чи об «медицин

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

РАССМОТРЕНО: На заседании педагогического Совета ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова» Протокол № 8 « 19 » мая 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ
«Медицинский
колледж имени Башларо-
Ba»
Ф.М. Сулейманова
« 19 » мая 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

31.02.06 Стоматология профилактическая

Квалификация выпускника Гигиенист стоматологический

на базе	
среднего общего образования	
<u> 1 год 10 месяцев</u>	

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее — ПООП, ПООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 06.07.2022 № 530.

ОΠ СПО определяет рекомендованный объем содержание И среднего 31.02.06 профессионального образования ПО специальности Стоматология профилактическая, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик: ЧПОУ «Медицинский колледж имени

Башларова»

Экспертные организации: ГБУ РД «Республиканская детская сто-

матологическая поликлиника»

Содержание

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1. Цели и задачи ППССЗ
1.2. Нормативные основания для разработки ПОП
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП
РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ
МЫ
РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-
ПУСКНИКА
РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена
5.1.1. Учебный план по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая
5.1.2. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
5.1.3. Рабочие программы учебных и производственных практик
5.2. Календарный учебный график
5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной
программы
6.1.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз
практики
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной
программы
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
РАЗДЕЛ 7. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
РАЗДЕЛ 8. АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин.

Приложение 4. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 5. Рабочие программы учебных и производственных практик

Приложение 6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы обучающихся

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи ППССЗ

Цель ППССЗ: обеспечение достижения обучающимися результатов, соответствующих требованиям ΦΓΟС СПО И профессиональных стандартов, подготовка конкурентоспособного на рынке труда специалиста, готового постоянному К профессиональному профессиональной росту, социальной И мобильности, сформированными гражданскими качествами личности в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики.

Задачи ППССЗ:

- создать условия для овладения студентами общими и профессиональными компетенциями, способствующими их профессиональному становлению, социальной мобильности, конкурентоспособности и устойчивости на рынке труда;
- создать условия для формирования потребности, обучающихся к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере и к продолжению образования, в том числе в форме самообразования и саморазвития;
- сформировать социально-личностные качества выпускников: целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, нести ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности;
 - воспитание гражданственности, толерантности, повышение их общей культуры.

Настоящая образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее ОПП ССЗ) по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 06.07.2022 № 530 (далее ФГОС СПО)

ОПП ССЗ определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 06.07.2022 № 530 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа
 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП СПО:

 Φ ГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – Профессиональный цикл;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Гигиенист стоматологический.

Вид профессиональной деятельности: первичная доврачебная медико-санитарная помощь по профилактике стоматологических заболеваний;

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная;

РАЗДЕЛ З. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников1: 02 Здравоохранение.

3.2. Соответствие видов профессиональным модулям и присваиваемой квалификации

Наименование основных видов	Наименование профессиональных
деятельности	модулей
Проведение диагностики и профилактики	ПМ.01 Проведение диагностики и
стоматологических заболеваний при	профилактики стоматологических
оказании первичной доврачебной	заболеваний при оказании первичной
медико-санитарной помощи по	доврачебной медико-санитарной помощи по
профилактике стоматологических	профилактике стоматологических
заболеваний	заболеваний
Проведение индивидуальной	ПМ.02 Проведение индивидуальной
профессиональной гигиены полости рта	профессиональной гигиены полости рта при
при оказании первичной доврачебной	оказании первичной доврачебной медико-
медико-санитарной помощи по	санитарной помощи по профилактике
профилактике стоматологических	стоматологических заболеваний
заболеваний	
Проведение санитарно-гигиенического	ПМ.03 Проведение санитарно-
просвещения в области профилактики	гигиенического просвещения в области
стоматологических заболеваний	профилактики стоматологических
	заболеваний
Выполнение организационно-	ПМ.04 Выполнение организационно-
технологических процедур при оказании	технологических процедур при оказании
первичной доврачебной медико-	первичной доврачебной медико-санитарной
санитарной помощи по профилактике	помощи по профилактике
стоматологических заболеваний	стоматологических заболеваний

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код компе тенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составить план действия; определить необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий Знания: - актуального профессионального и социального контекстов, в котором приходится работать и жить; - основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методов работы в профессиональной и смежных сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения
ОК.02	Использовать современные	задач профессиональной деятельности Умения:
	средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;

		~
		 выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
		Знания:
		 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;
		– формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и
		устройства информатизации;
		 порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной
		деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств.
ОК.03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	 определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержания актуальной нормативноправовой документации; современной научной и профессиональной терминологии;

ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, пациентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологических основ деятельности
		коллектива, – психологических особенностей личности; основ проектной деятельности
ОК.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: — грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, — проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Romerea.	 Знания: особенностей социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК.06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	Умения: - описывать значимость своей специальности; - применять стандарты антикоррупционного поведения Знания:
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	 сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности гигиениста стоматологического; стандарта антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	Умения: -соблюдать нормы экологической безопасности; -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности

ОК.08	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	гигиениста стоматологического -осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: -правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; -основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности по специальности; -пути обеспечения ресурсосбережения; -ринципы бережливого производства; -основные направления изменения климатических условий региона. Умения: - использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; - применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; - пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для гигиениста стоматологического Знания: - роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни; - условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для
		гигиениста стоматологического; средства профилактики перенапряжения
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); - писать простые связные сообщения на

