Частное профессиональное образовательное учреждение «Сунженский колледж управления и новых технологий»

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: АРЧАКОВА ХАВА АХМЕДОВНА

Должность: ДИРЕКТОР

Дата подписания: 05.06.2024 14:09:09 Уникальный программный ключ:

d63843c8997eab401cab3aecd6314ab8bafed93b

СОГЛАСОВАНО

ГБУЗ «Сунженская участковая больница» Главный врач Могушкова Л.А.

УТВЕРЖДАЮ	
Директор ЧПО?	У СКУиНТ
	T T 1 1
	Х.А. Арчакова
05 июня 2024г.	

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по специальность 31.02.06 Стоматология профилактическая

Квалификация выпускника

Гигиенист стоматологический

Нормативный срок освоения

2 года 10 месяцев

Форма обучения

очная

Основная профессионльная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее — ОПОП) 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.

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

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Сунженский колледж управления и новых технологий»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников Ошибка! Закла определена.	ідка не
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	12
РАЗДЕЛ 5. ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	I23
5.1. Учебный план	23
5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена 31.02. Стоматология профилактическая	
5.2. Календарный учебный график по программе подготовки специалистов средне звена квалификация гигиенист стоматологический	?го 24
5.3. Рабочая программа воспитания	31
5.4. Календарный план воспитательной работы	31
Раздел 6. Условия образовательной программы	31
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной прогр	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программ	<i>ıы</i> 41
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	41
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	42
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	43
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	43
Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации, и организация оценочных процедур по программе	
Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программ	мы44
Приложение 1. Программы профессиональных модулей	•••••
«ПМ.01 Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболевани 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»	

стоматологи	едение санитарно-гигиенического просвещения в области профилактики ческих заболеваний»
доврачебной л	лнение организационно-технологических процедур при оказании первичной медицинско-санитарной помощи по профилактике стоматологических
Приложение 2	Программы учебных дисциплин
Приложение 3	Рабочая программа воспитания
_	Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) 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)

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

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

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОПОП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП 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 Минобрнауки России от 06.07.2022 № 530 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая»;
- Приказ Минобрнауки России 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от № 469н от 31 июля 2020 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Гигиенист стоматологический»

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – 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;

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: гигиенист стоматологический - 2952 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: гигиенист стоматологический -1 год 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов, со сроком обучебния 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников¹: 02 Здравоохранение.

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации

Наименование основных видов	Наименование профессиональных модулей
деятельности	
Проведение диагностики и профилактики	ПМ.01 Проведение диагностики и
стоматологических заболеваний при	профилактики стоматологических
оказании первичной доврачебной медико-	заболеваний при оказании первичной
санитарной помощи по профилактике	доврачебной медико-санитарной помощи по
стоматологических заболеваний	профилактике стоматологических
	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
	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).

профилактике стоматологических	
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

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Z		
Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	 Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; 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 задач профессиональной деятельности
OK.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 Умения: 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
OK.03	Планировать и реализовывать собственное	использованием цифровых средств. Умения: - определять актуальность нормативно-
	профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
	различных жизненных ситуациях.	 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;
OK 04		 современной научной и профессиональной терминологии; возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения:
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	основ проектной деятельности Умения: — грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, — проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: — особенностей социального и культурного контекста; — правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК.06		Умения:

	1	
	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупцион-ного поведения	 описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности гигиениста стоматологического; стандарта антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: -соблюдать нормы экологической безопасности; -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности 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.
OK.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	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

		 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
OK.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	 Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции				
Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
		Практический опыт: проведения стоматологического обследования пациентов для оценки и регистрации стоматологического статуса и гигиенического состояния полости рта; проведения лечебных и профилактических мероприятий и контроль их эффективности Умения: применять методы стоматологического обследования пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи при различных стоматологических заболеваниях; получать информацию от пациента (его законного представителя), оценивать гигиеническое состояние полости рта пациента; 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; реализовывать индивидуальный план лечебных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновных и профилактических мероприятий,		
		соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи при стоматологических заболеваниях; —реализовывать индивидуальный план ле-		
		лов 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 си-
	стемы 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 стомато- логических заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоко- лами лечения), с учетом стандартов меди- цинской помощи;
	 порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты ме- дицинской помощи при стоматологиче- ских 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, вирусологии, 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 воз-
	никновения 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 медицинской 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 заболеваний ПК 1.3. Регистрировать Практический опыт: - регистрации данных стоматологического данные статуса пациента в соответствии с действуэпидемиологического Международной статистической стоматологического ющей классификацией болезней и проблем, свяобследования населения. занных со здоровьем (далее - МКБ) Умения: - регистрировать данные стоматологического статуса пациента при стоматологических заболеваниях в соответствии с МКБ Знания:

