру плана для решения задач		
порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
ОК 02	Использовать современные средства	Умения:
		определять задачи для поиска информации

	поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>определять необходимые источники информации</p> <p>планировать процесс поиска</p> <p>структурировать получаемую информацию</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска</p> <p>оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>использовать современное программное обеспечение</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p> <p>Знания:</p> <p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности</p> <p>приемы структурирования информации</p> <p>формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации</p> <p>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 грамотности в различных жизненных ситуациях	<p>Умения:</p> <p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи</p> <p>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план</p> <p>рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования</p> <p>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности</p> <p>презентовать бизнес-идею</p> <p>определять источники финансирования</p> <p>Знания:</p>

		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
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения:
		организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
		основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения:
		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
		особенности социального и культурного контекста
		правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	Умения:
		описывать значимость своей специальности
		применять стандарты антикоррупционного поведения
		Знания:
		сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
		значимость профессиональной деятельности по специальности

	международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения:
		соблюдать нормы экологической безопасности
		определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производств
		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	Умения:
		использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
		применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
		пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:

профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
	Знания:
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности	

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека	ПК 1.1. Проводить обследования территорий, зданий, помещений, оборудования на установление соответствия требованиям санитарного законодательства	Навыки:
		проведения санитарно-эпидемиологического обследования производственных, общественных помещений, зданий, сооружений, оборудования, транспорта, технологического оборудования, технологических процессов
		проведения санитарно-гигиенического обследования условий труда, рабочего места и трудового процесса, в том числе специальной оценки условий труда
		проведения санитарно-эпидемиологического обследования организаций, деятельность которых связана с производством,

		<p>хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, а также специально оборудованных мест при организации питания, в том числе при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению</p>
		<p>проведения санитарно-эпидемиологического обследования организаций, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей</p>
		<p>разработки санитарно-противоэпидемических мероприятий</p>
		<p>составления программы производственного контроля</p>
		<p>информирования непосредственного руководителя о результатах санитарно-эпидемиологического обследования</p>
		<p>Умения:</p>
		<p>применять нормативную правовую документацию, устанавливающую санитарно-эпидемиологические требования к различным хозяйствующим субъектам и факторам окружающей среды обитания человека</p>
		<p>проводить санитарно-эпидемиологическое обследование производственных, общественных помещений, зданий, сооружений, оборудования, транспорта, технологического оборудования, технологических процессов</p>
		<p>проводить санитарно-эпидемиологическое обследование условий труда, рабочего места и трудового процесса, в том числе специальную оценку условий труда</p>
		<p>проводить санитарно-эпидемиологическое обследование организаций, деятельность которых</p>

		связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, а также в специально оборудованных местах при организации питания, в том числе при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению
		проводить санитарно-эпидемиологическое обследование с инструментальным измерением факторов окружающей среды, в том числе среды обитания человека
		разрабатывать план санитарно-противоэпидемических мероприятий
		информировать непосредственного руководителя о чрезвычайных ситуациях, о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями
		Знания:
		основные положения гигиены и санитарии как научной основы медико-профилактического дела
		законодательство Российской Федерации, регулирующее профессиональную деятельность специалиста, нормы этики и морали в профессиональной деятельности
		понятие риск-ориентированный надзор и порядок присвоения хозяйствующему субъекту категории риска, перечень объектов государственного надзора, отнесенных к категориям риска
		методы и средства оценки соблюдения санитарно-эпидемиологических и

		<p>гигиенических требований к обеспечению безопасных и безвредных условий эксплуатации общественных помещений, зданий, сооружений, оборудования, транспорта, технологического оборудования, технологических процессов</p>
		<p>методы и средства оценки условий труда, рабочего места и трудового процесса, в том числе специальной оценки условий труда</p>
		<p>санитарно-гигиенические требования к объектам жилищно-коммунального хозяйства и социально-бытовой сферы, медицинским организациям, предприятиям пищевой промышленности, общественного питания и торговли, производственным объектам, к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, качеству и безопасности воды, воздуха и почв сельских и городских поселений</p>
		<p>нормативные документы, регламентирующие порядок проведения санитарно-эпидемиологического обследования различных объектов контроля (надзора) и требования к оформлению документации</p>
		<p>методы и средства оценки условий производства, хранения, транспортировки и реализации пищевых продуктов и питьевой воды, а также специально оборудованных мест при организации питания, в том числе при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению</p>
		<p>методы и средства оценки факторов окружающей среды, в том числе</p>

		среды обитания человека
		методы и средства оценки санитарно-гигиенического состояния организаций, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей
		перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора
		виды, формы санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических мероприятий
		методические рекомендации по планированию санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических мероприятий
		порядок информирования непосредственного руководителя о результатах обследования объектов
	ПК 1.2. Проводить мероприятия по выявлению причин и условий возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), связанных с воздействием неблагоприятных факторов среды обитания человека	Навыки:
		проведения расследований причин и условий возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), связанных с воздействием неблагоприятных факторов среды обитания человека
		подготовки материалов для составления акта о случае профессионального заболевания, изложение обстоятельств и причин обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания (отравления)
		составления программы производственного контроля
		Умения:
		применять нормативную правовую

		документацию, регламентирующую процедуру расследования случаев профессиональных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений)
		осуществлять учет профессиональных заболеваний (отравлений) и оформлять формы статистического наблюдения
		Знания:
		показатели здоровья детского и взрослого населения в связи с воздействием неблагоприятных факторов среды обитания человека
		классификация и основные клинические проявления пищевых отравлений и меры профилактики
		классификация и основные клинические проявления профессиональных болезней и производственно-обусловленных состояний, меры профилактики
		нормативная правовая документация, регламентирующая порядок проведения расследования случаев профессиональных заболеваний (отравлений) и требования к оформлению документации
		правила информирования непосредственного руководителя о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
	ПК 1.3. Проводить отбор проб (образцов) с объектов окружающей среды и инструментальные измерения физических факторов ионизирующей и неионизирующей	Навыки:
		проведения отбора проб с соблюдением требований к процедурам отбора проб и образцов, их упаковки и транспортировки в целях предупреждения их повреждения, подмены или контаминации
		оформления сопроводительной