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

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
1. Проведение	ПК 1.1. Проводить	Практический опыт:
диагностики и	обследование пациента	- проведения стоматологического обсле-
профилактики	для оценки и	дования пациентов для оценки и реги-
стоматологических	регистрации	страции стоматологического статуса и
заболеваний при	стоматологического	гигиенического состояния полости рта;
оказании первичной	статуса и	– проведения лечебных и профилактиче-
доврачебной	гигиенического	ских мероприятий и контроль их эф-
медико-санитарной	состояния рта;	фективности
помощи по		Умения:
профилактике		- применять методы стоматологического
стоматологических		обследования пациента в соответствии с
заболеваний		действующими порядками оказания ме-
		дицинской помощи, клиническими реко-
		мендациями, с учетом стандартов меди-
		цинской помощи при различных стома-
		тологических заболеваниях;
		 –получать информацию от пациента (его
		законного представителя), оценивать ги-
		гиеническое состояние полости рта па-
		циента;
		-составлять индивидуальный план лечеб-
		ных и профилактических мероприятий,
		направленных на предупреждение воз-
		никновения стоматологических заболе-
		ваний, в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помо-
		щи, клиническими рекомендациями, с
		учетом стандартов медицинской помощи
		при стоматологических заболеваниях;
		-реализовывать индивидуальный план ле-
		чебных и профилактических мероприя-
		тий, направленных на предупреждение

возникновения стоматологических заболеваний

Знания:

- оборудования, инструментария и материалов для проведения стоматологического обследования;
- люминесцентной и транслюминесцентной стоматоскопии
- принципов эргономики в профессиональной деятельности гигиениста стоматологического;
- роли зубочелюстной системы, возрастные изменения челюстно-лицевой области и факторы риска зубочелюстных аномалий;
- строения зубов, челюстей и их нарушения при зубочелюстных аномалиях;
- функционирование зубочелюстной системы в норме и при аномалиях;
- особенности стоматологического обследования пациентов различных возрастных групп; клинической картины, методов диагностики, классификации стоматологических заболеваний;
- клинические проявления и течение стоматологических заболеваний у пациентов различных возрастных групп;
- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний;
- общие принципы диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний;
- общие принципы профилактики стоматологических заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи;
- порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
- принципов диспансерного наблюдения пациентов в стоматологии; критерии оценки эффективности индивидуального плана лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний;
- основ патологии, микробиологии, виру-

	сологии, иммунологии и эпидемиологии
ПК 1.2 Выявлять факторы риска возникновения стоматологических заболеваний;	Практический опыт: - выявления у пациента факторов риска стоматологических заболеваний: кариеса, некариозных поражений, заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта, зубочелюстных аномалий, деформаций и предпосылок их развития; - выявления у пациента факторов риска возникновения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований полости рта; - проведения профилактики болезней губ и слизистой оболочки полости рта Умения: - применять методы стоматологического обследования пациента в соответствии с действующими порядками оказания ме-
	дицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи при стоматологических заболеваниях; - анализировать и интерпретировать результаты стоматологического обследования; выявление у пациента факторов риска стоматологических заболеваний: кариеса, некариозных поражений, заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта, зубочелюстных аномалий, деформаций и предпосылок их развития; - выявлять у пациента факторов риска возникновения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований полости рта;
	Знания: - роли зубочелюстной системы, возрастных изменений челюстно-лицевой области и факторов риска зубочелюстных аномалий; - этиологии и патогенеза стоматологических заболеваний; комплексной взаимосвязи между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов; особенностей профилактики предраковых заболеваний и злокачественных новообразований полости рта; - особенностей проведения люминесцентной транслюминесцентной стоматоскопии; - клинической картины, методы лечения и

		профилактики стоматологических забо- леваний
	ПК 1.3. Регистрировать данные эпидемиологического стоматологического обследования населения.	Практический опыт: - регистрации данных стоматологического статуса пациента в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)
		Умения: - регистрировать данные стоматологического статуса пациента при стоматологических заболеваниях в соответствии с МКБ
		Знания: - регистрации данных стоматологического статуса пациента; - МКБ
	ПК 1.4 Проводить анализ медико- статистической при оказании первичной доврачебной медико- санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний;	Практический опыт: - интерпретации информации, полученной от пациента (его законного представителя); - интерпретации данных стоматологического обследования пациента; - направления пациента на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими реко-
		мендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Умения: - интерпретировать информацию, полученную от пациента (его законного пред-
		ставителя); - анализировать и интерпретировать результаты стоматологического обследования Знания:
		 - клинической картины, методов диагностики, классификации стоматологических заболеваний; - клинических проявлений и течении стоматологических заболеваний у пациентов различных возрастных групп
2. Проведение индивидуальной профессиональной гигиены полости рта при оказании	ПК 2.1 Проводить лечебные, профилактические мероприятия и контроль их эффективности при оказании	Практический опыт: - выполнения работы по проведению медицинских осмотров в соответствии с нормативными правовыми актами - составления индивидуального плана ле-

первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний первичной доврачебной медико-санитарной помощи

- чебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи;
- оценки эффективности реализации индивидуального плана лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний;
- проведения профессиональной гигиены полости рта;
- проведения мероприятий по уходу за полостью рта для пациентов, пользующихся съемными или несъемными, ортопедическими или ортодонтическими конструкциями или имплантатами;
- проведения мероприятий по отбеливанию зубов под контролем врачастоматолога

Умения:

- составлять индивидуальный план лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
- оценивать эффективность реализации индивидуального плана лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний;
- проводить профессиональную гигиену полости рта у пациентов с различной общей патологией и стоматологическим статусом;
- осуществлять гигиенические мероприятия в зависимости от состояния твердых тканей зубов, тканей пародонта, слизистой оболочки полости рта и возраста пациента;
- проводить профилактические мероприятия до и после отбеливания зубов;
- подбирать и применять медицинские изделия, средства и материалы для прове-