	T	T
		- регистрации данных стоматологического
		статуса пациента;
	THE 1 A H	– МКБ
	ПК 1.4 Проводить анализ	Практический опыт:
	медико-статистической	– интерпретации информации, полученной
	информации при оказании	от пациента (его законного представителя);
	первичной доврачебной	- интерпретации данных стоматологиче-
	медико-санитарной	ского обследования пациента;
	помощи по профилактике	– направления пациента на консультацию к
	стоматологических заболеваний;	врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицин-
	заоолевании,	ской помощи, клиническими рекомендаци-
		ями, с учетом стандартов медицинской по-
		мощи
		Умения:
		– интерпретировать информацию, получен-
		ную от пациента (его законного представи-
		теля);
		– анализировать и интерпретировать резуль-
		таты стоматологического обследования
		Знания:
		- клинической картины, методов диагно-
		стики, классификации стоматологических
		заболеваний;
		- клинических проявлений и течении стома-
		тологических заболеваний у пациентов
		различных возрастных групп
Проведение	ПК 2.1 Проводить лечеб-	Практический опыт:
индивидуальной про-	ные, профилактические	- выполнения работы по проведению меди-
фессиональной гиги-	мероприятия и контроль	цинских осмотров в соответствии с норма-
ены полости рта при	их эффективности при	тивными правовыми актами
оказании	оказании первичной	– составления индивидуального плана лечеб-
первичной	доврачебной медико-сани-	ных и профилактических мероприятий,
доврачебной медико-санитарной по-	тарной помощи	направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний, в
медико-санитарной по-		соответствии с порядками оказания меди-
профилактике		цинской помощи, клиническими рекомен-
стоматологических		дациями (протоколами лечения), с учетом
заболеваний		стандартов медицинской помощи;
		- оценки эффективности реализации инди-
		видуального плана лечебных и профилак-
		тических мероприятий, направленных на
		предупреждение возникновения стомато-
		логических заболеваний;
		- проведения профессиональной гигиены
		полости рта;
		– проведения мероприятий по уходу за поло-
		стью рта для пациентов, пользующихся

- съемными или несъемными, ортопедическими или ортодонтическими конструкциями или имплантатами;
- проведения мероприятий по отбеливанию зубов под контролем врача-стоматолога

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 проведения 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

	,
ПК 2.2 Обучать пациентов	 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 у ВИЧ-инфицированных пациентов Практический опыт:
уходу за полостью рта и	_
применению средств гиги-	- оценки гигиенического состояния полости
ены, оценивать эффектив-	рта пациентов; – обучения пациентов различных возраст-
ность проводимых меро-	ных групп методам использования индиви-
приятий.	дуальных средств и предметов гигиены по-
	лости рта;
	– обучения пациентов (их законных пред-
	ставителей) методикам использования ин-
	дивидуальных средств и предметов гиги-
	ены полости рта;
	- назначения средств и предметов гигиены
	полости рта в зависимости от возраста и со-
	стояния полости рта пациента Умения:
	- оценивать гигиеническое состояние поло-
	сти рта пациента;
	- обучать проведению гигиенических меро-
	приятий по уходу за полостью рта пациен-
	тов различных возрастных групп и пациен-
	тов, пользующихся съемными/несъем-
	ными ортопедическими/ ортодонтиче-
	скими конструкциями;
	– обосновывать выбор средств и предметов
	гигиены рта в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента
	 применять правовые и нравственно-этиче-
	ские нормы в сфере профессиональной де-
	ятельности.
	Знания
	- методов оценки гигиенического состояния
	полости рта
	- организации и специфики обучения паци-
	ентов гигиене полости рта в условиях ме-
1	
	дицинской организации, оказывающей сто-
	матологическую помощь;
	_

		- классификации и механизма образования
		зубных отложений;
		- средств и предметов индивидуальной и
		профессиональной гигиены полости рта.
	HIC 2.2.0	
	ПК 2.3 Осуществлять ин-	Практический опыт:
	дивидуальный подбор средств гигиены полости	 назначения средств и предметов гигиены полости рта в зависимости от возраста и со-
	рта в зависимости от воз-	стояния полости рта пациента;
	раста и состояния здоро-	– проведения профессиональной гигиены
	вья пациента.	полости рта
		Умения:
		- обосновывать выбор средств и предметов
		гигиены рта в зависимости от возраста и
		состояния полости рта пациента;
		– подбирать и применять медицинские изде-
		лия, средства и материалы для проведения мероприятий по профессиональной гиги-
		ене полости рта
		Знания:
		- средств и предметов индивидуальной и
		профессиональной гигиены полости рта;
		- групп лекарственных препаратов и основы
		их фармакотерапевтического действия;
		– оборудования, инструментарий и материалы, применяемые в профилактической
		стоматологии
Проведение	ПК 3.1 Консультировать	Практический опыт:
санитарно-гигиениче-	работников школьно-до-	- содействия развитию у педагогических ра-
ского	школьных, образователь-	ботников образовательных организаций
просвещения в	ных организаций и семью	мотивации к формированию у детей зна-
области профилактики	по вопросам профилак-	ний о методах и средствах профилактики стоматологических заболеваний, ведению
стоматологических за-	тики основных стоматоло-	здорового образа жизни и отказу от вред-
болеваний		ных привычек;
		- составления планов проведения "уроков
		здоровья", текстов бесед, памяток, лекций
		по профилактике стоматологических забо-
		леваний с учетом специфики обучаемых
		групп населения
		Умения:
		 – планировать и проводить мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению в
		области профилактики стоматологических
		заболеваний;
		- составлять планы проведения «уроков здо-
		ровья», текстов бесед, памяток, анкет, лек-
		ций по профилактике стоматологических
		заболеваний для пациентов различных воз-
		растных групп;

