

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чукотского автономного округа  
«Чукотский многопрофильный колледж»

**УТВЕРЖДАЮ:**

*Директор  
ГАПОУ ЧАО «ЧМК»:*

*О.Н. Гришин*

«29» *февраля* 2024 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Специальность

**32.02.01 Медико-профилактическое дело**

Квалификация

**санитарный фельдшер**

Форма обучения

**Очная**

Нормативный срок обучения

**1 год 10 месяцев**

на базе среднего общего образования

Анадырь, 2024 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

## **1. Общие положения**

- 1.1. Нормативные документы для разработки ОП СПО
- 1.2. Срок получения среднего профессионального образования по ОП СПО
- 1.3. Участие работодателей в разработке и реализации ОП СПО

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ОП СПО**

- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
- 2.2. Виды деятельности выпускника и компетенции
- 2.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

## **3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса**

- 3.1 Учебный план
- 3.2 Календарный учебный график
- 3.3 Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей
- 3.4 Программы учебной и производственной практик

## **4. Требования к условиям реализации ОП СПО**

- 4.1. Требования к вступительным испытаниям абитуриентов
- 4.2. Использование активных и интерактивных форм проведения занятий в образовательном процессе
- 4.3. Организация самостоятельной работы обучающихся
- 4.4. Ресурсное обеспечение реализации ОП СПО
  - 4.4.1. Кадровое обеспечение
  - 4.4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение
  - 4.4.3. Материально-техническое обеспечение

## **5. Характеристика социокультурной среды образовательной организации**

## **6. Оценка результатов освоения ОП СПО**

- 6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
- 6.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

**Приложения в электронном виде** (учебный план, календарный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, фонды оценочных средств, программа государственной итоговой аттестации, рабочая программа воспитания)

## 1. Общие положения

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Основная профессиональная образовательная программа Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **32.02.01 Медико-профилактическое дело**.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - образовательная программа) составляют:

– Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762);

Приказ Минобрнауки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);

Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 г. N 570 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2022 г., регистрационный № 69636);

Письмо Министерства образования и науки РФ от 28.08.2015 г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ»);

Письмо Министерства образования и науки РФ от 28.12.2017 г. № 06-2069 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по совершенствованию среднего профессионального образования по результатам проведения чемпионатов профессионального мастерства, всероссийских олимпиад и конкурсов по перспективным и востребованным профессиям и специальностям»);

Письмо Министерства образования и науки РФ от 27.02.2018 г. № 06-341 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по обеспечению финансовых и кадровых условий реализации образовательных программ среднего про-

фессионального образования в соответствии с новой моделью федерального государственного образовательного стандарта по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»);

Распоряжение Министерства просвещения РФ от 1 апреля 2019 г. № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена».

## **1.2. Срок получения среднего профессионального образования по ОП СПО**

Срок получения среднего профессионального образования по специальности **32.02.01 Медико-профилактическое дело** при очной форме получения образования:

на базе среднего общего образования 1 год 10 месяцев.

## **1.3. Участие работодателей в разработке и реализации ОП СПО**

Переход к компетентностной модели предусматривает участие работодателей, как в разработке образовательной программы, так и в контроле качества ее освоения.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ОП СПО**

### **2.1. Область профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 02 Здравоохранение.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

### **2.2. Виды деятельности и компетенции**

#### **2.2.1. Общие компетенции выпускника:**

Код	Наименование
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Код	Наименование
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### 2.2.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека	<p>ПК 1.1. Проводить обследования территорий, зданий, помещений, оборудования на установление соответствия требованиям санитарного законодательства;</p> <p>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;</p> <p>ПК 1.3. Проводить отбор проб (образцов) с объектов окружающей среды и инструментальные измерения физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы для гигиенической оценки опасности среды обитания для здоровья человека;</p> <p>ПК 1.4. Разрабатывать меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия среды обитания на здоровье населения, в том числе в условиях чрезвычайной ситуации;</p> <p>ПК 1.5. Осуществлять техническое ведение социально-гигиенического мониторинга с заполнением форм государственного статистического наблюдения;</p> <p>ПК 1.6. Проводить гигиеническое обучение и аттестацию работников отдельных профессий;</p> <p>ПК 1.7. Оформлять медицинскую документацию по виду деятельности, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>ПК 1.8. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.</p>
проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения	<p>ПК 2.1. Проводить эпидемиологическое обследование очага инфекционного (паразитарного) заболевания;</p> <p>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> <p>ПК 2.3. Организовывать и проводить санитарно-противоэпидемические и профилактические мероприятия в очагах инфекционных (паразитарных) заболеваний, в том</p>

	<p>числе при чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять контроль за организацией и проведением иммунопрофилактики детскому и взрослому населению;</p> <p>ПК 2.5. Проводить мероприятия по контролю за обращением иммунобиологических лекарственных препаратов;</p> <p>ПК 2.6. Проводить санитарно-эпидемиологические и профилактические мероприятия по обеспечению безопасной среды пребывания пациентов и персонала медицинской организации;</p> <p>ПК 2.7. Проводить эпидемиологические расследования случаев возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;</p> <p>ПК 2.8. Осуществлять сбор, регистрацию и формирование базы данных инфекционной (паразитарной) заболеваемости с заполнением форм государственного статистического наблюдения;</p> <p>ПК 2.9. Оформлять медицинскую документацию по виду деятельности, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>ПК 2.10. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.</p>
--	---

### 2.2.3. Матрица компетенций:

Индекс	Дисциплина	Компетенции
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	
СГ.01	История России	ОК 1-2, 4-6
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1-3, 4, 6, 9
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1-2, 4, 6-7, ПК 1.4, 1.8, 2.1, 2.3, 2.10
СГ.04	Физическая культура	ОК 3-4, 8
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 4, 7
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 1-4, 6, 9
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	
ОП.01	Анатомия и физиология человека	ОК.2-5,8, ПК 1.3, 1.8, 2.2, 2.4
ОП.02	Микробиология и техника микробиологических исследований	ОК 1-2, 4-5,7,9, ПК 1.3,1.7,2.2
ОП.03	Аналитическая химия и техника лабораторных работ	ОК 1-2, 4,8,9, ПК 1.3
ОП.04	Психология общения и конфликтология	ОК 1-6, ПК 1.6,2.3-2.4,2.6
ОП.05	Основы клинической патологии и оказание медицинской помощи в экстренной форме	ОК 1-4,1.2,1.4,1.8
ОП.06	Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции	ОК 1-2,4-5,2.1-2.3,2.6
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека</b>	
МДК.01.01	Гигиена с основами санитарно-гигиенических методов исследований	ОК 1-7,9, ПК 1.1-1.8