природы для гигиенической оценки опасности среды обитания для здоровья человека	документации к отобранным пробам и образцам
	проведения подготовительной процедуры к санитарно-эпидемиологическим исследованиям и обследованиям с проведением инструментальных измерений значений факторов окружающей среды, в том числе среды обитания человека
	проведения инструментальных измерений значений факторов окружающей среды, в том числе среды обитания человека
	Умения:
	устанавливать перечень показателей факторов среды обитания потенциально опасных для здоровья человека, требующих проведения лабораторных и инструментальных исследований (измерений)
	отбирать пробы и образцы для проведения санитарно-гигиенических исследований и испытаний
	брать смывы по установленным методикам
	проводить подготовку проб и образцов к транспортировке и хранению
	оформлять сопроводительную документацию для проб биологического материала и образцов объектов окружающей среды, в том числе среды обитания человека, и продуктов питания
	готовить исследуемые образцы, оборудование для проведения санитарно-эпидемиологических исследований и обследований в соответствии с организационно-методическими документами
проводить инструментальные измерения значений факторов окружающей среды, в том числе	

		<p>среды обитания человека, в соответствии с утвержденными организационно-методическими документами</p>
		<p>проводить сравнительный анализ результатов санитарно-эпидемиологических исследований и обследований в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, требованиями технических регламентов</p>
		<p>давать гигиеническую оценку степени опасности изучаемого фактора для здоровья человека</p>
		<p>Знания:</p>
		<p>характеристика химических, физических и биологических факторов окружающей среды в условиях населенных мест, методика их исследования, измерения, принципы нормирования и гигиенической оценки влияния на здоровье населения</p>
		<p>характеристика вредных и опасных факторов производственной среды и организации трудовой деятельности, методика их исследований и измерений, принципы нормирования и гигиенической оценки степени опасности для здоровья работающих</p>
		<p>характеристика факторов среды воспитания, обучения и организации учебного процесса, методика их исследований и измерений, принципы нормирования и гигиенической оценки влияния на здоровье детей и подростков</p>
		<p>методы и способы отбора проб биологического материала и образцов объектов окружающей среды, в том числе окружающей среды, продуктов питания и объектов контроля для проведения санитарно-эпидемиологических исследований и испытаний</p>

		<p>методические рекомендации по консервации и упаковке проб и образцов от объектов контроля</p> <p>порядок хранения и транспортировки проб и образцов</p> <p>правила оформления сопроводительной документации к отобраннным пробам и образцам</p> <p>виды санитарно-гигиенических исследований и инструментальных измерений</p> <p>инструкция по подготовке образцов к инструментальному исследованию в соответствии с методикой исследования</p> <p>методика проведения санитарно-гигиенического исследования и инструментального измерения</p> <p>нормативы и показатели, характеризующие санитарно-гигиеническое состояние среды обитания человека, производственной среды, условий обучения и воспитания детей и подростков</p>
	<p>ПК 1.4. Разрабатывать меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия среды обитания на здоровье населения, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Навыки:</p> <p>организации проведения мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека</p> <p>Умения:</p> <p>разрабатывать мероприятия по устранению нарушений санитарного законодательства и вредного воздействия факторов среды обитания человека применительно к различным хозяйствующим субъектам</p> <p>информировать лиц, принимающих решения о проводимых мероприятиях по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Знания:</p>

		<p>понятие о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и основные положения государственного санитарно-эпидемиологического надзора как части государственного надзора</p>
		<p>мероприятия по обеспечению безопасности водных объектов и питьевого водоснабжения, атмосферного воздуха и почв в городских и сельских поселениях, в том числе при чрезвычайных ситуациях</p>
		<p>принципы государственного гигиенического регулирования в области обеспечения безопасности и качества воды, воздуха, почв в городских и сельских поселениях, качества и безопасности пищевых продуктов</p>
		<p>мероприятия по профилактике вредного воздействия факторов производственной среды на здоровье работающих, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p>
		<p>мероприятия по профилактике пищевых отравлений и алиментарных заболеваний</p>
		<p>анатомио-физиологические особенности детей и подростков и меры профилактики патологических состояний и заболеваний в разные возрастные периоды</p>
		<p>физиолого-гигиенические принципы организации воспитания и обучения организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>
	<p>ПК 1.5. Осуществлять техническое ведение социально-гигиенического мониторинга с заполнением форм государственного</p>	<p>Навыки: сбора и формирования баз данных среды обитания и состояния здоровья детского и взрослого населения и технического ведения социально-гигиенического мониторинга с использованием</p>

статистического наблюдения	информационных технологий
	Умения:
	пользоваться набором средств информационно-коммуникационных систем для ведения баз данных социально-гигиенического мониторинга
	осуществлять сбор, хранение и обработку данных наблюдения за состоянием здоровья населения и средой обитания человека
	определять ведущие загрязнители окружающей среды и ведущие показатели нарушений здоровья в системе социально-гигиенического мониторинга
	заполнять отраслевые формы социально-гигиенического мониторинга с использованием информационных технологий
	проводить подготовку информационно-аналитических материалов по результатам гигиенической диагностики
	Знания:
	понятие социально-гигиенического мониторинга и нормативные правовые документы, регламентирующие порядок его проведения
	методы сбора и медико-статистического анализа информации о санитарно-эпидемиологической обстановке на территории
	показатели состояния среды обитания и здоровья населения в системе социально-гигиенического мониторинга
	методы установления причинно-следственных связей между состоянием среды обитания человека и здоровьем населения
	инструкции по заполнению форм отраслевого наблюдения в рамках