E		2noung.
		Знания:
		 – роли стоматологического просвещения в профилактике стоматологических заболеваний;
		- особенностей проведения стоматологиче-
		ского просвещения среди различных воз-
		растных групп населения;
		- методики составления планов проведения
		«уроков здоровья», текстов бесед, памяток,
		анкет, лекций по профилактике стоматоло-
		гических заболеваний для пациентов раз-
		личных возрастных групп;
		- критерий оценки эффективности стомато-
		логического просвещения
	ПК 3.2 Проводить меро-	Практический опыт:
	приятия по санитарно-ги-	– проведения мероприятий санитарно-гигие-
	гиеническому просвеще-	нического просвещения населения и меди-
	нию населения и пропа-	цинского персонала с целью сохранения
	ганде здорового образа жизни	стоматологического здоровья и пропа-
	жизни	ганды здорового образа жизни;
		 проведения санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их закон-
		ных 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-
		гигиенического просвещения в области
		профилактики стоматологических заболе-
		ваний среди населения и пропаганды здо-
		рового образа жизни;
		- роли стоматологического просвещения в
		профилактике стоматологических заболе-
	IIV 2 2 Magyanyanana	ваний
	ПК 3.3 Мотивировать население к здоровому об-	Практический опыт: - формирования у населения мотивации и
	разу жизни и оценивать	позитивного поведения, направленного на
	эффективность мероприя-	сохранение и повышение уровня стомато-
	тий по профилактике сто-	логического здоровья
	матологических заболева-	проведения анкетирования и опроса насе-
	ний.	ления по вопросам профилактики стомато-
		логических заболеваний
		Умения:
L		I

		 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
		 целей, задач, организационной структуры и методов практической реализации программы профилактики стоматологических заболеваний среди населения критериев оценки эффективности стоматологического просвещения
Выполнение организа-	ПК 4.1 Обеспечивать тре-	Практический опыт:
ционно-технологиче-	бования охраны труда,	- проведения профессиональной гигиены
ских процедур при ока- зании первичной	правил техники безопасности, санитарно-эпиде-	полости рта;
доврачебной медико-са-	миологического и гигие-	- проведения мероприятий по уходу за поло- стью рта для пациентов, пользующихся
нитарной помощи по	нического режимов при	съемными или несъемными, ортопедиче-
профилактике стомато- логических заболева-	оказании первичной доврачебной медико-сани-	скими или ортодонтическими конструкци-
логических заоолева- ний	тарной помощи по профи-	ями или имплантатами; — проведения мероприятий по отбеливанию
	лактике стоматологиче-	зубов под контролем врача-стоматолога;
	ских заболеваний	– наблюдения и ухода за полостью рта паци-
		ентов с ограниченными возможностями
		здоровья на дому Умения:
		ления. —проводить гигиенические мероприятия по
		уходу за полостью рта для пациентов,
		пользующихся съемными или несъем-
		ными, ортопедическими или ортодонтиче-
		скими конструкциями или имплантатами; —проводить профилактические мероприятия
		до и после отбеливания зубов;
		проводить профилактические
		стоматологические осмотры
		Знания:
		 – порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты ме-
		дицинской помощи при стоматологиче-
		ских заболеваниях;
		- принципы диспансерного наблюдения па-

	- методы и технологии контроля зубного налета
ПК 4.2 Организовывать	Практический опыт:
ПК 4.2 Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Практический опыт: - составления плана работы и отчета о своей работе; - контроля выполнения должностных обязанностей 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 стоматологической медицинской помощи населению
ПК 4.3. Вести медицин-	Практический опыт:
скую документацию при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний	 практический опыт. ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; использования в работе информационных систем в сфере здравоохранения и 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;