Индекс	Дисциплина	Компетенции
МДК.01.02	Общая и коммунальная гигиена	ОК 1-7,9, ПК 1.1-1.8
МДК.01.03	Гигиена труда и профессиональных болезней	ОК 1-7,9, ПК 1.1-1.8
МДК.01.04	Гигиена питания и здоровье населения	ОК 1-7,9, ПК 1.1-1.8
МДК.01.05	Гигиена детей и подростков с основами педиатрии	ОК 1-7,9, ПК 1.1-1.8
УП.01.02	Учебная практика по МДК.01.02	ОК 1-7,9, ПК 1.1-1.8
УП.01.03	Учебная практика по МДК.01.03	ОК 1-7,9, ПК 1.1-1.8
УП.01.04	Учебная практика по МДК.01.04	ОК 1-7,9, ПК 1.1-1.8
УП.01.05	Учебная практика по МДК.01.05	ОК 1-7,9, ПК 1.1-1.8
ПП.01	Производственная практика по ПМ.01	ОК 1-7,9, ПК 1.1-1.8
<b>ПМ.02</b>	<b>Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения</b>	
МДК.02.01	Эпидемиология	ОК 1-7,9, ПК 2.1-2.10
МДК.02.02	Дезинфекционное дело	ОК 1-7,9, ПК 2.1-2.10
МДК.02.03	Госпитальная эпидемиология	ОК 1-7,9, ПК 2.1-2.10
УП.02	Учебная практика по ПМ.02	ОК 1-7,9, ПК 2.1-2.10
ПП.02	Производственная практика по ПМ.02	ОК 1-7,9, ПК 2.1-2.10

### 2.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

#### Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<b>Умения:</b>
		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
		анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		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)
		<b>Знания:</b>
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы для

		<p>решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>структуру плана для решения задач</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p><b>Умения:</b></p> <p>определять задачи для поиска информации</p> <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><b>Знания:</b></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><b>Умения:</b></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;</p> <p>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><b>Знания:</b></p> <p>содержание актуальной нормативно-правовой документации</p> <p>современная научная и профессиональная терминология</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>основы предпринимательской деятельности;</p> <p>основы финансовой грамотности</p> <p>правила разработки бизнес-планов</p> <p>порядок выстраивания презентации</p> <p>кредитные банковские продукты</p>
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p><b>Умения:</b></p> <p>организовывать работу коллектива и команды</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности</p> <p>основы проектной деятельности</p>
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p><b>Умения:</b></p> <p>грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>особенности социального и культурного контекста</p> <p>правила оформления документов и построения устных сообщений</p>
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	<p><b>Умения:</b></p> <p>описывать значимость своей специальности</p> <p>применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей</p> <p>значимость профессиональной деятельности по специальности</p>

	ких ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных 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	<b>Умения:</b> 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
		<b>Знания:</b> 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	<b>Умения:</b> использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
		применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
		пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
		<b>Знания:</b> роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	<b>Умения:</b>

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
	<b>Знания:</b>
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности	

### 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 ответственности требованиям санитарного законодательства	<b>Навыки:</b>
		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, 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
		проведения санитарно-эпидемиологического обследования организаций, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей
		разработки санитарно-противоэпидемических мероприятий
		составления программы производственного контроля
		информирования непосредственного руководителя о результатах санитарно-эпидемиологического обследования
		<b>Умения:</b>

		применять нормативную правовую документацию, устанавливающую санитарно-эпидемиологические требования к различным хозяйствующим субъектам и факторам окружающей среды обитания человека
		проводить санитарно-эпидемиологическое обследование производственных, общественных помещений, зданий, сооружений, оборудования, транспорта, технологического оборудования, технологических процессов
		проводить санитарно-эпидемиологическое обследование условий труда, рабочего места и трудового процесса, в том числе специальную оценку условий труда
		проводить санитарно-эпидемиологическое обследование организаций, деятельность которых 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
		<b>Знания:</b>
		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 гигиенических требований к обеспечению безопасных и безвредных условий эксплуатации общественных помещений, зданий, сооружений, оборудования, транспорта, технологического оборудования, технологических процессов
		методы и средства оценки условий труда, рабочего места и трудового процесса, в том числе специальной оценки условий труда
		санитарно-гигиенические требования к объектам жилищно-коммунального хозяйства и социально-бытовой сферы, медицинским организациям, предприятиям пищевой промышленности

		ности, 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
		нормативные документы, регламентирующие порядок проведения санитарно-эпидемиологического обследования различных объектов контроля (надзора) и требования к оформлению документации
		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
		методы и средства оценки факторов окружающей среды, в том числе 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	<b>Навыки:</b>
		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
		<b>Умения:</b>
		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
		<b>Знания:</b>
		показатели здоровья детского и взрослого населения в связи с воздействием неблагоприятных факторов среды обитания че-

		ловека
		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 природы для гигиенической оценки опасности среды обитания для здоровья человека	<b>Навыки:</b>
		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 документации к отобраным 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
		<b>Умения:</b>
		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 среды обитания человека, в соответствии с утвержденными организационно-методическими документами
		проводить сравнительный анализ результатов санитарно-

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

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

ПК 1.7. Оформлять медицинскую документацию по виду деятельности, в том числе в форме электронного документа	<b>Навыки:</b>
	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 находящихся в распоряжении персоналом
	проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
	<b>Умения:</b>
	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 находящихся в распоряжении персоналом
	<b>Знания:</b>
	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 экстрен-	<b>Навыки:</b>
	проведения первичного осмотра пациента, оценки безопасности окружающей среды

ной форме	оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
	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
	выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации
	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))
	применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	<b>Умения:</b>
	проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий для оказания медицинской 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
	<b>Знания:</b>
	правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни
	методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)
	методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	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	<b>Навыки:</b>
		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
		<b>Умения:</b>
		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 производственных и природных факторов, контактов с животными
		устанавливать связи с общественными мероприятиями, аварийными ситуациями, ремонтными или строительными работами, особенностями технологического процесса, путешествиями, пребыванием в медицинских организациях
		передавать данные о контактных лицах для организации их обследования
		составлять план санитарно-противоэпидемических мероприятий, в том числе в целях улучшения неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки
		проводить предварительную работу для составления акта эпидемиологического обследования инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи
		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
		<b>Знания:</b>
		этиология, клинические проявления и диагностика инфекционных (паразитарных) заболеваний
		основные понятия эпидемиологии, характеристика факторов эпидемического процесса, основные принципы и система профилактики инфекционных (паразитарных) заболеваний
эпидемиология социально значимых инфекционных (парази-		