		социально-гигиенического мониторинга
	ПК 1.6. Проводить гигиеническое обучение и аттестацию работников отдельных профессий	Навыки:
разработки методических материалов по вопросам проведения гигиенического обучения должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения		
создания контрольных (тестовых) заданий по вопросам проведения гигиенического обучения должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения		
Умения:		
разрабатывать методические материалы для проведения гигиенического обучения должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения		
составлять задания, позволяющие оценивать теоретические знания и практические навыки, необходимые для выполнения профессиональных обязанностей должностными лицами и работниками организаций, деятельность которых связана с производством, хранением,		

		<p>транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения</p>
		<p>Знания: методы, средства и формы гигиенического обучения</p>
		<p>правила разработки контрольных заданий для проведения аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения</p>
		<p>требования к порядку аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения</p>
	<p>ПК 1.7. Оформлять медицинскую документацию по виду деятельности, в том числе в форме электронного документа</p>	<p>Навыки: заполнения форм государственной статистической отчетности, в том числе с использованием электронного документооборота составления плана работы и отчета о своей работе оформления протоколов санитарно-эпидемиологических исследований и испытаний ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества и</p>

		безопасности медицинской деятельности
		Умения:
		составлять план работы и отчет о своей работе
		оформлять протокол санитарно-эпидемиологического исследования и испытания
		заполнять учетно-отчетную документацию по регистрации санитарно-эпидемиологических исследований и испытаний
		заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа
		использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
		использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
		контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом
		Знания:
		инструкция по ведению учетно-отчетной документации по регистрации санитарно-эпидемиологических исследований и испытаний
		правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа
		правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
		основы законодательства Российской Федерации о защите

		персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
		законодательство Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья граждан
		требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
	ПК 1.8. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	<p>Навыки:</p> <p>проведения первичного осмотра пациента, оценки безопасности окружающей среды</p> <p>оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации</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))</p> <p>применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Умения:</p> <p>проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий для оказания медицинской помощи</p> <p>распознавать состояния,</p>

		представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
		выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
		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))
		применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме
		Знания:
		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)
		клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
		правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
		порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
		правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи

		в экстренной форме;
		алгоритм обращения в службы спасения, в том числе вызова бригады скорой медицинской помощи
Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения	ПК 2.1. Проводить эпидемиологическое обследование очага инфекционного (паразитарного) заболевания	Навыки:
		проведения комплекса мероприятий, направленных на выявление источника возбудителя инфекционного (паразитарного) заболевания, путей и факторов его передачи; выявления восприимчивых лиц, подвергшихся риску заражения
		выявления этиологии инфекционного (паразитарного) заболевания и установления причин формирования очага
		составления плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, в том числе в целях улучшения неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки
		подготовки материалов для составления акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причин формирования очага
		Умения:
		определять временные и территориальные границы эпидемического очага инфекционного (паразитарного) заболевания
		выявлять пораженные контингенты, распределять их по возрасту, полу, профессии, социальному положению, месту жительства
		выявлять общие источники питания, нахождения в одном коллективе (факторов группирования по признакам), водопользования, кондиционирования, действия

		<p>производственных и природных факторов, контактов с животными</p>
		<p>устанавливать связи с общественными мероприятиями, аварийными ситуациями, ремонтными или строительными работами, особенностями технологического процесса, путешествиями, пребыванием в медицинских организациях</p>
		<p>передавать данные о контактных лицах для организации их обследования</p>
		<p>составлять план санитарно-противоэпидемических мероприятий, в том числе в целях улучшения неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки</p>
		<p>проводить предварительную работу для составления акта эпидемиологического обследования инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи</p>
		<p>информировать непосредственного руководителя о чрезвычайных ситуациях, о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями</p>
		<p>Знания:</p>
		<p>этиология, клинические проявления и диагностика инфекционных (паразитарных) заболеваний</p>
		<p>основные понятия эпидемиологии, характеристика факторов эпидемического процесса, основные принципы и система профилактики инфекционных (паразитарных) заболеваний</p>

		эпидемиология социально значимых инфекционных (паразитарных) заболеваний
		нормативная правовая документация, регламентирующая порядок эпидемиологических обследований очагов различных инфекционных (паразитарных) заболеваний
		перечень инфекционных (паразитарных) заболеваний, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации
		законодательство Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья граждан, об иммунопрофилактике инфекционных болезней
	ПК 2.2. Проводить отбор проб (образцов) с объектов окружающей среды и забор биологического материала от больных и контактных лиц для эпидемиологической оценки причин и условий возникновения и распространения инфекционных (паразитарных) заболеваний	<p>Навыки:</p> <p>проведения отбора образцов биологических материалов от пациента, граждан после контакта с пациентом или при его нахождении в очаге инфекционного (паразитарного) заболевания, а также из объектов окружающей среды, в том числе среды обитания человека, для проведения санитарно-эпидемиологического исследования</p> <p>оформления сопроводительной документации к отобраным пробам и образцам</p> <p>Умения:</p> <p>определять перечень необходимых объектов для лабораторных исследований в очагах различных инфекционных (паразитарных) заболеваний</p> <p>проводить отбор образцов биологических материалов от пациента, граждан после контакта с пациентом или при их нахождении в</p>

		очаге инфекционного (паразитарного) заболевания, а также из объектов окружающей среды, в том числе среды обитания человека, для проведения санитарно-эпидемиологического исследования
		проводить подготовку проб и образцов к транспортировке и хранению
		оформлять сопроводительную документацию для проб биологического материала и образцов объектов окружающей среды, в том числе среды обитания человека
		Знания:
		биологические факторы окружающей среды и их влияние на здоровье человека
		классификация и морфология микроорганизмов, способы их идентификации
		виды и технология проведения микроскопических, микробиологических и серологических исследований
		особенности лабораторных исследований в очагах различных инфекционных (паразитарных) заболеваний и их роль в эпидемиологической диагностике
		перечень биологических материалов от заболевших и контактных лиц, забираемых для лабораторных исследований при различных инфекционных (паразитарных) заболеваниях
		методы и способы отбора проб биологического материала и образцов объектов окружающей среды, в том числе окружающей среды, продуктов питания и объектов контроля для проведения санитарно-эпидемиологических