дения мероприятий по профессиональной гигиене полости рта. Знания: - целей и задач индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта; - классификации и механизма образования зубных отложений; - методов и технологий контроля зубного налета: - средств и предметов индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта; - критерии оценки эффективности индивидуального плана лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний: особенностей профессиональной гигиены полости рта у детей и подростков особенностей профессиональной гигиены полости рта у беременных особенностей профессиональной гигиены полости рта у пациентов с различной общей патологией и стоматологическим статусом: особенностей профессиональной гигиены полости рта у пациентов, в том числе у лиц пожилого, старческого возраста; особенностей профессиональной гигиены полости рта ВИЧинфицированных пациентов **ПК 2.2** Обучать паци-Практический опыт: ентов уходу за поло-- оценки гигиенического состояния полостью рта и применению сти рта пациентов; средств гигиены, оце-- обучения пациентов различных возрастнивать эффективность ных групп методам использования индипроводимых мероприявидуальных средств и предметов гигиетий. ны полости рта; - обучения пациентов (их законных представителей) методикам использования индивидуальных средств и предметов гигиены полости рта; - назначения средств и предметов гигиены полости рта в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента Умения: - оценивать гигиеническое состояние полости рта пациента; - обучать проведению гигиенических мероприятий по уходу за полостью рта пациентов различных возрастных групп и пользующихся

пациентов,

съемны-

индиви бор с полост мости	донтическими конструкциями; - обосновывать выбор средств и предметов гигиены рта в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента - применять правовые и нравственно- этические нормы в сфере профессиональной деятельности. Знания - методов оценки гигиенического состояния полости рта - организации и специфики обучения пациентов гигиене полости рта в условиях медицинской организации, оказывающей стоматологическую помощь; - целей и задач индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта; - классификации и механизма образования зубных отложений; - средств и предметов индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта. Практический опыт: - назначения средств и предметов гигиены полости рта в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента; - проведения профессиональной гигиены полости рта Умения: - обосновывать выбор средств и предметов гигиены рта в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента; - подбирать и применять медицинские изделия, средства и материалы для проведения мероприятий по профессиональной гигиене полости рта Знания: - средств и предметов индивидуальной и профессиональной гигиень полости рта; - групп лекарственных препаратов и основы их фармакотерапевтического действия; - оборудования, инструментарий и мате-
	ствия; - оборудования, инструментарий и материалы, применяемые в профилакти-
2 Прородомую НЦС 2	ческой стоматологии
-	1 Консультиро- Практический опыт:
санитарно-	работников – содействия развитию у педагогических
	ю-дошкольных, работников образовательных организа-
	1 1
просвещения в образо	вательных орга- ций мотивации к формированию у детей
	зательных орга- й и семью по во- знаний о методах и средствах профилак-

ведению здорового образа жизни и откастоматологических основных стоматологических заболеваний заболеваний зу от вредных привычек; - составления планов проведения "уроков здоровья", текстов бесед, памяток, лекций по профилактике стоматологических заболеваний с учетом специфики обучаемых групп населения Умения: - планировать и проводить мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению в области профилактики стоматологических заболеваний; - составлять планы проведения «уроков здоровья», текстов бесед, памяток, анкет, лекций по профилактике стоматологических заболеваний для пациентов различных возрастных групп; Знания: - роли стоматологического просвещения в профилактике стоматологических заболеваний; - особенностей проведения стоматологического просвещения среди различных возрастных групп населения; - методики составления планов проведения «уроков здоровья», текстов бесед, памяток, анкет, лекций по профилактике стоматологических заболеваний для пациентов различных возрастных групп; - критерий оценки эффективности стоматологического просвещения ПК 3.2 Проводить ме-Практический опыт: роприятия по санитар-– проведения мероприятий санитарноно-гигиеническому гигиенического просвещения населения просвещению населеи медицинского персонала с целью сония и пропаганде здохранения стоматологического здоровья и рового образа жизни пропаганды здорового образа жизни; – проведения санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей) Умения: - планировать мероприятия по сохранению и укреплению стоматологического здоровья различных возрастных групп населения; – разрабатывать программы профилактики стоматологических заболеваний среди населения Знания: целей, задач, форм и методов санитарно-

	ПК 3.3 Мотивировать	гигиенического просвещения в области профилактики стоматологических заболеваний среди населения и пропаганды здорового образа жизни; роли стоматологического просвещения в профилактике стоматологических заболеваний Практический опыт:
	население к здоровому образу жизни и оценивать эффективность мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний.	 формирования у населения мотивации и позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня стоматологического здоровья проведения анкетирования и опроса населения по вопросам профилактики стоматологических заболеваний Умения:
		 формировать у населения мотивацию и позитивное поведение, направленное на сохранение и повышение уровня стоматологического здоровья; проводить анкетирование и опрос пациентов (их законных представителей), индивидуальные и групповые беседы о методах сохранения здоровья полости рта; анализировать результаты анкетирования и опросов пациентов (их законных представителей) по вопросам профилактики стоматологических заболеваний Знания: целей, задач, организационной структуры и методов практической реализации программы профилактики стоматологических заболеваний среди населения критериев оценки эффективности стоматома
4. Выполнение организационнотехнологических процедур при оказании первичной доврачебной медикосанитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний	ПК 4.1 Выполнение организационнотехнологических процедур при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний	 Практический опыт: проведения профессиональной гигиены полости рта; проведения мероприятий по уходу за полостью рта для пациентов, пользующихся съемными или несъемными, ортопедическими или ортодонтическими конструкциями или имплантатами; проведения мероприятий по отбеливанию зубов под контролем врачастоматолога; наблюдения и ухода за полостью рта пациентов с ограниченными возможностями здоровья на дому

Умения: -проводить гигиенические мероприятия по уходу за полостью рта для пациентов, пользующихся съемными или несъемными, ортопедическими или ортодонтическими конструкциями или импланта--проводить профилактические мероприятия до и после отбеливания зубов; профилактические -проводить стоматологические осмотры Знания: - порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях; наблюдения принципы диспансерного пациентов в стоматологии; - методы и технологии контроля зубного налета ПК 4.2 Организовывать Практический опыт: деятельность находя-– составления плана работы и отчета о щегося в распоряжении своей работе; медицинского персона-- контроля выполнения должностных обяла занностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом; – проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Умения: - составлять план работы и отчет о своей