		<p>тарных) заболеваний</p> <p>нормативная правовая документация, регламентирующая порядок эпидемиологических обследований очагов различных инфекционных (паразитарных) заболеваний</p> <p>перечень инфекционных (паразитарных) заболеваний, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации</p> <p>законодательство Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья граждан, об иммунопрофилактике инфекционных болезней</p>
	<p>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>	<p><b>Навыки:</b></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><b>Умения:</b></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 очаге инфекционного (паразитарного) заболевания, а также из объектов окружающей среды, в том числе среды обитания человека, для проведения санитарно-эпидемиологического исследования</p> <p>проводить подготовку проб и образцов к транспортировке и хранению</p> <p>оформлять сопроводительную документацию для проб биологического материала и образцов объектов окружающей среды, в том числе среды обитания человека</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>биологические факторы окружающей среды и их влияние на здоровье человека</p> <p>классификация и морфология микроорганизмов, способы их идентификации</p> <p>виды и технология проведения микроскопических, микробиологических и серологических исследований</p> <p>особенности лабораторных исследований в очагах различных инфекционных (паразитарных) заболеваний и их роль в эпидемиологической диагностике</p> <p>перечень биологических материалов от заболевших и контактных лиц, забираемых для лабораторных исследований при различных инфекционных (паразитарных) заболеваниях</p> <p>методы и способы отбора проб биологического материала и образцов объектов окружающей среды, в том числе окружа-</p>

		<p>ющей 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 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. Организовывать и проводить санитарно-противоэпидемические и профилактические мероприятия в очагах инфекционных (паразитарных) заболеваний, в том числе при чрезвычайных ситуациях</p>	<p><b>Навыки:</b></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><b>Умения:</b></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 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><b>Знания:</b></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 результатах обследования объектов</p> <p>законодательство Российской Федерации, регулирующее профессиональную деятельность специалиста, нормы этики и морали в профессиональной деятельности</p>
	<p>ПК 2.4. Осуществлять контроль за организацией и проведением иммунопрофилактики детскому и взрослому населению</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <p>осуществления контроля за организацией и проведением иммунопрофилактики детскому и взрослому населению</p>
		<p><b>Умения:</b></p> <p>осуществлять контроль за соблюдением сроков и условий проведения иммунизации</p>
		<p>осуществлять контроль за отбором пациентов для иммунизации и ведением медицинской документации прививочного кабинета</p>
		<p>осуществлять контроль за регистрацией и расследованием поствакцинальных осложнений</p>
		<p>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</p>
		<p>проводить гигиеническое обучение групп риска по вопросам специфической и неспецифической профилактики инфекционных (паразитарных) заболеваний</p>
		<p><b>Знания:</b></p> <p>современные иммунобиологические лекарственные препараты для профилактики инфекционных заболеваний и способы их применения</p>
		<p>правила проведения иммунопрофилактики детского и взрослого населения, Национальный календарь профилактических прививок</p>
		<p>требования к работе, оснащению и ведению медицинской документации прививочного кабинета</p>
		<p>возможности специфической и неспецифической профилактики инфекционных (паразитарных) заболеваний населения</p>
		<p>методы, средства и формы гигиенического обучения групп риска по вопросам специфической и неспецифической профилактики инфекционных (паразитарных) заболеваний</p>
		<p>законодательство Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья граждан, об иммунопрофилактике инфекционных болезней</p>
		<p>ПК 2.5. Проводить</p>

мероприятия по контролю за обращением иммунобиологических лекарственных препаратов	проведения мероприятий по контролю за обращением иммунобиологических лекарственных препаратов
	<b>Умения:</b>
	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 транспортированием отходов, образующихся после иммунизации
	осуществлять контроль за ведением медицинской документации, связанной с обращением медицинских иммунобиологических препаратов
	<b>Знания:</b>
	цель и основные направления контроля за обращением медицинских иммунобиологических препаратов
	санитарно-эпидемиологические требования по учету, регистрации, хранению, использованию и утилизации иммунобиологических лекарственных препаратов в медицинских организациях
законодательство Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья граждан, об иммунопрофилактике инфекционных болезней	
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	<b>Навыки:</b>
	разработки плана санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасной среды пребывания пациентов и персонала в медицинской организации
	составления программы производственного контроля
	<b>Умения:</b>
	разрабатывать план санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасной среды пребывания пациентов и персонала в медицинской организации
	контролировать выполнение санитарно-эпидемиологических и противоэпидемических требований стандартов оказания медицинской помощи
	организовывать и контролировать выполнение программы производственного контроля в медицинской организации
	проводить гигиеническое обучение и инструктаж персонала медицинской организации по вопросам профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
	информировать непосредственного руководителя о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с санитарно-



		эпидемиологическими требованиями
		<b>Знания:</b>
		особенности эпидемического процесса при инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи
		основные направления и порядок проведения профилактических мероприятий в случае возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
		требования к организации безопасности профессиональной деятельности персонала медицинских организаций
		санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим в медицинских организациях различного профиля
		дезинфекционные и стерилизационные мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, и способы оценки их эффективности
		содержание производственного контроля в медицинской организации и его роль в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия
		методы, средства и формы гигиенического воспитания персонала медицинской организации по вопросам профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
		законодательство Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны здоровья граждан
	ПК 2.7. Проводить эпидемиологические расследования случаев возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	<b>Навыки:</b>
		проведения эпидемиологических расследований случаев возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
		<b>Умения:</b>
		выявлять и регистрировать в медицинской организации случаи возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
		выявлять причины, группы и факторы, способствующие возникновению и распространению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
		производить отбор проб, взятие смывов с объектов среды медицинской организации для лабораторных исследований и эпидемиологической диагностики
		разрабатывать план противоэпидемических и профилактических мероприятий для принятия неотложных мер на основе результатов эпидемиологической диагностики
		контролировать выполнение плана противоэпидемических и профилактических мероприятий, включая дезинфекционные и стерилизационные
		<b>Знания:</b>
		порядок проведения выявления и регистрации в медицинской организации случаев возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
		причины, группы и факторы, способствующие возникновению и распространению инфекций, связанных с оказанием

		<p>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>
	ПК 2.8. Осуществлять сбор, регистрацию и формирование базы данных инфекционной (паразитарной) заболеваемости с заполнением форм государственного статистического наблюдения	<p><b>Навыки:</b></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 электронного документооборота</p> <p><b>Умения:</b></p> <p>собирать информацию и вести учет инфекционной (паразитарной) заболеваемости, сведений о профилактических прививках, поствакцинальных осложнениях, случаях отказа от профилактических прививок</p> <p>анализировать информацию и результаты санитарно-эпидемиологических обследований и эпидемиологических исследований</p> <p>квалифицировать структуру и динамику показателей инфекционной (паразитарной) заболеваемости и прививочной работы</p> <p>заполнять формы государственной статистической отчетности в том числе с использованием электронного документооборота</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>статистические формы для учета инфекционной (паразитарной) заболеваемости, учета данных о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний</p> <p>порядок регистрации профилактических прививок, поствакцинальных осложнений, оформления отказа от профилактических прививок, а также формы медицинских документов</p> <p>принципы построения государственного учета по показателям состояния здоровья населения</p>