T	1
	использовать информационные системы и
	информационно- телекоммуникационную
	сеть "Интернет"
	Знания:
	- правила оформления медицинской доку-
	ментации в медицинских организациях,
	оказывающих медицинскую помощь по
	профилю "стоматология", в том числе в
	форме электронного документа;
	– правила работы в информационных систе-
	мах в сфере здравоохранения и информа-
	ционно-телекоммуникационной сети "Ин-
	тернет"
ПК 4.4 Оказывать меди-	Практический опыт:
цинскую помощь в экс-	распознавания состояний, представляю-
тренной форме.	щих угрозу жизни, включая состояние кли-
T SPILLS	нической смерти (остановка жизненно важ-
	ных функций организма человека (крово-
	обращения и (или) дыхания)), требующих
	оказания медицинской помощи в экстрен-
	ной форме;
	- оказания медицинской помощи в экстрен-
	ной форме при состояниях, представляю-
	щих угрозу жизни, в том числе клиниче-
	ской смерти (остановка жизненно важных
	функций организма человека (кровообра-
	щения и (или) дыхания)), в том числе бере-
	менным и детям;
	– выполнения мероприятий базовой сер-
	дечно-легочной реанимации
	Умения:
	- распознавать состояния, представляющие
	угрозу жизни, включая состояние клиниче-
	ской смерти (остановка жизненно важных
	функций организма человека (кровообра-
	щения и (или) дыхания)), требующие ока-
	зания медицинской помощи в экстренной
	форме;
	– выполнять мероприятия базовой сердечно-
	легочной реанимации;
	– оказывать медицинскую помощь в экстрен-
	ной форме при состояниях, представляю-
	щих угрозу жизни, в том числе клиниче-
	ской смерти (остановка жизненно важных
	функций организма человека (кровообра-
	щения и (или) дыхания)), в том числе бере-
	менным и детям
	Знания:
	–методика сбора жалоб и анамнеза жизни и
	заболевания у пациентов (их законных
•	1 SECONDUCTION / HARLING (HA SURVINIDIA

представителей) или лиц, осуществляю-
щих уход;
-методика физикального исследования па-
циентов (осмотр, пальпация, перкуссия,
аускультация);
-клинические признаки внезапного прекра-
щения кровообращения и (или) дыха-
нияавила проведения базовой сердечно-ле-
гочной реанимации

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена

Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия группируются парами.

Максимальный объем всех видов занятий обучающихся не превышает 36 академических часов в неделю.

На проведение учебных занятий и практики выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения.

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся, которые осуществляются в рамках освоения циклов дисциплин и профессиональных модулей, в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения, запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, результатов обучения.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

Подготовка и защита курсового проекта (работы) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

В течение всего периода обучения обучающиеся выполняют 1 курсовой проект (работу).

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- 1. Дисциплины и модули
- 2. Практика
- 3. Государственная итоговая аттестация

Образовательная программа включает:

- социально-гуманитарный цикл;

- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

Общеобразовательный цикл является частью ОПОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности, обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее - ФГОС СОО).

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОПОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей $\Phi\Gamma$ ОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности СПО.

Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой специальности.

Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и предоставляется в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Часы по общеобразовательным дисциплинам распределены с учетом требований ФГОС СПО для укрупненных групп специальностей 31.00.00 Медицинские науки.

Учет профессиональной направленности ОПОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально- ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Период освоения общеобразовательных дисциплин, необходимых для получения обучающимися COO – 1 курс обучения.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта.

Освоение ОПОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

В учебном плане также отражены различные формы промежуточной аттестации (дифференцированный зачет, экзамен), в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Обязательным являются экзамены по предметам «Русский язык», «Литература» «Математика» и «Обществознание». По остальным предметам в 1 семестре используется накопительная или рейтинговая система оценки, а во втором — дифференцированный зачет в рамках времени, отведенного на изучение предмета. По всем учебным предметам оценивание происходит по 5-ти балльной шкале.

Обязательная часть учебных циклов ОПОП

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой ІІІ ФГОС СПО. Объем обязательной части **2952 ч.** без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 70% процентов от общего объема времени **4248 ч.**,, отведенного на освоение образовательной программы по квалификации «Учитель начальных классов».

Вариативная часть **828 ч.**, 30% дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее — учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

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

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих 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 70 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) — 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может используется на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

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

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными пунктом 2.4 ФГОС СПС). В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавлены образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- социально-гуманитарного (СГ) 452 ч.
- общепрофессионального (ОП) 528 ч.
- профессионального (П) 1864 ч.
 и разделов:
- практика: учебная практика (УП) 144 ч. (4 нед.) производственная практика (ПП) 648 ч. (12 нед.)
- государственная итоговая аттестация (ГИА) 3 нед.:

Формирование вариативной части ППССЗ

Обязательная учебная нагрузка вариативной части ППССЗ в количестве 828 часов распределена следующим образом:

СГ	Социально-гуманитарный цикл	96
СГ.01	История России	4
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	48
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	2
СГ.05	Основы бережливого производства	2
СГ.06	Основы финансовой грамотности	2
СГ.07	Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризмание в противодействии распространению идеологии терроризма	38

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	348
ОП.01	Анатомия и физиология человека	116
ОП.02	Основы латинского языка с медицинской терминологией	20
ОП.03	Клиническое материаловедение	92
ОП.04	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	42
ОП.05	Первая медицинская помощь	78
П	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	384
ПМ.01	Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний	250
МДК.01.01	Стоматологические заболевания и их профилактика	30
МДК.01.02	Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний	70
МДК.01.03	Неотложные состояния и стоматология	114
УП.01	Учебная практика	36
ПМ.02	Проведение индивидуальной профессиональной гигиены полости рта при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний	62
МДК.02.01	Гигиена полости рта	62
ПМ.03	Проведение санитарно-гигиенического просвещения в области профилактики стоматологических заболеваний	4
МДК.03.01	Стоматологическое просвещение	4
МДК.03.02	Общественное здоровье и здравоохранение	24
МДК.03.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	16
ПМ.04	Выполнение организационно-технологических процедур при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний	28
МДК.04.01	Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации	14
МДК.04.02	Оказание медицинской помощи в экстренной форме.	14
	всего	828