		<p>исследований и испытаний</p> <p>методические рекомендации по консервации и упаковке проб и образцов от объектов контроля</p> <p>порядок хранения и транспортировки проб и образцов</p> <p>правила оформления сопроводительной документации к отобраным пробам и образцам</p> <p>законодательство Российской Федерации, регулирующее профессиональную деятельность специалиста, нормы этики и морали в профессиональной деятельности</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования и гигиенические нормативы</p>
	<p>ПК 2.3.</p> <p>Организовывать и проводить санитарно-противоэпидемические и профилактические мероприятия в очагах инфекционных (паразитарных) заболеваний, в том числе при чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Навыки:</p> <p>разработки плана санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий в очагах инфекционных (паразитарных) заболеваний</p> <p>организации и проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий в очагах различных инфекционных (паразитарных) заболеваний, в том числе при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Умения:</p> <p>устанавливать причины и условия возникновения инфекционного (паразитарного) заболевания</p> <p>разрабатывать план санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий в очагах инфекционных (паразитарных) заболеваний</p> <p>организовывать проведение противоэпидемических и профилактических мероприятий в очагах различных инфекционных (паразитарных) заболеваний, в том числе при чрезвычайных ситуациях</p> <p>организовывать проведение</p>

		<p>дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий и контролировать эффективность их проведения</p>
		<p>информировать непосредственного руководителя о чрезвычайных ситуациях, о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями</p>
		<p>Знания:</p>
		<p>особенности эпидемиологической оценки очага инфекционного (паразитарного) заболевания</p>
		<p>основные принципы и санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий в очагах различных инфекционных (паразитарных) заболеваний, в том числе при чрезвычайных ситуациях</p>
		<p>нормативная правовая документация по вопросам профилактики инфекционных (паразитарных) заболеваний</p>
		<p>виды, формы санитарно-эпидемиологических-гигиенических и санитарно-противоэпидемических мероприятий</p>
		<p>методические рекомендации по планированию санитарно-противоэпидемических мероприятий</p>
		<p>виды и методы дезинфекции, дезинсекции, дератизации, порядок проведения и способы контроля эффективности проведенных мероприятий</p>
		<p>порядок информирования непосредственного руководителя о</p>

		результатах обследования объектов
		законодательство Российской Федерации, регулирующее профессиональную деятельность специалиста, нормы этики и морали в профессиональной деятельности
	ПК 2.4. Осуществлять контроль за организацией и проведением иммунопрофилактики детскому и взрослому населению	Навыки:
		осуществления контроля за организацией и проведением иммунопрофилактики детскому и взрослому населению
		Умения:
		осуществлять контроль за соблюдением сроков и условий проведения иммунизации
		осуществлять контроль за отбором пациентов для иммунизации и ведением медицинской документации прививочного кабинета
		осуществлять контроль за регистрацией и расследованием поствакцинальных осложнений
		осуществлять контроль за проведением противоэпидемических мероприятий при применении средств специфической профилактики инфекционных заболеваний в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям
		проводить гигиеническое обучение групп риска по вопросам специфической и неспецифической профилактики инфекционных (паразитарных) заболеваний
		Знания:
		современные иммунобиологические лекарственные препараты для профилактики инфекционных заболеваний и способы их применения

		правила проведения иммунопрофилактики детского и взрослого населения, Национальный календарь профилактических прививок
		требования к работе, оснащению и ведению медицинской документации прививочного кабинета
		возможности специфической и неспецифической профилактики инфекционных (паразитарных) заболеваний населения
		методы, средства и формы гигиенического обучения групп риска по вопросам специфической и неспецифической профилактики инфекционных (паразитарных) заболеваний
		законодательство Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья граждан, об иммунопрофилактике инфекционных болезней
	ПК 2.5. Проводить мероприятия по контролю за обращением иммунобиологических лекарственных препаратов	Навыки:
		проведения мероприятий по контролю за обращением иммунобиологических лекарственных препаратов
		Умения:
		осуществлять контроль учета и регистрации медицинских иммунобиологических препаратов
		осуществлять контроль за условиями хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов
		осуществлять контроль за соблюдением требований к использованию и утилизации медицинских иммунобиологических препаратов
		осуществлять контроль за сбором, упаковкой, хранением и

		<p>транспортированием отходов, образующихся после иммунизации</p> <p>осуществлять контроль за ведением медицинской документации, связанной с обращением медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>Знания:</p> <p>цель и основные направления контроля за обращением медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>санитарно-эпидемиологические требования по учету, регистрации, хранению, использованию и утилизации иммунобиологических лекарственных препаратов в медицинских организациях</p> <p>законодательство Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья граждан, об иммунопрофилактике инфекционных болезней</p>
	<p>ПК 2.6. Проводить санитарно-эпидемиологические и профилактические мероприятия по обеспечению безопасной среды пребывания пациентов по обеспечению безопасной среды пребывания пациентов и персонала медицинской организации</p>	<p>Навыки:</p> <p>разработки плана санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасной среды пребывания пациентов и персонала в медицинской организации</p> <p>составления программы производственного контроля</p> <p>Умения:</p> <p>разрабатывать план санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасной среды пребывания пациентов и персонала в медицинской организации</p> <p>контролировать выполнение санитарно-эпидемиологических и противоэпидемических требований стандартов оказания медицинской помощи</p>

		<p>организовывать и контролировать выполнение программы производственного контроля в медицинской организации</p>
		<p>проводить гигиеническое обучение и инструктаж персонала медицинской организации по вопросам профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p>
		<p>информировать непосредственного руководителя о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями</p>
		<p>Знания:</p>
		<p>особенности эпидемического процесса при инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи</p>
		<p>основные направления и порядок проведения профилактических мероприятий в случае возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p>
		<p>требования к организации безопасности профессиональной деятельности персонала медицинских организаций</p>
		<p>санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим в медицинских организациях различного профиля</p>
		<p>дезинфекционные и стерилизационные мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, и способы оценки их эффективности</p>
		<p>содержание производственного контроля в медицинской организации и его роль в обеспечении санитарно-</p>