		<p>принципы использования статистических приемов для решения эпидемиологических задач и анализа эпидемиологических 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>
	ПК 2.9. Оформлять медицинскую документацию по виду деятельности, в том числе в форме электронного документа	<b>Навыки:</b>
		составления плана работы и отчета о своей работе
		ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
		<b>Умения:</b>
		организовывать рабочее место с соблюдением требований техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии
		составлять план работы и отчет о своей работе
		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
		<b>Знания:</b>
		перечень материально-технического оснащения рабочего места, требования техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии
		правила и порядок оформления медицинской документации, 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
	ПК 2.10. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	<b>Навыки:</b>
		проведения первичного осмотра пациента, оценки безопасности окружающей среды
		оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
		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
		выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реани-

		мации
		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))
		применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
		<b>Умения:</b>
		проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий для оказания медицинской 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
		<b>Знания:</b>
		правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни
		методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)
		методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
		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

### 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

#### 3.1. Учебный план

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периоду

дам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

В учебном плане по специальности **32.02.01 Медико-профилактическое дело** отображена логическая последовательность освоения учебных циклов и разделов ОП СПО (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, общая трудоемкость ОП СПО в часах, а также формы промежуточной аттестации.

ОП СПО по специальности **32.02.01 Медико-профилактическое дело** предусматривает изучение следующих учебных циклов:

социально-гуманитарный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл.

Обязательная часть ОП СПО без учета объема государственной итоговой аттестации по циклам составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть (не менее 30%) , дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда.

Профессиональный цикл включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. При освоении обучающимися профессионального цикла проводятся учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Вариативная часть представлена в виде:

Индекс	Наименование дисциплины, профессионального модуля	Распределение часов вариативной части
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>6</b>
СГ.01	История России	6
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>126</b>
ОП.01	Анатомия и физиология человека	34
ОП.03	Аналитическая химия и техника лабораторных работ	50
ОП.05	Основы клинической патологии и оказание медицинской помощи в экстренной форме	28
ОП.06	Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции	14
<b>П</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>696</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека</b>	<b>380</b>
МДК.01.01	Гигиена с основами санитарно-гигиенических методов исследований	76
МДК.01.02	Общая и коммунальная гигиена	54
МДК.01.03	Гигиена труда и профессиональных болезней	54

МДК.01.04	Гигиена питания и здоровье населения	44
МДК.01.05	Гигиена детей и подростков с основами педиатрии	44
ПП.01	Производственная практика по ПМ.01	108
<b>ПМ.02</b>	<b>Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения</b>	<b>316</b>
МДК.02.01	Эпидемиология	40
МДК.02.02	Дезинфекционное дело	95
МДК.02.03	Госпитальная эпидемиология	73
ПП.02	Производственная практика по ПМ.02	108

При освоении учебных циклов выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы. Также в учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

В учебном плане также представлен перечень формируемых общих и профессиональных компетенций и их распределение по дисциплинам, профессиональным модулям и практикам.

Пояснительная записка к учебному плану содержит сведения о:

- реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- формировании вариативной части ОП СПО ППССЗ;
- формах проведения промежуточной аттестации;
- формах проведения государственной итоговой аттестации.

Учебный план приводится в формате электронного приложения к ОП СПО.

### **3.2. Календарный учебный график**

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения, представленный в электронном приложении к ОП СПО.

### **3.3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей**

В электронном приложении к ОП СПО приводятся рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определяются образовательной программой, разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом или образовательным стандартом, утвержденным образовательной организацией высшего образования самостоятельно в соответствии с частью 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Практика является обязательным разделом ОП СПО. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связан-

ных с будущей профессиональной деятельностью студентов. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная.

Цели, задачи и формы отчетности определяются рабочей программой по каждому виду практики.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

В электронном приложении к ОП СПО приводятся рабочие программы учебной и производственной практик, реализуемых в рамках профессиональных модулей, а также программа производственной (преддипломной) практики.

#### **4. Требования к условиям реализации ОП СПО**

##### **4.1. Требования к вступительным испытаниям абитуриентов**

К освоению основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования **32.02.01 Медико-профилактическое дело** допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования.

Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется на общедоступной основе, если иное не предусмотрено Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации». При приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим наличия у поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, проводятся вступительные испытания в соответствии с порядком приема. В случае, если численность поступающих превышает количество бюджетных мест, организация осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании.

##### **4.2. Использование активных и интерактивных форм проведения занятий в образовательном процессе**

Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся в образовательном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий:

- деловые игры;
- дискуссии;
- дебаты;
- круглые столы;
- имитационное обучение;

- выполнение творческих заданий;
- работа в группах;
- анализ конкретных ситуаций (кейс-метод);
- тренинги;
- приглашение ведущих специалистов-практиков для проведения практических занятий по дисциплинам и модулям профессионального учебного цикла;
- применение образовательных баз знаний и информационных ресурсов глобальной сети Internet для расширения возможностей изучения дисциплин учебного плана.

Для самостоятельной работы студентов предусматривается разработка методических рекомендаций, с помощью которых студент организует свою работу.

В дисциплинах профессионального цикла предусмотрено использование инновационных технологий (интерактивные доски, средства телекоммуникации, мультимедийные проекторы, специализированное программное обеспечение).

В образовательном процессе используются следующие инновационные методы:

- публичная презентация проекта;
- просмотр и обсуждение профессиональных видеofilьмов;
- применение активных методов обучения и обучения на основе опыта;
- использование проектно-организационных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач.

Наименование дисциплины, профессионального модуля в соответствии с учебным планом	Используемые активные и интерактивные формы проведения учебных занятий
СГ.01 История России СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности СГ.03 Безопасность жизнедеятельности СГ.04 Физическая культура СГ.05 Основы финансовой грамотности СГ.06 Основы бережливого производства	деловые игры, дискуссии, выполнение творческих заданий, применение образовательных баз знаний и информационных ресурсов глобальной сети Internet для расширения возможностей изучения дисциплин учебного плана, проектная работа
ОП.01 Анатомия и физиология человека ОП.02 Микробиология и техника микробиологических исследований ОП.03 Аналитическая химия и техника лабораторных работ ОП.04 Психология общения и конфликтология ОП.05 Основы клинической патологии и оказание медицинской помощи в экстренной форме ОП.06 Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции	деловые игры, дискуссии, дебаты, круглые столы, имитационное обучение, выполнение творческих заданий, работа в группах, анализ конкретных ситуаций (кейс-метод), приглашение ведущих специалистов-практиков для проведения практических занятий по дисциплинам профессионального учебного цикла
ПМ.01 Проведение санитарно-	использование деловых игр, дискуссий,



гигиенических и профилактических мероприятий по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека	дебатов, круглых столов, имитационного обучения, выполнение творческих заданий, работа в группах, анализ конкретных ситуаций (кейс-метод), тренингов, приглашение ведущих специалистов-практиков для проведения практических занятий по модулям профессионального учебного цикла
ПМ.02 Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности населения	

Реализация соответствующих образовательных технологий обеспечена методическими материалами по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, при преподавании которых используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

### 4.3. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа представляет собой обязательную часть основной профессиональной образовательной программы (выражаемую в часах), выполняемую студентом вне аудиторных занятий в соответствии с заданиями преподавателя. Результат самостоятельной работы контролируется преподавателем. Самостоятельная работа может выполняться студентом в читальном зале библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы и нормы времени, необходимые на её выполнение, определяются в соответствии с рекомендуемыми видами заданий и фиксируются в рабочей программы учебной дисциплины или профессионального модуля.