5.1Учебный план

		элэ ченый план																																		
1							Уч	ебная н	агрузка	обучан	ощихс	я (час.)																								
2																ĺ					Распредел	енне об	язательн	юй нагр	узки п	о курс	ам и се	местра	ам (час	. в сем	естр)					
3						и, ч	5		01	,						l																				
				33 YeT		Ħ	дента,		00	язател	ьная а	удиторі	RI		\Box			-						•				\neg								
4						кагру	Ė									<u></u>		1 K	ype					2 кур	ic							3 к	урс			
5				Дифференцированный			Ga C				в том	числе																								
6			замен	831	Te T	Объем образовательной	E.Ad.			E C				уточна		i	3			3			Î			1	a a		1	7	à	ļ	1	7		
7			2	odi	Зачет	1	Harr	> #		, H	2	R M	аттес	тация	$\vdash \vdash$	1	недель)			2			2				į.		1		å	ļ	l l	3		
			Ō	B	"	a Te		закятий	0 8	HHT.	курсовая работа	H				1				He			ž				4		1	1	i	ļ	l l	ж		
8				ebe		30.8	9	M M	S H	Заня	E.	TB			5	i	17			8			(1)			5	٤		1	2	4	ļ	1	5		
				4		pa	P.	2	1	K H	833	одо			NTITION	i	Đ.			Ē.			Ē.				è		1	Ī	á	ļ	1	£		
		Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Ħ		0	Самост.учебная	всего	теоретическог обучения	лаб. И практ МДК 1	000	учебная п производстве:			прак	i	E C			ě			Nec.				ź		1	9	Á	ļ	1	ě		
		модулен, мідік, практик				. Pe	§		Te	Z	2	e di		5		1	сем			95			9				Š		1	ê	ŝ	ļ	l l	ě		
						ő	్ర			190		_	5	Dire.	ERG	1	I			п			Ħ			Ė	4		1	>		ļ	l l	M		
9				+	+	-	-		_	6	-	-	ко исульта ция	аттестация	гвенная			+				_	_	_			$\overline{}$	\rightarrow	\vdash			$\overline{}$	$\overline{}$			-
												Cer	Į,		производет			8			Ø			8				8	1 1	()	. !	, g				g
												, a	1 2	точкая	Ě	i l	K	Аудиторная нагрузка		K	Аудиторная нагрузка Всего	×	뷶	Аудиторная нагрузка		K	K 65	Аудиторная нагрузка		×	E C	Аудиторная нагрузка		K .	Ke	Аудиторная нагрузка
													2	50	pou	i l	HP II	ii ii		# _	E I	# 5	4 _	i i		чная пя	H _	ari		E E	4	i ii l		ATHE	4 -	ii ii
														2	# I	Beero	Самостоятельная работа	2	Beero	Самостоятельная работа	рная в Всего	промежуточная аттеста пия	Самостоятел	200	Beero	промежуточ аттестация	Самостоятельная работа	28	Beero	промежуточная аттестація	Самостоятельн работа	, <u>5</u>	Всего	промежуточная аттестация	Самостоятельня работа	2
														Me	Kuj	Be	pa6	DE DE	ğ	pag	Mg Mg	Te C.	paé	phe	Bee	reco	pa6	рис	Be	rec	pag	H H	ğ	rec	pa6	phe
	e e													промежу	учебия и	i l	Ne C	ž.		No.	E C	NOC A	No -	MTE		aTE	Moo	MI		aT	ا ﴿ وَا	E I		aT.	Mod	Ž.
	ž													-	5	i l	Ü	5		ی ا	E S	E	ق ا	15		E	Ü	Ly.		F	Ü	5		F	Ö	5
10	Пн															i l		٦			~			~				_				,				`
10					\top										\vdash	$\overline{}$							-	_				-	г			\neg	$\overline{}$			-
								'								1 C	EMECT	P	2 (CEMECTE	•	3 CE	MECTP		4	CEN	ÆCTP	<i>?</i>		5 CEM	ECTP	۱ ا	(6 CEMI	ECTP	
11	ОУД.00.	Общие общеобразовательные учебные дисциплины	1	3	0	1476	0	1476	614	700	0	0 0	24	40	0	612	0 6	(12	702	0	702															
13		Русский язык	2	-	-	72	-	72	26	28	v	0 0	6		0	34			20		20						$\overline{}$		\vdash				$\overline{}$	-		