- работе;
- контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом;
- анализировать медико-статистические показатели стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории

Знания:

- должностные обязанности находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала;
- требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии;
- нормативные правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность гигиениста стоматологического;
- принципы организации работы системы

		оказания профилактической стоматоло- гической медицинской помощи населе- нию
TITC	4.2 Deamy 250	
	4.3. Вести меди-	Практический опыт:
вично медин мощи	при оказании перой доврачебной ко-санитарной по-и по профилактике	 ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; использования в работе информационных систем в сфере здравоохранения и
	атологических за- заний	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
		 использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
		Умения:
		-заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения;
		использовать информационные системы и
		информационно- телекоммуникационную
		сеть "Интернет"
		Знания:
		 правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "стоматология", в том числе в форме электронного документа; правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
ПК 4	4.4 Оказывать ме-	Практический опыт:
	нскую помощь в ренной 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; 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)), в том числе беременным и детям; выполнения мероприятий базовой сертанизма человека полнения мероприятий базовой сертанизма человека
		дечно-легочной реанимации
		Умения:

- 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)), в том числе беременным и детям

Знания:

- –методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) или лиц, осуществляющих уход;
- -методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- -клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыханияавила проведения базовой сердечнолегочной реанимации

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена

5.1.1. Учебный план по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы промежуточной аттестации. Приложение 1.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений педагогического совета и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ППССЗ легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности вы-

пускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ППССЗ объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ (974ч.) использован:

на введение в ППССЗ новых дисциплин;

на увеличение объема времени дисциплин и профессиональных модулей.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства», «Основы финансовой грамотности».

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в очной форме обучения 68 академических часов.

Обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Анатомия и физиология человека», «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Клиническое материаловедение», «Основы микробиологии и инфекционная безопасность».

Профессиональный цикл предусматривает изучение профессиональных модулей, которые формируются в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. Объем профессионального модуля составляете не мене 4 зачетных единиц.

5.1.2. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программы практик разрабатываются в соответствии с учебным планом.

Рабочие программы учебных дисциплин являются частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая

Место учебных дисциплин в структуре программы подготовки специалистов среднего звена определяется в соответствии с требованиями ФГОС СПО и распределяется по циклам и разделам:

- циклы:
- социально-гуманитарный;
- профессиональный;

Цели и задачи учебных дисциплин обозначены в соответствии с требованиями к знаниям, умениям обязательной части учебного цикла. Количество часов на освоение рабочих программ учебных дисциплин определяется требованиями $\Phi \Gamma OC$ СПО и учебным планом образовательного учреждения.

Каждая рабочая программа включает в себя максимальную учебную нагрузку обучающегося, в том числе обязательную аудиторную учебную нагрузку и самостоятельную работу обучающегося.

В рабочих программах представлены:

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Рабочие программы профессиональных модулей являются частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.06

Стоматология профилактическая.

Место профессиональных модулей в структуре программы подготовки специалистов среднего звена определяется требованиями ФГОС СПО и распределяется в соответствии с основными видами профессиональной деятельности будущего специалиста:

В структуре программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая отражены следующие профессиональные модули:

- **ПМ.01** Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний
- **ПМ.02** Проведение индивидуальной профессиональной гигиены полости рта при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний
- **ПМ.03** Проведение санитарно-гигиенического просвещения в области профилактики стоматологических заболеваний

ПМ.04 Выполнение организационно-технологических процедур при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний

Цели и задачи реализации профессиональных модулей обозначены в соответствии с требованиями к результатам освоения содержания образовательной программы и ориентированы на приобретение профессиональных компетенций и практического опыта работы. Количество часов на освоение рабочих программ профессиональных модулей определяется требованиями ФГОС СПО и учебным планом образовательного учреждения.

Рабочая программа включает в себя максимальную учебную нагрузку обучающегося, в том числе обязательную аудиторную учебную нагрузку, самостоятельную работу обучающегося и часы, отводимые на учебную и производственную практики.

Рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей и практик рассмотрены на заседаниях предметно-цикловых комиссии. Программы профессиональных модулей согласованы с работодателями. Рабочие Программы, перечисленные в перечне, размещены в Приложении 3 и Приложении 4

5.1.3. Рабочие программы учебных и производственных практик

Практика является обязательным разделом ОП СПО ППССЗ. Представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развития практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных будущей профессиональной деятельностью.

Цели и задачи практики и формы отчетности определены рабочими программами практик. При реализации ОП СПО ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная (профессиональная) практика реализуется в объеме, предусмотренном учебным планом.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды- учебная практика и производственная практика, которые реализуется в форме практической подготовки. Учебная и производственная практика реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями.

Производственная практика проводится в медицинских организациях, соответствующему профилю подготовки студентов. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики (стажировки).

Аттестация по итогам практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами лечебно-профилактических учреждений По всем видам практики разработаны рабочие программы и определены формы промежуточной аттестации. Рабочие программы учебных и производственных практик представлены в Приложении 5.

5.2. Календарный учебный график

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения специальности. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком, разрабатываемым на учебный год.