Внеаудиторная самостоятельная работа сопровождается учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия и другие материалы, и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Руководство самостоятельной работы студентов осуществляет преподаватель согласно документам, регламентирующим организацию самостоятельной работы обучающихся в ГАПОУ ЧАО «ЧМК»:

Положение об организации самостоятельной работы студентов.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в ГАПОУ ЧАО «Чукотский многопрофильный колледж».

### 4.4. Ресурсное обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Ресурсное обеспечение данной образовательной программы формируется на основе требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности **32.02.01 Медико-профилактическое дело**.

Ресурсное обеспечение образовательной программы организации определяется как в целом по образовательной программе, так и по циклам дисциплин и включает в себя:

- кадровое обеспечение;
- учебно-методическое и информационное обеспечение;
- материально-техническое обеспечение.

#### 4.4.1. Кадровое обеспечение

К преподаванию привлекаются педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля).

Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

№ п/п	Характеристика педагогических и научных сотрудников	Численность работников
1	2	3
1.	<b>Численность педагогических работников - всего</b>	<b>125</b>
	<b>из них:</b>	
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству	<b>105</b>
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	<b>3</b>
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	<b>17</b>
2.	<b>Из общей численности педагогических работников (из строки № 1):</b>	
2.1.	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	<b>0</b>
2.2.	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента (в том числе признанные в Российской Федерации степень и (или) ученое звание, полученные в иностранном государстве)	<b>6</b>
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	<b>5</b>
2.4.	лица, имеющие высшее образование (за исключением лиц, указанных в строках №№ 2.1, 2.2, 2.3)	<b>99</b>
2.5.	лица, имеющие высшую квалификационную категорию	<b>33</b>
2.6.	лица, имеющие первую квалификационную категорию	<b>35</b>
2.7.	лица, имеющие вторую квалификационную категорию	<b>0</b>
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образование	<b>25</b>
2.9.	лица, имеющие среднее профессиональное образование, - мастера производственного обучения	<b>1</b>

В соответствии с положениями Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования» и иных нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые правоотношения, педагогический состав Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» соответствует характеристикам квалификации.

#### **4.4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПСПО ППСЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Реализация ОПСПО ППСЗ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик. Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов. ГАПОУ ЧАО «Чукотский многопрофильный колледж» предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

#### **4.4.3. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническая база обеспечивает ГАПОУ ЧАО «Чукотский многопрофильный колледж» проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОПСПО ППСЗ обеспечивает:

– выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

– освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При работе с электронными изданиями обучающимся предоставлена возможность занять рабочее место в компьютерном классе.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень материально-технического обеспечения дисциплин и профессиональных модулей соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности **32.02.01 Медико-профилактическое дело**:

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
СГ.01 История России	Кабинет социально-экономических дисциплин (3-110) 1. Паспорт кабинета. 2. Перспективный план работы кабинета. 3. Инструкция по правилам техники безопасности.
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (1-204) 1. Паспорт кабинета. 2. Перспективный план работы кабинета. 3. Инструкция по правилам техники безопасности. 4. Инструкция по правилам противопожарной безопасности. 5. График работы учебного кабинета. Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Студенческая, 3, 2 этаж, помещение - 5;
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности (1-309); 1. Паспорт кабинета. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы 1. средства индивидуальной и коллективной защиты, 2. противогазы ГП-5, 3. респираторы Р-2, 4. ВПХР, 5. учебный набор ОВ, 6. носилки санитарные. 7. нормативно-правовые документы (кодексы, акты).
СГ.04 Физическая культура	Спортивный зал (перекладины переносные; стойки волейбольные; щиты баскетбольные; мячи баскетбольные, волейбольные, мини-футбольные; скакалки; обручи; канаты; маты гимнастические; сетка волейбольная; стенка гимнастическая).
СГ.05 Основы бережливого производства	Кабинет экономических дисциплин (1-109) 1. Паспорт кабинета. 2. Перспективный план работы кабинета. 3. Инструкция по правилам техники безопасности. 4. Инструкция по правилам противопожарной безопасности. 5. График работы учебного кабинета. 6. Описание имущества и документация кабинета. 7. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета. 8. . АРМ преподавателя; 9. Количество рабочих мест студентов – 10. 10. . Классная трехчастная доска. 11. Шкаф книжный.
СГ.06 Основы финансовой грамотности	Кабинет экономических дисциплин (1-109) 1. Паспорт кабинета. 2. Перспективный план работы кабинета. 3. Инструкция по правилам техники безопасности. 4. Инструкция по правилам противопожарной безопасности. 5. График работы учебного кабинета. 6. Описание имущества и документация кабинета. 7. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета. 8. . АРМ преподавателя; 9. Количество рабочих мест студентов – 10. 10. . Классная трехчастная доска. 11. Шкаф книжный.
ОП.01 Анатомия и физиология человека	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены (1-409) 1. Паспорт кабинета Оборудование учебного кабинета: 1. Доска классная 2. Стол и стул для преподавателя

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
	<p>3. Столы и стулья для студентов  4. Стол кафельный для нагревательных приборов  5. Шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер</li> <li>2. Мультимедийная установка</li> </ol> <p>Оборудование лабораторий и рабочих мест:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плакаты</li> <li>2. Мазки (микропрепараты)</li> <li>3. Таблицы</li> <li>4. Схемы</li> <li>5. Неорганические вещества, реактивы</li> <li>6. Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный</li> <li>7. Дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1)</li> <li>8. Холодильник</li> <li>9. Дистиллятор</li> <li>10. Плитка электрическая</li> <li>11. Агглютиноскоп</li> <li>12. Микроскоп-бинокуляр</li> <li>13. Прибор для счета колоний</li> <li>14. Бак для уничтожения заразного материала</li> <li>15. Облучатель бактерицидный</li> </ol>
ОП.02 Микробиология и техника микробиологических исследований	<p>Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены (1-409)</p> <p>1. Паспорт кабинета</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска классная</li> <li>2. Стол и стул для преподавателя</li> <li>3. Столы и стулья для студентов</li> <li>4. Стол кафельный для нагревательных приборов</li> <li>5. Шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры</li> </ol> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер</li> <li>2. Мультимедийная установка</li> </ol> <p>Оборудование лабораторий и рабочих мест:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плакаты</li> <li>2. Мазки (микропрепараты)</li> <li>3. Таблицы</li> <li>4. Схемы</li> <li>5. Неорганические вещества, реактивы</li> <li>6. Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный</li> <li>7. Дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1)</li> <li>8. Холодильник</li> <li>9. Дистиллятор</li> <li>10. Плитка электрическая</li> <li>11. Агглютиноскоп</li> <li>12. Микроскоп-бинокуляр</li> <li>13. Прибор для счета колоний</li> <li>14. Бак для уничтожения заразного материала</li> <li>15. Облучатель бактерицидный</li> </ol>
ОП.03 Аналитическая химия и техника лабораторных работ	<p>Кабинет общей и неорганической химии, физики (3-217)</p> <p>1. Паспорт кабинета</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска классная</li> </ol>