14		Литература	2			144		144	62				6		\vdash	68			58		58						$\overline{}$	-	М	\Box	$\overline{}$	\Box	\neg	\rightarrow		$\overline{}$
15		Математика	2			340		340	152				6			103		103			219						\Box	-	П		\neg	\Box	\Box	\neg		
16		Физика				108		108	54							54			54		54															
17	ОД.05.	Химия				72		72	36				\perp		ш	34			38		38						\longrightarrow		╙	igspace	igspace	\longrightarrow	\longrightarrow	\rightarrow		
18		Биология		1	_	72		72	36	36	_		\perp	 	\sqcup	72		72				_	+	1			\longrightarrow	\longrightarrow	igspace	\vdash	igwdapsilon	$\overline{}$	\longrightarrow			
19		Информатика		2	1	108	-	108	54		-		+	+-	\vdash	54	_	$\overline{}$	54		54	-	+-	-			\longrightarrow	\rightarrow	$\vdash \vdash$	\vdash	ightharpoonup	$\overline{}$	\vdash	\rightarrow	-	-
20	0Д.08	История		2		136		136	68	68						68		68	68		68								1 1		, !		. 1			
21	0Д.09	Обществознание	2			108		108	44	46			6	12		51		51	39		39															
22	0Д.10	География		2		72		72	36						oxdot	μŢ	\bot		72		72						\Box		igspace	\square	╜	ш	\Box	\Box		
23		Иностранный язык		2		72		72	10	62	_		\perp	 	\sqcup	34	\dashv	34	38		38	_	+	_			\longrightarrow	\rightarrow	igspace	\vdash	ightharpoonup	\vdash	\vdash		_	
24	ОД.12.	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68 72		68	34	34 70			+	+	\vdash	40	+	40	68		68	-	+	-			\longrightarrow		\vdash	\vdash	igwdapsilon	$\overline{}$	${ightarrow}$	\rightarrow		
25 26		Физическая культура		2		32	-	32	2	32			+		$\vdash\vdash$	40	-+		32 32		32 32	-	+	\vdash			\longrightarrow	\rightarrow	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\longrightarrow	\vdash	\rightarrow		-
27		Индивидуальный проект	0		3,4	452	10		108	334	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0		0 210		8	202	80		0	80	40		0	40	122		2	120
28		Социально-гуманитарный цикл История России	U	30		36	2	34	16		U	0 0	0	U	U	U	0	U	U	0	36		2	34	00		U	00	40		U	40	122		-	120
29		Иностранный язык в профессиональной деятельности		6		120	0	120	10	120	\neg		+	+	\vdash	\vdash	+	-		_	34		-	34	40		$\overline{}$	40	20	\Box	$\overline{}$	20	26	\rightarrow	-	26
30		Безопасность жизнедеятельности		6		70	2	68	20				+	\top	\vdash	\Box	+	\dashv	\neg					+			$\overline{}$			\Box	$\overline{}$	<u> </u>	70	\rightarrow		68
31		Физическая культура			3,4		0	120	<u> </u>	120			\top	\top	\Box	\Box	\neg	\neg	\neg		34			34	40		$\overline{}$	40	20	\Box	\neg	20	26	\neg		26
32	CT.05	Основы бережливого производства		3		34	2	32	20	12											34		2	32												
33	CT.06	Основы финансовой грамотности		3		34	2	32	16	16							\equiv	\Box			34		2	32			\Box	=					\Box			
_						1	1	1 -		ı T																	, Т		. 7	. 7			, T	. T		- 1
		Гражданское население в противодействии распространению		3		3.8	2	36	36		- 1					!					3.0		2	36			۱ ۱		1 1	1 1	1	'	1	1		
34	СГ.07	Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма		3		38	2	36	36												38		2	36					Ш							