		<p>эпидемиологического благополучия</p> <p>методы, средства и формы гигиенического воспитания персонала медицинской организации по вопросам профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>законодательство Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья граждан</p>
	<p>ПК 2.7. Проводить эпидемиологические расследования случаев возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p>	<p>Навыки:</p> <p>проведения эпидемиологических расследований случаев возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>Умения:</p> <p>выявлять и регистрировать в медицинской организации случаи возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>выявлять причины, группы и факторы, способствующие возникновению и распространению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>производить отбор проб, взятие смывов с объектов среды медицинской организации для лабораторных исследований и эпидемиологической диагностики</p> <p>разрабатывать план противоэпидемических и профилактических мероприятий для принятия неотложных мер на основе результатов эпидемиологической диагностики</p> <p>контролировать выполнение плана противоэпидемических и профилактических мероприятий, включая дезинфекционные и стерилизационные</p> <p>Знания:</p> <p>порядок проведения выявления и регистрации в медицинской</p>

		<p>организации случаев возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>причины, группы и факторы, способствующие возникновению и распространению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>эпидемиологически значимые объекты среды медицинской организации для проведения микробиологического мониторинга</p> <p>методы и способы отбора проб биологического материала и образцов объектов медицинской организации для проведения лабораторных исследований и эпидемиологической диагностики</p> <p>требования к объективному контролю качества дезинфекционных и стерилизационных мероприятий</p> <p>методические рекомендации по планированию противоэпидемических и профилактических мероприятий при возникновении случаев инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>законодательство Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья граждан</p>
	<p>ПК 2.8. Осуществлять сбор, регистрацию и формирование базы данных инфекционной (паразитарной) заболеваемости с заполнением форм государственного статистического наблюдения</p>	<p>Навыки:</p> <p>сбора информации и учета инфекционной (паразитарной) заболеваемости, сведений о профилактических прививках, поствакцинальных осложнениях, случаях отказа от профилактических прививок для государственного статистического наблюдения</p> <p>заполнения форм государственной статистической отчетности, в том числе с использованием</p>

		электронного документооборота
		Умения:
		собирать информацию и вести учет инфекционной (паразитарной) заболеваемости, сведений о профилактических прививках, поствакцинальных осложнениях, случаях отказа от профилактических прививок
		анализировать информацию и результаты санитарно-эпидемиологических обследований и эпидемиологических исследований
		квалифицировать структуру и динамику показателей инфекционной (паразитарной) заболеваемости и прививочной работы
		заполнять формы государственной статистической отчетности в том числе с использованием электронного документооборота
		Знания:
		статистические формы для учета инфекционной (паразитарной) заболеваемости, учета данных о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний
		порядок регистрации профилактических прививок, поствакцинальных осложнений, оформления отказа от профилактических прививок, а также формы медицинских документов
		принципы построения государственного учета по показателям состояния здоровья населения
		принципы использования статистических приемов для решения эпидемиологических задач и анализа эпидемиологических

		<p>материалов</p> <p>программы электронного документооборота, функции и возможности компьютера и множительной техники для формирования и ведения банка данных</p> <p>правила информирования непосредственного руководителя о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения</p>
	<p>ПК 2.9. Оформлять медицинскую документацию по виду деятельности, в том числе в форме электронного документа</p>	<p>Навыки:</p> <p>составления плана работы и отчета о своей работе</p> <p>ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>Умения:</p> <p>организовывать рабочее место с соблюдением требований техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии</p> <p>составлять план работы и отчет о своей работе</p> <p>заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p> <p>использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p> <p>использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну</p> <p>Знания:</p> <p>перечень материально-технического оснащения рабочего места, требования техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии</p> <p>правила и порядок оформления</p>

		<p>медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p>
		<p>правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>
		<p>основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>
	<p>ПК 2.10. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме</p>	<p>Навыки:</p> <p>проведения первичного осмотра пациента, оценки безопасности окружающей среды</p> <p>оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации</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))</p> <p>применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Умения:</p> <p>проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий для оказания медицинской</p>

		помощи
		распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
		выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
		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))
		применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме
		Знания:
		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)
		клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
		правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
		порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
		правила и порядок проведения

		мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме
		алгоритм обращения в службы спасения, в том числе вызова бригады скорой медицинской помощи

5. Структура и объём образовательной программы

5.1. Рабочий учебный план

5.1.1. Рабочий учебный план по образовательной программе подготовки специалистов среднего звена

4. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах																						
						Всего	в том числе практической подготовки	Во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная учебная работа	1 курс					2 курс								
								В том числе по учебным дисциплинам и МДК							1 семестр	Самостоятельная учебная работа	Промежуточная аттестация	2 семестр	Самостоятельная учебная работа	Промежуточная аттестация	3 семестр	Самостоятельная учебная работа	Промежуточная аттестация	4 семестр	Самостоятельная учебная работа	Промежуточная аттестация		
								теоретические занятия	лаб и практические занятия	курсовые работы, индивидуальные проекты	Консультации	Промежуточная аттестация	Практика															
1	2	1С	2С	3С	4С	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл					424	186	382	86	290	0	0	6	0	42	122	10	6	22	0	0	128	16	0	96	24	0	
СГ.01	История России					64	20	58	32	20			6		6	52	6	6										
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности					82	78	78		78					4	12			10				20			36	4	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности					76	48	68	20	48					8								68	8				
СГ.04	Физическая культура	3	3	3	ДЗ	134	4	118	10	108					16	28			12				40	8		30	16	
СГ.05	Основы бережливого производства					34	18	30	12	18					4	30	4											
СГ.06	Основы финансовой грамотности					34	18	30	12	18					4											30	4	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					734	420	656	206	420	0	0	30	0	78	192	20	0	134	16	12	204	22	6	96	20	12	
ОП.01	Анатомия и физиология человека					152	86	140	48	86			6		12	80	6		54	6	6							
ОП.02	Микробиология и техника микробиологических исследований					168	100	150	44	100			6		18	64	8		80	10	6							
ОП.03	Аналитическая химия и техника лабораторных работ					114	80	100	14	80			6		14								94	14	6			
ОП.04	Психология общения и конфликтология					54	24	48	24	24					6	48	6											
ОП.05	Основы клинической патологии и оказание медицинской помощи в экстренной форме					124	64	110	40	64			6		14								44	4		60	10	6
ОП.06	Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции					122	66	108	36	66			6		14								66	4		36	10	6