В графике учебного процесса указывается последовательность реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы. Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

5.3. Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

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

Задачи:

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

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 6

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

6.1.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

1	СГ.01 История России	Учебная аудитория социально-гуманитарных дисци-
	-	плин для проведения занятий лекционного типа, практи-
		ческих занятий, групповых консультаций и индивидуаль-
		ной работы обучающихся, текущего контроля и промежу-
		точной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран.
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
2	СГ.02 Иностранный	Учебная аудитория социально-гуманитарных дисци-
	язык в профессиональ-	плин для проведения занятий лекционного типа, практи-
	ной деятельности	ческих занятий, групповых консультаций и индивидуаль-
		ной работы обучающихся, текущего контроля и промежу-
		точной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран.
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
	CE 02 E	образовательной среде организации.
3	СГ.03 Безопасность	Учебная аудитория основ микробиологии и иммуноло-
	жизнедеятельности	гии и безопасности жизнедеятельности для проведения
		занятий лекционного типа, практических занятий, группо-
		вых консультаций и индивидуальной работы обучающих-
		ся, текущего контроля и промежуточной аттестации.

	1	п
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран, медицинская аптечка, огнетушитель
		(учебный), стенд информационный, респираторы, проти-
		вогаз, индивидуальные перевязочные материалы, носилки
		санитарные, жгуты
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
4	СГ.04 Физическая	Помещение (Спортивный зал) для проведения практиче-
]	культура	ских занятий, групповых консультаций и индивидуальной
	Rysibiypa	работы обучающихся, а также для проведения текущего
		контроля и промежуточной аттестации.
		Перечень основного оборудования технических средств
		1 -
		обучения и материалов: штанги, гимнастические скамейки,
		стенки гимнастические, скакалки, перекладины навесные,
		гантели тренировочные, спортивные тренажеры, обручи,
		палки гимнастические, музыкальный центр и др. инвен-
		тарь, гимнастические коврики, гимнастические маты, об-
		ручи гимнастические, мячи, фитболы, канаты для перетя-
		гивания, перекладина, шведские (гимнастические) стенки,
		гимнастический козел.
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.

5	СГ.05 Основы береж-	Учебная аудитория социально-гуманитарных дисци-
	ливого производства	плин для проведения занятий лекционного типа, практи-
	1	ческих занятий, групповых консультаций и индивидуаль-
		ной работы обучающихся, текущего контроля и промежу-
		точной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран.
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
6	СГ.06 Основы финан-	Учебная аудитория социально-гуманитарных дисци-
	совой грамотности	плин для проведения занятий лекционного типа, практи-
		ческих занятий, групповых консультаций и индивидуаль-
		ной работы обучающихся, текущего контроля и промежу-
		точной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран.
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
7	СГ.07 Гражданское	Учебная аудитория основ микробиологии и иммуноло-
	население в противо-	гии и безопасности жизнедеятельности для проведения
	действии распростра-	занятий лекционного типа, практических занятий, группо-
	нению идеологии тер-	вых консультаций и индивидуальной работы обучающих-
	роризма	ся, текущего контроля и промежуточной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран, медицинская аптечка, огнетушитель
		(учебный), стенд информационный, респираторы, проти-
		вогаз, индивидуальные перевязочные материалы, носилки
		санитарные, жгуты
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
	•	•

		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
8	СГ.08 Религиоведение	Учебная аудитория социально-гуманитарных дисци-
		плин для проведения занятий лекционного типа, практи-
		ческих занятий, групповых консультаций и индивидуаль-
		ной работы обучающихся, текущего контроля и промежу-
		точной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран.
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
9	ОП.01 Анатомия и фи-	Учебная аудитория анатомии и физиологии человека с
	зиология человека	основами патологии и генетики для проведения занятий
		лекционного типа, практических занятий, групповых кон-
		сультаций и индивидуальной работы обучающихся, теку-
		щего контроля и промежуточной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, стенд информационный, набор
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель та-
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель тазовой кости, модель глазного яблока, модель черепа чело-
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель тазовой кости, модель глазного яблока, модель черепа человека, модель черепа младенца, модель сердце человека,
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель тазовой кости, модель глазного яблока, модель черепа человека, модель черепа младенца, модель сердце человека, модель кишечника, модель печени, модель женского таза
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель тазовой кости, модель глазного яблока, модель черепа человека, модель черепа младенца, модель сердце человека, модель кишечника, модель печени, модель женского таза (анатомическая), персональный компьютер, проектор,
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель тазовой кости, модель глазного яблока, модель черепа человека, модель черепа младенца, модель сердце человека, модель кишечника, модель печени, модель женского таза (анатомическая), персональный компьютер, проектор, экран.
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель тазовой кости, модель глазного яблока, модель черепа человека, модель черепа младенца, модель сердце человека, модель кишечника, модель печени, модель женского таза (анатомическая), персональный компьютер, проектор, экран. Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель тазовой кости, модель глазного яблока, модель черепа человека, модель черепа младенца, модель сердце человека, модель кишечника, модель печени, модель женского таза (анатомическая), персональный компьютер, проектор, экран. Учебная аудитория информатики для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель тазовой кости, модель глазного яблока, модель черепа человека, модель черепа младенца, модель сердце человека, модель кишечника, модель печени, модель женского таза (анатомическая), персональный компьютер, проектор, экран. Учебная аудитория информатики для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель тазовой кости, модель глазного яблока, модель черепа человека, модель черепа младенца, модель сердце человека, модель кишечника, модель печени, модель женского таза (анатомическая), персональный компьютер, проектор, экран. Учебная аудитория информатики для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-
		таблиц по анатомии, манекен скелет человека, модель тазовой кости, модель глазного яблока, модель черепа человека, модель черепа младенца, модель сердце человека, модель кишечника, модель печени, модель женского таза (анатомическая), персональный компьютер, проектор, экран. Учебная аудитория информатики для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети Интернет