ОПО	Общепрофессиональный цикл	8	10	0	528	24	480	196	214	0	0 :	24 4	20	0	0	0	0	0	0	0	330	0	24	306	198	24	0	174	0	0	0	0	0	0	0	F
OII.01 OII.02	Анатомия и физиология человека	4	4	+	180 64	0	164 64		32	\rightarrow	-	12 4	10	+			-		\rightarrow		72 34		4	68 34	108 30	12	-+	96 30	\vdash	\vdash	\rightarrow	\vdash	\vdash	$\overline{}$		+
OII.02	Основы латинского языка с медицинской терминологией Клиническое материаловедение	4	+-	+	128		116		64	\rightarrow	-	12 2	10	+			-		\rightarrow		68			68	60	12	-+	48	\vdash	\vdash	\rightarrow	\vdash	\vdash	$\overline{}$		+
OII.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	-	3	\vdash	78	10	68		34	-	_	12 2	10	+			_				78		10	68		12		70	\vdash	$\overline{}$	-	\vdash	$\overline{}$	$\overline{}$		+
OII.05	Первая медицинская помощь	 	1 3	\vdash	78	10	68			\neg		\neg	_	+							78		10	68					\vdash	-	-	\vdash	$\overline{}$	$\overline{}$		t
ПЦ.00	Профессиональный цикл	21	40	0	1864	58	1118	348	540	0	0 :	58 1	4 88	0	0	0	0	0	0	0	72	0	4	68	594	12	26	448	558	54	16	380	496	54	12	1
ПМ.01	Проведение диагностики и профилактики стоматологически: заболеваний при оказанни первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологически: заболеваний	10	20	0	960	20	622	216	406	0	0	30 4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	12	20	348	120	0	0	120	280	18	0	
МДК 01.01	Стоматологические заболевания и их профилактика		6		398	4	394	130	264																124		4	120	120	\Box	\Box	120	154	\neg		Т
МДК 01.02	Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний	4			142	4	126	46	80			12 2	10												142	12	4	126								İ
МДК 01.03	Неотложные состояния в стоматологии		4		114	12	102	40	62																114		12	102	\Box			\Box	\Box	\Box		T
УП.01	Учебная практика		4		36	0	0																		36				\Box					\Box		t
TITL01	Производственная практика		6		252					\neg	\dashv	\neg																	\vdash	\Box	\neg	\vdash	108	\Box		t
IIM.01	Экзамен по модулю	6	+		18				-	\dashv	\dashv	18 2	16	1					\rightarrow											\vdash	\rightarrow		18	18		+
ПМ 02	Проведение индивидуальной профессиональной гигиены полости рта при оказавии первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний	10	4	0	330	10	230	0	0	0		0 4		0	0	0	0	0	0	0	72	0	4	68	178	0	б	100	80	26	0	54	0	0	0	
МДК.02.01	Гигиена полости рта	5			240	10	230					2	6								72		4	68	106		6	100	62	8		54				ı
VII.02	Учебная практика		4		72	0	0																		72				\Box	П	\Box	\Box	П	\Box		Τ
IIM.02	Экзамен по модулю	5	T		18					\neg		- 2	16																18	18	-	\Box	\Box	-		†
IIM.03	Проведение санитарно-гигиенического просвещения в области профилактики стоматологических заболеваний	1	16	0	324	24	156	78	78	0	0	0 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	12	96	216	36	12	1
МДК.03.01	Стоматологическое просвещение	6		_	90	12	60	30	30			2	16																$oldsymbol{\sqcup}$	\longrightarrow		igspace	90	18	12	1
МДК.03.02	Общественное здоровье и здравоохранение		5	₩	60	12	48	24	24	\rightarrow	_	_		-			-									-			60	\longrightarrow	12	48	\longrightarrow	\longrightarrow		4
МДК.03.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5	—	48		48	24	24	\rightarrow	_	\perp		_															48	\longrightarrow	\longrightarrow	48		\vdash		1
ПП.03	Производственная практика	_	6	-	108		_		-	-	_	_	_	-													_		\vdash	\longrightarrow	\rightarrow	\vdash	108	\vdash		+
TIM.03	Экзамен по модулю Выполнение организационно-технологических процедур при оказании первичной доврачебной медико-санитарной	6			18	,	110			,		28 4	24	0	0				•			^		0		•	•	•	250	20		1110	18	18	•	Ì
IIM.04.	помощи по профилактике стоматологических заболеваний			0	250	4	110	54	56	0	0 :	28 4	24	U	U	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	250	28	4	110	0	0	0	1
МДК.04.01	Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации	5			64	4	50	24	26			10 2	8																64	10	4	50				
МДК.04.01	Оказание медицинской помощи в экстренной форме		5		60		60	30	30	\dashv	\dashv			1		\vdash													60	\vdash	\dashv	60	\vdash	$\overline{}$		1
VII.04	Учебная практика		5		36		0		-	\neg	\neg †																		36	\frown	\neg		\Box	$\overline{}$		†
IIM.04	Экзамен по модулю	5	_	†	18				─ †	-	-	18 2	16	1		\vdash	-		\rightarrow								-		18	18	\neg	\vdash	$\overline{}$	$\overline{}$		†
IIII.04	Производственная практика		5		72		0																						72							1
ГИА	Государственная итоговая аттестация				108						\Box																			\Box						1
	BCETO				2952	92	2040	652	1088	0	0	82 1	108	0	0	0	0	0	0	0	612	15 115		576			26	702				420	618		14	
		-	+	-			-		\vdash	\rightarrow	+	+	+	+	-	\vdash	-		\rightarrow			17 HE,	цель		-	20 HE	дЕЛЬ	-	$\overline{}$	13 HE,	TENIP	\rightarrow	\vdash	10 HE,	дЕЛЬ	
		\vdash	+	_			\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+		\vdash	-	$\overline{}$	\rightarrow											$\overline{}$	\neg	$\overline{}$		$\overline{}$		1
														L																						j
	·		-						лин и Х						612			792			576				702				420				352			1
								_	й практ																108				36	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box		_
Сонсультации	4 часа на одного студента в год							произв	одст. пр	актика																			72				216			
ITOTOBAR (TOT	ударственная) аттестация						910	предип	п. практ	иви																				\Box			144	\Box		1
	ударственная) аттестация базовой подготовки						Всего	_						+	_	\vdash	-	4	\rightarrow					_	-	\vdash	\rightarrow		\vdash	\longrightarrow	\rightarrow	\vdash	3	${ightharpoonup}$		4
.1. Государств	енный экзамен с 08.06 по 28.06							Экзаме: Диф. За	HOE (ET.	ч. экзаг	менов			+	2	\vdash	-	7	\rightarrow		6		-		3	\vdash	-		5	\longrightarrow	\rightarrow	$\vdash \vdash$	6	\longrightarrow		+
														+		\vdash	-	- 1	\rightarrow							\vdash	\dashv			\vdash	-	\vdash	_	$\overline{}$		†
							1	Зачетов													1				1		- 1		1					, I		,