П.00	Профессиональный цикл					1686	1226	1546	272	604	10	12	36	612	140	236	20	6	626	36	18	172	58	6	464	26	18		
ПМ.01	<i>Проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека</i>					942	666	886	196	414	0	6	18	252	56	236	20	6	626	36	18	0	0	0	0	0	0	0	
МДК 01.01	Гигиена с основами санитарно-гигиенических методов исследований					122	78	112	34	78					10	112	10												
МДК 01.02	Общая и коммунальная гигиена					140	78	130	46	78			6		10	124	10	6											
МДК 01.03	Гигиена труда и профессиональных болезней					142	78	126	48	78					16				126	16									
МДК 01.04	Гигиена питания и здоровья населения					134	84	124	40	84					10				124	10									
МДК 01.05	Гигиена детей и подростков с основами педиатрии					140	96	130	28	96			6		10				124	10	6								
УП.01	Учебная практика					108	108	108						108					108										
ПП.01	Производственная практика					144	144	144						144					144										
Э(м)	Экзамен по модулю					12		12				6	6								12								
ПМ.02	<i>Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения</i>					600	416	516	76	190	10	6	18	216	84	0	0	0	0	0	0	172	58	6	320	26	18		
МДК 02.01	Эпидемиология					200	106	142	30	96	10		6		58							136	58	6					
МДК 02.02	Дезинфекционное дело					108	64	92	22	64			6		16										86	16	6		
МДК 02.03	Госпитальная эпидемиология					64	30	54	24	30					10										54	10			
УП.02	Учебная практика					108	108	108						108								36			72				
ПП.02	Производственная практика					108	108	108						108											108				
Э(м)	Экзамен по модулю					12		12				6	6															12	
	Производственная практика по профилю специальности				ДЗ	144	144	144						144											144				
	Всего:					2844	1832	2584	564	1314	10	12	72	612	260	550	50	12	782	52	30	540	96	12	980	50	30		

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					108																108								
Государственная итоговая аттестация по образовательной программе проводится в форме государственного экзамена							Дисциплин и МДК							550	50	12	782	52	30	504	96	12	656	50	30					
							Учебной практики							0			108			36			72							
							Производственной практики							0			144			0			108							
							Производственной практики (по профилю специальности)																144							
							Промежуточная аттестация									12			30			12							30	
							Экзаменов									2			4			2								4
							Дифф.зачетов							3			4			1			7							
Зачетов									1			1			1															

5.2. Календарный учебный график

5.2.1. По программе подготовки специалистов среднего звена

Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				30.12-04.01	Январь			Февраль				24.02-01.03	Март				31.03-05.04			Апрель			Май				Июнь				30.06-05.07			Июль			Август			
	02-07	09-14	16-21	23-28	30.09-05.10	07-12	14-19	21-26	28.10-02.11	04-09	11-16	18-23	25-30	02-07	09-14	16-21	23-28	30.12-04.01	06-11	13-18	20-25	27.01-01.02	03-08	10-15	17-22	24.02-01.03	03-08	10-15	17-22	24.02-01.03	03-08	10-15	17-22	24.02-01.03	05-10	12-17	19-24	26-31	02-07	09-14	16-21	23-28	30.06-05.07	07-12	14-19	21-26	28.07-02.08	04-09	11-16	18-23	25-30	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1																	•																			•	•	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ								

Обозначения

□	Теоретическое обучение	×	Практика учебная	◇	Производственная практика (по профилю специальности)
Δ	Практика производственная	○	ГИА		
•	Промежуточная аттестация	■	Каникулы		

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29.12-03.01	Январь			Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																			
	01-06	08-13	15-20	22-27	29.09-04.10	06-11	13-18	20-25	27.10-01.11	03-08	10-15	17-22	24-29	01-06	08-13	15-20	22-27	29.12-03.01	05-10																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
2																																					•	•	×	×	Δ	Δ	Δ	◇	◇	◇	◇	○	○	○											

Обязательная часть ОПССЗ по учебным циклам составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть 30 процентов дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, с учетом требований цифровой экономики, и возможностями продолжения образования.

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2024 г.

Начало учебного года – 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком. Для реализации учебного процесса предусмотрена шестидневная учебная неделя. Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 10 мин. и на обед 40 мин.

Учебная нагрузка студента в неделю составляет 36 часов, включая объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) в общем объеме учебного плана- 90% и самостоятельной работы обучающихся в объеме от 0 до 30%. Самостоятельная работа запланирована по всем циклам учебного плана.

При проведении практических занятий группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Общий объем каникулярного времени составляет 13 недель:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 2 недели в зимний период.

При реализации программы планируется выполнение обучающимися курсовой работы.

Содержание и реализация этапов курсового проектирования с точки зрения освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей могут быть обусловлены как целями применения полученных знаний и умений, так и носить пропедевтический характер. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального цикла ПМ.02 Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения, МДК 02.01 Эпидемиология– 10 часов.

Производственная практика всех профессиональных модулей реализуется концентрированно в несколько периодов в соответствии с календарным учебным графиком. Производственная (по профилю специальности) проводится концентрированно, после освоения обучающимися всех профессиональных модулей.