10	ОП.02 Основы латин-	Учебная аудитория фармакологии и основ латинского
	ского языка с медицин-	языка в медицинской терминологии для проведения за-
	ской терминологией	нятий лекционного типа, практических занятий, групповых
		консультаций и индивидуальной работы обучающихся, те-
		кущего контроля и промежуточной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран. Образцы лекарственных препаратов про-
		тиводиабетического действия, образцы лекарственных
		препаратов для микрофлоры кишечника, образцы лекар-
		ственных препаратов для ЖКТ, образцы лекарственных
		препаратов антитромбатического действия, образцы ле-
		карственных препаратов: игибиторы А.П.Ф., образцы ле-
		карственных препаратов: блокаторы
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
11	ОП.03 Клиническое	образовательной среде организации.
11	материаловедение	Учебная аудитория стоматологии и гигиены для проведения занятий лекционного типа, практических занятий,
	материаловедение	групповых консультаций и индивидуальной работы обу-
		чающихся, текущего контроля и промежуточной аттеста-
		шии.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран, модели челюстей пластиковые с патоло-
		гиями, фантом головы человека, наборы для проведения
		гигиенических осмотров, материалы для профилактики
		стоматологических заболеваний (зубные пасты, ополаски-
		ватели и др.)
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
12	OH 04 O	образовательной среде организации.
12	ОП.04 Основы микро-	Учебная аудитория основ микробиологии и иммуноло-
	биологии и инфекци-	гии и безопасности жизнедеятельности для проведения
	онная безопасность	занятий лекционного типа, практических занятий, группо-
		вых консультаций и индивидуальной работы обучающих-

		ся, текущего контроля и промежуточной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран, медицинская аптечка, огнетушитель
		(учебный), стенд информационный, респираторы, проти-
		вогаз, индивидуальные перевязочные материалы, носилки
		санитарные, жгуты
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
13	ОП.05 Первая меди-	Учебная аудитория химии и первой медицинской по-
	цинская помощь	мощи для проведения занятий лекционного типа, практи-
		ческих занятий, групповых консультаций и индивидуаль-
		ной работы обучающихся, текущего контроля и промежу-
		точной аттестации
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, фотографии, микроскоп, бик-
		сы, персональный компьютер, проектор, экран. манекен
		для отработки навыков СЛР, наборы модулей для имити-
		рования травм, мешок Амбу, манекен для отработки навы-
		ков наложения повязок (торс без конечностей), фантом для
		наложения жгута на верхние и нижние конечности.
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
14	ПМ.01 Проведение ди-	Учебная аудитория математики и управления персона-
	агностики и профилак-	лом для проведения занятий лекционного типа, практиче-
	тики стоматологиче-	ских занятий, групповых консультаций и индивидуальной
	ских заболеваний при	работы обучающихся, текущего контроля и промежуточ-
	оказании первичной	ной аттестации.
	доврачебной медико-	Перечень основного оборудования, технических средств
	санитарной помощи по	обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
	профилактике стомато-	учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
	логических заболева-	учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
	ний	проектор, экран.
	пии	просктор, экран.

		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
15	ПМ.02 Проведение ин-	
	дивидуальной профес-	
	сиональной гигиены	
	полости рта при оказа-	
	нии первичной довра-	
	чебной медико-	
	санитарной помощи по	
	профилактике стомато-	
	логических заболева-	
	ний	
15.1	МДК.02.01 Гигиена	Учебная аудитория стоматологии и гигиены для прове-
	полости рта	дения занятий лекционного типа, практических занятий,
		групповых консультаций и индивидуальной работы обу-
		чающихся, текущего контроля и промежуточной аттеста-
		ции.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран, модели челюстей пластиковые с патоло-
		гиями, фантом головы человека, наборы для проведения
		гигиенических осмотров, материалы для профилактики
		стоматологических заболеваний (зубные пасты, ополаски-
		ватели и др.)
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
16.	ПМ.03 Проведение са-	
	нитарно-	
	гигиенического про-	
	свещения в области	
	профилактики стома-	
	тологических заболе-	
	ваний	
16.1	МДК.03.01 Стомато-	Учебная аудитория стоматологии и гигиены для прове-
	логическое просвеще- ние	дения занятий лекционного типа, практических занятий,
		групповых консультаций и индивидуальной работы обу-

		WAYANNANA TAMANANANA MANANANANANANANANANANANANANANA
		чающихся, текущего контроля и промежуточной аттеста-
		ции.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран, модели челюстей пластиковые с патоло-
		гиями, фантом головы человека, наборы для проведения
		гигиенических осмотров, материалы для профилактики
		стоматологических заболеваний (зубные пасты, ополаски-
		ватели и др.)
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации
16.2	МДК.03.02 Обще-	Учебная аудитория математики и управления персона-
	ственное здоровье и	лом для проведения занятий лекционного типа, практиче-
	здравоохранение	ских занятий, групповых консультаций и индивидуальной
		работы обучающихся, текущего контроля и промежуточ-
		ной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
16.3	МДК.03.03 Правовое	Учебная аудитория социально-гуманитарных дисци-
	обеспечение професси-	плин для проведения занятий лекционного типа, практи-
	ональной деятельности	ческих занятий, групповых консультаций и индивидуаль-
		ной работы обучающихся, текущего контроля и промежу-
		точной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет

T T L T	ПМ.04 Выполнение организационно- гехнологических процедур при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний	и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.
Г Т Г М	ганизационно- гехнологических про- цедур при оказании первичной доврачебной медико-санитарной по- мощи по профилактике стоматологических за-	
	оолеваний	
	ATTICOA OL O	
	МДК.04.01 Организа-	Учебная аудитория фармакологии и основ латинского
	ция трудовой деятель-	языка в медицинской терминологии для проведения за-
	ности и ведение меди-	нятий лекционного типа, практических занятий, групповых
	цинской документации	консультаций и индивидуальной работы обучающихся, те-
		кущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональный компьютер, проектор, экран. Образцы лекарственных препаратов противодиабетического действия, образцы лекарственных препаратов для микрофлоры кишечника, образцы лекарственных препаратов для ЖКТ, образцы лекарственных препаратов антитромбатического действия, образцы лекарственных препаратов: игибиторы А.П.Ф., образцы лекарственных препаратов: блокаторы Учебная аудитория информатики для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
N	МДК.04.02 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Учебная аудитория химии и первой медицинской помощи для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации Перечень основного оборудования, технических средств обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, фотографии, микроскоп, биксы, персональный компьютер, проектор, экран. манекен для отработки навыков СЛР, наборы модулей для имитирования травм, мешок Амбу, манекен для отработки навы-