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
	<p>2. Стол и стул для преподавателя  3. Столы и стулья для студентов  4. Шкаф для реактивов  5. Шкаф для инструментов и приборов  6. Шкаф вытяжной  7. Стол кафельный для нагревательных приборов  Технические средства обучения:  1. Компьютер  2. Мультимедийная установка.  Оборудование лаборатории и рабочих мест:  1. Калькуляторы  2. Весы равноплечные, ручные с пределами взвешивания в граммах: от 0.02 г до 1 г; от 0.1 г до 5 г; от 1 г до 20 г; от 5 г до 10г  3. Разновес  4. Дистиллятор  5. Плитка электрическая  6. Баня водяная  7. Спиртометры  8. Термометр химический  9. Сетки металлические асбестированные  10. Штатив металлический с набором колец и лапок  11. Штатив для пробирок  12. Спиртовка  13. Микроскоп биологический (бинокляр 4-100х)  14. Ареометр  15. Пробирки  16. Воронка лабораторная  17. Колба коническая разной емкости  18. Палочки стеклянные  19. Пипетка глазная  20. Стаканы химические разной емкости  21. Стекла предметные  22. Тигли фарфоровые  23. Цилиндры мерные  24. Чашки выпарительные  25. Щипцы тигельные  26. Палочки графитовые  27. Кружки фарфоровые  28. Таблица «Периодическая система элементов Д. И. Менделеева»  29. Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов»  30. Таблица «Растворимость солей, оснований, кислот в воде»  31. Таблицы  32. Микротаблицы  33. Неорганические вещества, реактивы, индикаторы согласно программе учебной дисциплины.</p>
ОП.04 Психология общения и конфликтология	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин (3-110)  1. Паспорт кабинета.  2. Перспективный план работы кабинета.  3. Инструкция по правилам техники безопасности.  4. Инструкция по правилам противопожарной безопасности.  5. График работы учебного кабинета.  6. Опись имущества и документация кабинета.  7. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета.  8. АРМ преподавателя; АРМ студента - 2 шт  9. Количество рабочих мест студентов – 30.  10. Классная трехчастная доска.  11. Интерактивная доска (медиацентр).  12. Книжные шкафы – 5  13. Информационно-учебные стенды – 2.</p>

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
	14. Видеопроектор. 15. Принтер, сканер 16. Экран.
ОП.05 Основы клинической патологии и оказание медицинской помощи в экстренной форме	Кабинет отделения медицины (1-403) 1. Паспорт кабинета. 2. Перспективный план работы кабинета. 3. Инструкция по правилам техники безопасности. 4. Инструкция по правилам противопожарной безопасности. 5. График работы учебного кабинета. 6. Описание имущества и документация кабинета. 7. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета. 8. АРМ преподавателя; 9. Количество рабочих мест студентов – 28. 10. Классная трехчастная доска. 11. Комплект муляжей «Позвоночный столб» 12. Муляж человека разборный 2 шт. 13. Наглядное пособие «Строение человека» 43 шт.
ОП.06 Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции	Кабинет отделения медицины (1-403) 14. Паспорт кабинета. 15. Перспективный план работы кабинета. 16. Инструкция по правилам техники безопасности. 17. Инструкция по правилам противопожарной безопасности. 18. График работы учебного кабинета. 19. Описание имущества и документация кабинета. 20. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета. 21. АРМ преподавателя; 22. Количество рабочих мест студентов – 28. 23. Классная трехчастная доска. 24. Комплект муляжей «Позвоночный столб» 25. Муляж человека разборный 2 шт. 26. Наглядное пособие «Строение человека» 43 шт.
МДК.01.01 Гигиена с основами санитарно-гигиенических методов исследований	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены (1-409) 1. Паспорт кабинета Оборудование учебного кабинета: 1. Доска классная 2. Стол и стул для преподавателя 3. Столы и стулья для студентов 4. Стол кафельный для нагревательных приборов 5. Шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры Технические средства обучения: 1. Компьютер 2. Мультимедийная установка Оборудование лабораторий и рабочих мест: 1. Плакаты 2. Мазки (микропрепараты) 3. Таблицы 4. Схемы 5. Неорганические вещества, реактивы 6. Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный 7. Дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1) 8. Холодильник 9. Дистиллятор 10. Плитка электрическая 11. Агглютиноскоп 12. Микроскоп-бинокуляр

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
	13. Прибор для счета колоний 14. Бак для уничтожения заразного материала 15. Облучатель бактерицидный
МДК.01.02 Общая и коммунальная гигиена	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены (1-409) 1. Паспорт кабинета Оборудование учебного кабинета: 1. Доска классная 2. Стол и стул для преподавателя 3. Столы и стулья для студентов 4. Стол кафельный для нагревательных приборов 5. Шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры Технические средства обучения: 1. Компьютер 2. Мультимедийная установка Оборудование лабораторий и рабочих мест: 1. Плакаты 2. Мазки (микропрепараты) 3. Таблицы 4. Схемы 5. Неорганические вещества, реактивы 6. Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный 7. Дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1) 8. Холодильник 9. Дистиллятор 10. Плитка электрическая 11. Агглютиноскоп 12. Микроскоп-бинокуляр 13. Прибор для счета колоний 14. Бак для уничтожения заразного материала 15. Облучатель бактерицидный
МДК.01.03 Гигиена труда и профессиональных болезней	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены (1-409) 1. Паспорт кабинета Оборудование учебного кабинета: 1. Доска классная 2. Стол и стул для преподавателя 3. Столы и стулья для студентов 4. Стол кафельный для нагревательных приборов 5. Шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры Технические средства обучения: 1. Компьютер 2. Мультимедийная установка Оборудование лабораторий и рабочих мест: 1. Плакаты 2. Мазки (микропрепараты) 3. Таблицы 4. Схемы 5. Неорганические вещества, реактивы 6. Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный 7. Дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1) 8. Холодильник 9. Дистиллятор 10. Плитка электрическая 11. Агглютиноскоп 12. Микроскоп-бинокуляр



Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
	13. Прибор для счета колоний 14. Бак для уничтожения заразного материала 15. Облучатель бактерицидный
МДК.01.04 Гигиена питания и здоровье населения	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены (1-409) 1. Паспорт кабинета Оборудование учебного кабинета: 1. Доска классная 2. Стол и стул для преподавателя 3. Столы и стулья для студентов 4. Стол кафельный для нагревательных приборов 5. Шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры Технические средства обучения: 1. Компьютер 2. Мультимедийная установка Оборудование лабораторий и рабочих мест: 1. Плакаты 2. Мазки (микропрепараты) 3. Таблицы 4. Схемы 5. Неорганические вещества, реактивы 6. Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный 7. Дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1) 8. Холодильник 9. Дистиллятор 10. Плитка электрическая 11. Агглютиноскоп 12. Микроскоп-бинокуляр 13. Прибор для счета колоний 14. Бак для уничтожения заразного материала 15. Облучатель бактерицидный
МДК.01.05 Гигиена детей и подростков с основами педиатрии	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены (1-409) 1. Паспорт кабинета Оборудование учебного кабинета: 1. Доска классная 2. Стол и стул для преподавателя 3. Столы и стулья для студентов 4. Стол кафельный для нагревательных приборов 5. Шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры Технические средства обучения: 1. Компьютер 2. Мультимедийная установка Оборудование лабораторий и рабочих мест: 1. Плакаты 2. Мазки (микропрепараты) 3. Таблицы 4. Схемы 5. Неорганические вещества, реактивы 6. Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный 7. Дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1) 8. Холодильник 9. Дистиллятор 10. Плитка электрическая 11. Агглютиноскоп 12. Микроскоп-бинокуляр

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
	13. Прибор для счета колоний 14. Бак для уничтожения заразного материала 15. Облучатель бактерицидный
МДК.02.01 Эпидемиология	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены (1-409) 1. Паспорт кабинета Оборудование учебного кабинета: 1. Доска классная 2. Стол и стул для преподавателя 3. Столы и стулья для студентов 4. Стол кафельный для нагревательных приборов 5. Шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры Технические средства обучения: 1. Компьютер 2. Мультимедийная установка Оборудование лабораторий и рабочих мест: 1. Плакаты 2. Мазки (микропрепараты) 3. Таблицы 4. Схемы 5. Неорганические вещества, реактивы 6. Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный 7. Дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1) 8. Холодильник 9. Дистиллятор 10. Плитка электрическая 11. Агглютиноскоп 12. Микроскоп-бинокуляр 13. Прибор для счета колоний 14. Бак для уничтожения заразного материала 15. Облучатель бактерицидный
МДК.02.02 Дезинфекционное дело	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены (1-409) 1. Паспорт кабинета Оборудование учебного кабинета: 1. Доска классная 2. Стол и стул для преподавателя 3. Столы и стулья для студентов 4. Стол кафельный для нагревательных приборов 5. Шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры Технические средства обучения: 1. Компьютер 2. Мультимедийная установка Оборудование лабораторий и рабочих мест: 1. Плакаты 2. Мазки (микропрепараты) 3. Таблицы 4. Схемы 5. Неорганические вещества, реактивы 6. Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный 7. Дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1) 8. Холодильник 9. Дистиллятор 10. Плитка электрическая 11. Агглютиноскоп 12. Микроскоп-бинокуляр

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
	13. Прибор для счета колоний 14. Бак для уничтожения заразного материала 15. Облучатель бактерицидный
МДК.02.03 Госпитальная эпидемиология	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены (1-409) 1. Паспорт кабинета Оборудование учебного кабинета: 1. Доска классная 2. Стол и стул для преподавателя 3. Столы и стулья для студентов 4. Стол кафельный для нагревательных приборов 5. Шкаф сушильный электрический с автоматическим регулятором температуры Технические средства обучения: 1. Компьютер 2. Мультимедийная установка Оборудование лабораторий и рабочих мест: 1. Плакаты 2. Мазки (микропрепараты) 3. Таблицы 4. Схемы 5. Неорганические вещества, реактивы 6. Термостат электрический с автоматическим регулятором температуры суховоздушный 7. Дозатор автоматический (до 5 мл) или дозатор полуавтоматический (ДШП-5 до 5мл с ценой деления 0,1) 8. Холодильник 9. Дистиллятор 10. Плитка электрическая 11. Агглютиноскоп 12. Микроскоп-бинокляр 13. Прибор для счета колоний 14. Бак для уничтожения заразного материала 15. Облучатель бактерицидный
спортивный зал	Спортивный зал Барьеры легкоатлетические 6 шт. Ворота для мини-футбола 2 шт. Гирия 16 кг. 1 шт. Мат гимнастический 9 шт. Мат гимнастический борцовский 16 шт. Мячи баскетбольные 15 шт. Мячи волейбольные 15 шт. Мячи мини-футбольные 15 шт. Мячи для настольного тенниса 50 шт. Мячи для большого тенниса 10 шт. Нестандартные перекладины 3 шт. Насос 1 шт. Накидки тренировочные 20 шт. Ракетки для настольного тенниса 8 шт. Рулетка 1 шт. Сетка волейбольная 2 шт. Стенка гимнастическая 2 шт. Секундомер 1 шт. Форма баскетбольная мужская 10 шт. Форма баскетбольная женская 10 шт. Форма волейбольная мужская 10 шт. Форма волейбольная женская 10 шт. Форма футбольная 10 шт. Форма футбольная вратарская 1 шт. Щиты баскетбольные 6 шт. Системный блок

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного оборудования
	ЖК монитор Мышь Принтер
зал ритмики и хореографии	<b>Кабинет 3-223</b> (зал хореографии) укомплектован: Фортепиано Музыкальный центр Системный блок Монитор Мышь Клавиатура Пилот
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет оборудована: Компьютеры 3 шт. Принтеры 2 шт. Сканер 1 шт. Книжный фонд 22520 экз.
актовый зал	Актовый зал оборудован: Кресло зрительское 252шт. Экран для проектора стационарный 3x4 м Часы электрические Занавес (состоит из двух кулис) Штора тканевая (задник) 2шт. Видеопроектор SONY Фортепиано ФРГ – Чехия

### 5. Характеристика социокультурной среды образовательного учреждения

Воспитательная работа в Чукотском многопрофильном колледже является неотъемлемой частью выполнения образовательным учреждением СПО своего назначения – удовлетворения образовательных потребностей личности, подготовки конкурентоспособных специалистов.

Основной целью воспитательной работы является развитие личности студента как гражданина Российского общества, обладающего глубокими профессиональными знаниями и навыками, культурного, социально активного, с уважением относящегося к духовным ценностям и традициям, моральным устоям и нравственным ориентирам общества.

В основу воспитательной работы положен принцип сотрудничества между преподавателями и обучающимися, который позволяет идти к намеченной цели путем решения конкретных задач через совместную деятельность.