Формирование вариативной части ОП СПО

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть учебных циклов ПССЗ в объеме 828 часов распределена на учебные дисциплины социально-гуманитарного цикла, общепрофессионального цикла, междисциплинарные курсы, профессиональные модули и практики в соответствии с потребностями работодателей.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика является обязательным разделом профессиональной образовательной программы. Производственная практика проводится в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении организации и проведения практической подготовки, обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» от 3 сентября 2013г. № 620н. (Зарегистрирован в Минюсте России 1 ноября 2013 г. № 30304).

Учебная и производственная практика реализуются в объеме, предусмотренном ФГОС по данной специальности.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. При реализации профессиональной образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, производственная практика (по профилю специальности). Учебная и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. По всем видам практики разработаны рабочие программы практик и определены формы проведения промежуточной аттестации. Учебная практика проводится в кабинетах доклинической практики колледжа и на клинических базах. Производственная практика проводится в медицинских организациях, что соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих медицинских организаций.

Распределение недель учебной и производственной практики

Профессиональный модуль/МДК, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Семестр	Длительность в неделях/ часах
ПМ.01 Проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека МДК 01.01 Гигиена с основами санитарно-гигиенических методов исследований МДК 01.02 Общая и коммунальная гигиена МДК 01.03 Гигиена труда и профессиональных болезней МДК 01.04 Гигиена питания и здоровья населения МДК 01.05 Гигиена детей и подростков с основами педиатрии	УП.01 Учебная	2	3/108
ПМ.01 Проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека МДК 01.01 Гигиена с основами санитарно-гигиенических методов исследований МДК 01.02 Общая и коммунальная	ПП.01 Производственная	2	4/144

гигиена МДК 01.03 Гигиена труда и профессиональных болезней МДК 01.04 Гигиена питания и здоровья населения МДК 01.05 Гигиена детей и подростков с основами педиатрии			
ПМ.02 Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения МДК 02.01 Эпидемиология МДК 02.02 Дезинфекционное дело МДК 02.03 Госпитальная эпидемиология	УП.02 Учебная	3	1/36
ПМ.02 Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения МДК 02.01 Эпидемиология МДК 02.02 Дезинфекционное дело МДК 02.03 Госпитальная эпидемиология	УП.02 Учебная	4	2/72
ПМ.02 Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения МДК 02.01 Эпидемиология МДК 02.02 Дезинфекционное дело МДК 02.03 Госпитальная эпидемиология	ПП.02 Производственная	4	3/108
Производственная практика по профилю специальности	ПППС	4	4/144

Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль планируется производить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т. п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным практическим работам в форме экспертного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

Промежуточную аттестацию планируется проводить по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике, как завершающий этап контроля, в виде экзамена, дифференцированного зачета и комплексного экзамена, комплексного дифференцированного зачета. Промежуточная аттестация проводится за счет времени, отводимого на освоение соответствующих учебных дисциплин, ПМ, МДК, практик. Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми, зачетов – десяти. Формами промежуточной аттестации по профессиональному циклу являются: экзамен,

дифференцированный зачет (в том числе комплексные), экзамен (в том числе комплексные), экзамен (по модулю). Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов осуществляется за счет времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик. Форма проведения и содержание промежуточной аттестации фиксируется в программе промежуточной аттестации.

Государственная итоговая аттестация по образовательной программе проводится в форме государственного экзамена.

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

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 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.

5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. В колледже имеются 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, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

социально-гуманитарных дисциплин
иностранного языка в профессиональной деятельности
безопасности жизнедеятельности;
анатомии и патологии;
микробиологии и техники микробиологических исследований;
аналитической химии и техники лабораторных работ;
оказания экстренной медицинской помощи;
инфекционных болезней;
общей и коммунальной гигиены;
гигиены труда;
гигиены питания;
гигиены детей и подростков;
эпидемиологии и дезинфекционного дела;
социально-психологической поддержки;
методический.

Лаборатории:

измерения физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы;
отбора проб для проведения санитарно-гигиенических и микробиологических исследований.

Спортивный комплекс

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
актовый зал;
спортивный зал, оснащенный спортивным инвентарём и спортивным оборудованием;

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ОП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации
Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Кабинет безопасности жизнедеятельности

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Комплект плакатов по основам военной службы, гражданской обороны.

Общевойсковой защитный комплект.

Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, изолирующий противогаз.

Респираторы.

Индивидуальные противохимические пакеты.

Индивидуальные перевязочные пакеты, материалы.

Носилки санитарные.

Аптечка индивидуальная.

Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя).

Огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные).

Оборудование для измерения, испытания, навигации (рентгенметр и др.).

Устройство для отработки прицеливания

Учебные автоматы АК-74

Винтовки пневматические

медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц - тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шины (металлические, Дитерихса).

Кабинет анатомии и патологии

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия:

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;

анализаторы

Барельефные модели и пластмассовые препараты по темам:

мышцы;

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

Влажные и натуральные препараты:

внутренние органы;

головной мозг;

сердце;

препараты костей и суставов

Муляжи, планшеты, разборный торс человека, пластинаты 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)

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

фонендоскоп

тонометр

термометр

спирометры

динамометры

микроскопы с набором объективов

учебно-методический комплекс
контролирующие и обучающие программы
наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации,
фильмы
муляжи для изучения отдельных областей тела человека
макропрепараты
микропрепараты
влажные препараты

Кабинет «Микробиологии и техники микробиологических исследований»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью
подключения к

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Кабинет «Аналитической химии и техники лабораторных работ»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью
подключения к

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Кабинет «Оказания экстренной медицинской помощи»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

жгуты кровоостанавливающие

фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей

аспиратор портативный

пищеводно-ларингеальные трубки (типа «Combitub»)

ларенгиальные маски для взрослых и детей

коникотом/набор для коникотомии

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

фантомы для отработки навыков коникотомии, постановки воздуховода/пищеводно-
ларингеальных трубок (типа«Combitub»)