		ков наложения повязок (торс без конечностей), фантом для				
		наложения жгута на верхние и нижние конечности				
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной				
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный				
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет				
		и обеспечением доступа к электронной информационно-				
		образовательной среде организации.				
18.	Учебная практика					
18.1	УП.01 Ознакомитель-	Учебная практика реализуется в кабинетах и лаборатори-				
	ная практика	ях Государственного бюджетного учреждения Республики				
		Дагестан «Дербентская центральная городская больница»,				
		укомплектованных оборудованием, инструментов, расход-				
		ных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов				
		работ, определенных содержанием программ профессио-				
		нальных модулей.				
19.	Производственная					
	практика					
19.1	ПП.01 Проведение диа-	Производственная практика реализуется в организациях				
	гностики и профилак-	медицинского профиля, обеспечивающих деятельность				
	тики стоматологиче-	обучающихся в профессиональной области.				
	ских заболеваний при	Оборудование предприятий и технологическое оснащение				
	оказании первичной	рабочих мест производственной практики соответствует				
	доврачебной медико-	содержанию профессиональной деятельности и дает воз-				
	санитарной помощи по	можность обучающемуся овладеть профессиональными				
	профилактике стомато-	компетенциями по всем видам деятельности, предусмот-				
	логических заболева-	ренными программой, с использованием современных				
	ний стоматологических	технологий, материалов и оборудования.				
	заболеваний					
	<u>L</u>	I .				

19.2	ПП.02 Проведение индивидуальной профессиональной гигиены полости рта при оказании первичной доврачебной медикосанитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний	Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.
19.3	ПП.03 Проведение са-	Производственная практика реализуется в организациях
17.5	нитарно-	медицинского профиля, обеспечивающих деятельность
	гигиенического про-	обучающихся в профессиональной области.
	свещения в области	Оборудование предприятий и технологическое оснащение
	профилактики стома-	рабочих мест производственной практики соответствует
	тологических заболе-	содержанию профессиональной деятельности и дает воз-
	ваний	можность обучающемуся овладеть профессиональными
		компетенциями по всем видам деятельности, предусмот-
		ренными программой, с использованием современных
10.4	77 0 4 P	технологий, материалов и оборудования.
19.4	ПП.04 Выполнение ор-	Производственная практика реализуется в организациях
	ганизационно-	медицинского профиля, обеспечивающих деятельность
	технологических про-	обучающихся в профессиональной области. Оборудование предприятий и технологическое оснащение
	цедур при оказании первичной доврачебной	рабочих мест производственной практики соответствует
	медико-санитарной по-	содержанию профессиональной деятельности и дает воз-
	мощи по профилактике	можность обучающемуся овладеть профессиональными
	стоматологических за-	компетенциями по всем видам деятельности, предусмот-
	болеваний	ренными программой, с использованием современных
		технологий, материалов и оборудования.
20	Менеджмент	Учебная аудитория математики и управления персона-
		лом для проведения занятий лекционного типа, практиче-
		ских занятий, групповых консультаций и индивидуальной
		работы обучающихся, текущего контроля и промежуточ-
		ной аттестации.
		Перечень основного оборудования, технических средств
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,
		проектор, экран

	Учебная аудитория информатики для самостоятель						
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный					
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет					
		и обеспечением доступа к электронной информационно-					
		образовательной среде организации.					
21	Управление персона-	Учебная аудитория математики и управления персона-					
	лом	лом для проведения занятий лекционного типа, практиче-					
		ских занятий, групповых консультаций и индивидуальной					
		работы обучающихся, текущего контроля и промежуточ-					
		ной аттестации.					
		Перечень основного оборудования, технических средств					
		обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья,					
		учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,					
		учебно-наглядные пособия, персональный компьютер,					
		проектор, экран.					
		Учебная аудитория информатики для самостоятельной					
		и воспитательной работы обучающихся, оснащенный					
		компьютерной техникой с подключением к сети Интернет					
		и обеспечением доступа к электронной информационно-					
		образовательной среде организации.					
22	Обеспеченность лите-	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет:					
	ратурой	Письменный стол, компьютерные столы, стулья, компью-					
		терная техника с подключением к сети Интернет и обеспе-					
		чением доступа к электронной информационно-					
		образовательной среде организации.					
		Библиотечный фонд образовательной организации уком-					
		плектован печатными изданиями и (или) электронными					
		изданиями, указанных в рабочих программах дисциплин					
		(модулей) в качестве основной литературы, на одного обу-					
		чающегося из числа лиц, одновременно осваивающих со-					
		ответствующую дисциплину (модуль). С целью удовле-					
		творения информационных потребностей пользователей, а					
		также стопроцентного обеспечения учебной литературой					
		студентов, в Колледже осуществлено подключение к элек-					
		тронно-библиотечной системе (ЭБС), которая является об-					
		разовательным ресурсом «Консультант студента», PROF					
		образование для студентов и преподавателей. Использова-					
		ние данного ресурса позволяет всем сотрудникам и сту-					
		дентам Колледжа иметь онлайн-доступ к полнотекстовым					
		электронным версиям учебной литературы и дополнитель-					
		ным материалам для среднего медицинского образования.					
23	Актовый зал	Актовый зал - помещение для проведения культурного					
23	INIVIDIII JWI	студенческого досуга и занятий художественным творче-					
		ством, техническое оснащение которого обеспечено каче-					
		ством, техническое оснащение которого обеспечено каче-					

	ственным	воспроизведением	фонограмм,	звука,	видео-
	изображен	ий, а также световое	оформление	меропр	иятия.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

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

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

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

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

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

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, работодателями квалификациям предъявляемым специалистов, рабочих.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической ΦΓΟС подготовки требований СПО специфики получаемой c учетом профессии/специальности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач,

связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

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

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

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

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

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (Приложение 6).