Основными задачами воспитательной деятельности являются:

- создание комплексной системы воспитания;
- формирование традиций колледжа;
- формирование у студентов активной гражданской позиции;
- повышение культурного уровня студентов;
- воспитание духовно-нравственных качеств и этических, правовых норм поведения;
- пропаганда здорового образа жизни.

Исходя, из цели и задач воспитательной работы были определены приоритетные направления воспитательной деятельности:

гражданско-патриотическое	разъяснение гражданских прав и обязанностей, поддержка социальных инициатив молодежи
---------------------------	--

Исходя, из цели и задач воспитательной работы были определены приоритетные направления воспитательной деятельности:	
правовое	профилактика правонарушений, работа студенческого актива
нравственно-эстетическое	формирование традиций колледжа, развитие творческих способностей
спортивно-оздоровительное	пропаганда здорового образа жизни, профилактика вредных привычек
информационное	организация работы студенческих средств массовой информации, профориентационная работа
социально-психологическое сопровождение	обеспечение полноценного личностного, интеллектуального и профессионального развития обучающегося
организационная и воспитательная работа в общежитии колледжа	развитие нравственно и физически здоровой личности, готовой полноценно исполнять ведущие социальные роли, способной к самосовершенствованию
трудовое воспитание	организация дежурства по колледжу, субботников

Воспитательная работа основывается на следующих принципах:

- личностного подхода в воспитании;
- гуманистического подхода к построению отношений в воспитательном процессе;
- средового подхода в воспитательной деятельности, т.е. создание эффективной среды воспитания;
- дифференцированного подхода к воспитанию студентов;
- природосообразности и культуросообразности воспитания, творческого развития.

Практическая реализация задач, направлений и содержания воспитательной деятельности осуществляется через следующие формы работы:

- организацию внеурочных мероприятий (крупной и малой форм) в колледже;
- организацию деятельности объединений дополнительного образования;
- организацию досуга студентов в свободное от учебных занятий время.

Для этого организуются и проводятся: творческие конкурсы, праздники, беседы, игры, конференции, турниры, спортивные мероприятия.

Внеурочная работа является продолжением учебной деятельности, так как каждый урок, педагогическая практика предполагают постановку и реализацию воспитательных задач. Многие формы внеаудиторных мероприятий вытекают из учебного занятия (научно-исследовательские конференции, творческие конкурсы, организация выставок).

Результативность воспитательной работы зависит от уровня профессиональной культуры педагогов, кураторов групп. Поэтому большое внимание уделяется повышению уровня профессиональной культуры на семинарах, мастер-классах, конференциях. А уровень профессионального мастерства у преподавателей и обучающихся выявляется на Фестивале профессионального мастерства «Город мастеров».

На базе колледжа действуют: Чукотская региональная молодёжная общественная

организация «Молодёжное студенческое общественное объединение «Альтаир», Анадырская городская молодежная общественная организация «Военно-патриотическое объединение «Патриотик», Общественное учреждение «Добровольная пожарная дружина ГАПОУ ЧАО «Чукотский многопрофильный колледж».

Приоритеты психологического сопровождения:

- формирование эффективной образовательной среды;
- организация здоровьесберегающих условий обучения;
- профилактика социальной дезадаптации и употребления психоактивных веществ;
- формирование профессионально-значимых качеств;
- организация всестороннего изучения индивидуальных и личностных особенностей выпускников, их интересов и склонностей.

В рамках организации психолого-консультативной и профилактической работы со студентами колледжа осуществляется психолого-педагогическое сопровождение адаптационного процесса, который способствует включению будущих студентов в процесс совместного взаимодействия, знакомству со студентами. Осуществляется анализ процесса вхождения студентов в учебу, их ознакомления с колледжем, принятия ими правил и норм поведения, традиций в колледже, анализ индивидуально-психологических особенностей первокурсников на основе результатов психодиагностической работы.

Разработана и реализуется комплексная программа адаптации первокурсников, которая включает в себя: психологическую диагностику и сопровождение обучающихся в образовательной среде колледжа. В процессе социально-психологического сопровождения фиксируется динамика индивидуального развития каждого обучающегося. По мере происходящих изменений в ситуации развития проводятся корректирующие и развивающие мероприятия.

Организационная и воспитательная работа в общежитии колледжа

Медицинское обслуживание и лечебно-оздоровительная работа

Для оказания лечебно-профилактической помощи в колледже организовано медицинское обслуживание студентов, функционирует медицинский пункт. Обучающиеся ежегодно проходят профилактический медицинский осмотр (флюорография, прививки проводятся для 100% студентов, обучающихся на дневной форме). Регулярно со студентами проводится санитарно-просветительская работа, беседы о вреде курения, алкоголя, наркотиков.

Сотрудники медпункта оказывают первую медицинскую помощь обучающимся и сотрудникам, контролирует соблюдение санитарно-эпидемиологических правил в помещениях колледжа и столовой, занимается популяризацией здорового образа жизни.

Рабочая программа воспитания приводится в формате электронного приложения к ОП СПО.

## **6. Оценка результатов освоения ОП СПО**

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **32.02.01 Медико-профилактическое дело** оценка качества освоения обучающимися ОП СПО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по ОП СПО осуществляется в соответствии действующим законодатель-

ством об образовании, требованиями ФГОС СПО, а также действующими локальными нормативными документами организации:

Положение о порядке и содержании текущего контроля знаний и промежуточной аттестации учащихся и студентов.

Положение о структуре, требованиях к оформлению, порядке выполнения и защиты выпускных квалификационных работ.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения учебных дисциплин;
- оценка уровня сформированности компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Форма, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся осуществляется согласно учебного плана, графика учебного процесса.

В ходе осуществления учебного процесса применяются следующие способы проверки сформированности компетенций: ролевые и деловые игры, выполнение комплексных задач, защита курсовых и дипломных проектов, тренинги, лабораторные и практические работы, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

### **6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности **32.02.01 Медико-профилактическое дело** для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции, которые включают варианты заданий для проведения входного, текущего и итогового контроля, комплекты оценочных средств для проведения экзамена (квалификационного).

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, выполнения индивидуальных домашних заданий или в иных формах, определенных программой конкретной дисциплины (профессионального модуля). Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется комиссией или преподавателем, ведущим данную дисциплину, междисциплинарный курс, в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета или в иной форме, предусмотренной учебным планом и программой дисциплины, профессионального модуля.

### **6.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников**

Государственная итоговая аттестация выпускника образовательного учреждения среднего профессионального образования является обязательной и осуществляется после освоения ОП СПО по специальности **32.02.01 Медико-профилактическое дело** в полном

объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена.

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

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником предоставляются отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе государственного экзамена членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения ОПСПО осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам государственного экзамена, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдается документ установленного образца. К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план (индивидуальный учебный план).