воздуховоды

кислородный ингалятор
аспиратор портативный
Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций
тестовые полоски для глюкометра
ножницы
пинцет
штатив для систем
жгут
посуда для сбора материала на исследования
термометр
резиновые перчатки
шприцы одноразовые
системы одноразовые
укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная
набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи
набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях
аптечка «Анти-ВИЧ»
комплект шин иммобилизационных транспортных
комплект иммобилизационных головодержателей
электрокардиограф портативный
аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)
наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала
наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом
антисептики
бахилы
детская присыпка
жидкое мыло
маски медицинские
Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации
Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)
столик манипуляционный
столик инструментальный
ширма медицинская
кушетка медицинская
носилки-бескаркасные
штатив для инфузий
емкости для дезинфекции
емкости для мед. отходов
электрокардиограф
тонометры
фонендоскопы
спирометр (пикфлоуметр)
Глюкометр

небулайзер
пульсоксиметр
медицинские перчатки
компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра
Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакцией на прививку
Информированное добровольное согласие гражданина на медицинское вмешательство
Отказ от осмотра
Отказ от медицинского вмешательства
Отказ от госпитализации
Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи - учётная форма N 109/у
Карта вызова скорой медицинской помощи учётная форма N 110/у
Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему- учётная форма N 114/у
Дневник работы станции скорой медицинской помощи -учётная форма - N 115/у

Кабинет «Инфекционных болезней»

Рабочее место преподавателя
Посадочные места по количеству обучающихся
Доска классная
Стенд информационный
Учебно-наглядные пособия.
Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации
Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)
Комплект медицинского инструментария, предметов ухода

Кабинет «Общей и коммунальной гигиены»

Рабочее место преподавателя
Посадочные места по количеству обучающихся
Доска классная
Стенд информационный
Учебно-наглядные пособия.
Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации
Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Кабинет «Гигиены труда»

Рабочее место преподавателя
Посадочные места по количеству обучающихся
Доска классная
Стенд информационный
Учебно-наглядные пособия

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Кабинет «Гигиены питания»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Комплект нормативной правовой документации, регламентирующей обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия человека в области гигиены питания (санитарные (санитарно-эпидемиологические) правила (СП), нормы (СН), правила и нормы (СанПиН), гигиенические нормативы (ГН)

Кабинет «Гигиены детей и подростков»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Комплект нормативной правовой документации, регламентирующей обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия человека в области гигиены детей и подростков (санитарные (санитарно-эпидемиологические) правила (СП), нормы (СН), правила и нормы (СанПиН), гигиенические нормативы (ГН).

Кабинет «Эпидемиологии и дезинфекционного дела»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Дезинфекционная аппаратура

Образцы дезинфицирующих средств

Механические орудия лова грызунов

Комплект нормативной правовой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия человека (санитарные (санитарно-эпидемиологические) правила (СП), нормы (СН), правила и нормы (СанПиН)

Кабинет «Социально-психологической поддержки»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Самостоятельной работы»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Стенд информационный

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Оснащение лабораторий

Лаборатория «Измерения физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Средства измерения шума, калибраторы

Средства Измерения вибрации

Средства измерения параметров микроклимата

Средства измерения электромагнитных полей

Средства измерения освещенности, коэффициента пульсации

Средства измерения гамма-излучения, эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона

Средства измерения расстояний (рулетка, лазерный дальномер)

Средства измерения температуры горячей воды

Мультиметр

Секундомер

Комплект нормативной правовой и методической документации, регламентирующей методы и порядок измерения физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы (государственные стандарты (ГОСТ), методические указания (МУК), методические рекомендации (МР))

Лаборатория «Отбора проб для проведения санитарно-гигиенических и микробиологических исследований»

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

Комплект оборудования для отбора проб воздуха в соответствии с требованиями, устанавливающими методы отбора

Комплект оборудования для отбора проб воды в соответствии с требованиями, устанавливающими методы отбора

Комплект оборудования для отбора проб почвы в соответствии с требованиями, устанавливающими методы отбора

Комплект оборудования для отбора пищевой продукции в соответствии с требованиями, устанавливающими методы отбора

Комплект оборудования для отбора готовых блюд в соответствии с требованиями, устанавливающими методы отбора

Комплект оборудования для отбора проб с объектов внешней среды методом смывов в соответствии с требованиями, устанавливающими методы отбора

Комплект оборудования для санитарно-гигиенического и микробиологического экспресс-контроля

6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в кабинетах и лабораториях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях Роспотребнадзора и 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 даёт возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) 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).

В наличие электронная информационно-образовательная среда и допускается

замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

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

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

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого 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
1	Windows 10 (или аналог) Microsoft Office 19 (или аналог)	В соответствии с перечнем дисциплин и междисциплинарных курсов циклов СГ.00, ОП.00, П.00 учебного плана по специальности подготовки	По количеству единиц техники

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. Образовательная организация 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 может быть организована 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, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, 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 образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме государственного экзамена.

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. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, 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 должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной

деятельности 02 Здравоохранение не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

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

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов 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. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело, сдают ГИА в форме государственного экзамена.

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

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы с учетом и соблюдением требований к процедуре первичной аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья: формирование и организация работы государственной экзаменационной комиссии с учетом требований к формированию и организации работы аккредитационных комиссий, оснащение помещений с учетом обеспечения единства подхода, объективности проведения и оценки квалификации выпускников.

7.4. 7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые оценочные средства для проведения первичной аккредитации специалистов по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело.

Информация о фондах оценочных материалов для проведения ГИА, структура процедуры ГИА и порядка проведения приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Блинова М.В.	Заместитель директора по УМР
Фомичев Д.С.	Заместитель директора по УМР
Кудряшова Т.В.	Заместитель директора по ПО
Панова А.Н.	Заместитель директора по ОВР
Марейчева А.Е.	Заведующий методическим отделом
Барочкина О.Ю.	Преподаватель
Смирнова О.А.	Преподаватель
Щурко О.Е.	Преподаватель