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

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

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

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

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н. – утратил силу Приказом №832-н от 26.12.2019 г.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (указывается из пункта 1.14 ФГОС СПО), в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

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

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «гигиенист стоматологический».

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющей академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утвержден приказом N 800 от 08.11.2021г. Министерством Образования и науки Российской Федерации.

Государственную итоговую аттестацию (далее – ГИА) осуществляет государственная экзаменационная комиссия по программе, ежегодно разрабатываемой колледжем и согласованной с работодателем.

ГЭК формируется из числа педагогических работников Колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом образовательной организации.

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение.

Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам утверждаются директором колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателей государственной экзаменационной комиссии.

Программа государственной итоговой аттестации, критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для государственного экзамена, описание процедур и условий проведения ГИА, критерии оценки.

РАЗДЕЛ 8. АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕ-НИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация настоящей ОП СПО ППССЗ проводится в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение среднего профессионального образования, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся (далее - адаптированная ОП СПО ППССЗ) при наличии обучающихся инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья, подавших заявление о переводе на обучение по адаптированной образовательной программе.

Реализация адаптированной ППССЗ ориентирована на решение следующих задач:

- создание условий, необходимых для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, их социализации и адаптации;
- повышение уровня доступности среднего профессионального образования для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- повышение качества образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья;
 - формирование социокультурной среды образовательной организации.

Зачисление на обучение по адаптированной ОП СПО ППССЗ осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возможностями здоровья на основании рекомендаций, данных по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии. Также возможен перевод обуча-

ющегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья на адаптированную образовательную программу в процессе обучения.

Инвалид, указавший в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья указавшее в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

По личному заявлению поступившего на обучение по адаптированной ОП СПО ППССЗ возможно его обучение по индивидуальному учебному плану. При необходимости (обоснованной на основании рекомендаций социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии), срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению с указанным в разделе 1 настоящей адаптированной ОП СПО ППССЗ.

В случае необходимости в учебный план по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая будет вводится адаптационная дисциплина «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии».

Возможность адаптации образовательной программы к особым образовательным потребностям обучающегося инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья отражена в отдельном разделе рабочих программ всех учебных дисциплин (за исключением адаптационных дисциплин) и профессиональных модулей. При обучении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья по адаптированной образовательной программы, реализация вышеуказанного раздела рабочей программы является обязательной.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья - занятие в общей группе, но выполнение заданий, учитывающих тип и степень нарушения здоровья обучающегося.

Адаптация материально-технической базы осуществляется путем обеспечения ее доступности к особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Учебные кабинеты (мастерские, специализированные лаборатории), при наличии обучающихся по адаптивной образовательной программы, должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с имеющимися видами ограничений здоровья, в количестве, достаточном для обеспечения каждого обучающегося инвалида (лица с ограниченными возможностями здоровья).

Учебные аудитории, в которых обучаются лица с нарушением слуха оборудуются компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в учебных аудиториях предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема- передачи учебной информации в доступ-

ных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата в аудитории устанавливаются передвижные регулируемые парты с источником питания (либо в непосредственной близости от источника питания).

Форма проведения учебной и производственной практики для обучающихся по адаптированной образовательной программе устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики для данной категории, обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функция и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения для обучающихся по адаптированной образовательной программе устанавливаются с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза от установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья возможно создание специальных условий при прохождении государственной итоговой аттестации. Выпускники не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, письменно на языке Брайля, с использованием услуг ассистента (сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся должно обеспечивать возможность реализации адаптированной образовательной программы.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Реализацию адаптированной образовательной программы обеспечивают педагогические работники, ознакомленные с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями

При реализации адаптированной образовательной программы важным фактором социальной адаптации является индивидуальная поддержка обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - сопровождение). Сопровождение привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами, имеет предупреждающий характер и особенно актуально, когда у обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья возникают проблемы учебного, адаптационного, коммуникативного характера, препятствующие своевременному формированию необходимых компетенций.

Сопровождение должно носить непрерывный и комплексный характер:

- организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения;
- психолого-педагогическое сопровождение осуществляется для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации и направлено на изучение,

развитие и коррекцию личности обучающегося и адекватность становления его компетенций;

- профилактически-оздоровительное сопровождение предусматривает решение задач, направленных на повышение психических ресурсов и адаптационных возможностей инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений основного заболевания, а также на нормализацию фонового состояния, включая нормализацию иммунного статуса, что непосредственно снижает риск обострения основного заболевания;

- социальное сопровождение решает широкий спектр вопросов социального характера, от которых зависит успешная учеба инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации. Это содействие в решении бытовых проблем проживания в общежитии, транспортных вопросов, социальные выплаты, выделение материальной помощи, вопросы стипендиального обеспечения, назначение именных и целевых стипендий различного уровня, организация досуга, летнего отдыха обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и вовлечение их в студенческое самоуправление, организация волонтерского движения и т.д.

Для осуществления личностного, индивидуализированного социального сопровождения обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации внедрена такая форма сопровождения, как волонтерское движение среди студенчества. Волонтерское движение не только способствует социализации инвалидов, но и влияет на развитие общекультурного уровня у остальных обучающихся, формирует гражданскую, правовую и профессиональную позицию готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.