5.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации образовательной программы по специальности 31.02., включая теоретическое обучение, практическую подготовку, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

																									ιфι	ИΚ	учє	έрн	ЮГ	ОΠ	про	це	сса	l																							
		сент	гябры	,	5.1		октя	брь	,	2.1		но	ябр	ь		де	кабр	ь	7	i	ян	вари	,	0.1	þ	ревр	заль	-	-		ма	рт		- 5.0		апр	ель		3.0		М	ай				июнь			- 5.0	ı	июль	,	- 2.0		авг	уст	
Курсы	1-7	8-14	15-21	22-28	29.09	6-12	13-19	00.00	20-26	27.10 -	3-9	10-16	17-23	24-30	1.7	8-14	15-21	22-28	20 43	5.11		12-18	19-25	26.01 -	2-8		9-15	23.02	A0.02	2-8	9-15	16-22	23-29	30.03	8.12		13-19	20-26	27.04 -	4-10	11-17	18-24	25-31	1.7	8-14	16.21	22.28	22-22	29.06	6-12	13-19	20-26	27.07	3-9	10-16	17-23	24-31
	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	1	4 15	16	17	7 1	8 1	9 :	20	21	22	23	2	24 2	25 21	6 2	27	28	29	30	31	3	2 3	33	34	35	36	37	38	39	4	0 4	1 42	2 4	3 4	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1																		17	7	(I	(2	2 ::	: :	:	K	K	K	K	K	K	K	K	K
2																		17	7	(I	(1	У	у	У							20) :	:	K	K	K	K	K	K	K	K	K
3									у	п	п						12,	5	: 1	((1	п		п	п	п	Г	1	п	п	П	п			9,5	-	: <i>v</i>	и	ı	и	К	K	K	K	K	K	K	K	К
	Промежуточная аттестация Теоретическое обучение									K		Уче	Кан			ка							1	п	Г		изво,						ino						И	_		(∏c	дгот	говк	авы	ыпус	я атто скной зботп	й	ция								

5.3. Рабочая программа воспитания

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

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств 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 общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. 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.

Перечень специальных помещений

- 1. Кабинет социально-гуманитарных дисциплин
- 2. Кабинет безопасности жизнедеятельности
- 3. Кабинет иностранного языка
- 4. Кабинет анатомии и патологии
- 5. Кабинет фармакологии и латинского языка
- 6. Кабинет информатики
- 7. Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики
- 8. Кабинет стерилизации

- 9. Кабинет гигиены полости рта;
- 10. Кабинет стоматологического просвещения;
- 11. Кабинет оказания первой помощи;
- 12. Кабинет методический
- 13. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности;
- 14. Кабинет основ микробиологии и инфекционной безопасности;
- 15. Кабинет социально-психологической поддержки

Лаборатории:

1. Лаборатория «Клинического материаловедения»

Залы:

- 1. Спортивный;
- 2. Библиотека, читальный зал;
- 3. Актовый;
- **6.1.2. 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 располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий Минимально необходимый для реализации ОПОП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

- 1. Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин» оборудование:
- функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
 - функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя *технические средства обучения:*
 - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотр

2. Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудование:

- функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
 - функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя *специальное оборудование*:
 - комплект учебно-наглядных пособий;
 - комплекты индивидуальных средств защиты;
 - робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
 - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
 - огнетушители порошковые (учебные);

- огнетушители пенные (учебные);
- огнетушители углекислотные (учебные);
- устройство отработки прицеливания;
- учебные автоматы АК-74;
- винтовки пневматические;
- медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шины (металлические, Дитерихса);

технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

3. Кабинет иностранного языка

- функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
 - функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя *технические средства обучения:*
 - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотр

4. Кабинет «Анатомии и физиологии человека»

оснащенный оборудованием:

- магнитная доска, маркеры;
- стол, стул для преподавателя;
- столы и стулья для студентов;
- шкафы для хранения учебных наглядных пособий, приборов, раздаточного материала;
 - стеллажи для муляжей;
 - спирометр;
 - динамометры;
 - плакаты;
 - схемы;
 - рентгеновские снимки;
 - негатоскоп;
 - таблицы;
 - скелет;
 - наборы костей;
 - муляжи;
 - влажные препараты;

техническими средствами обучения:

- компьютер;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- электронные приложения на дисках, электронные учебники на дисках, обучающие диски
 - электронные учебно-методические комплексы

5. Кабинет «Фармакологии и латинского языка» оборудование:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- флип-чарт;
- информационный стенд;
- мебель для размещения и хранения учебной литературы и наглядного материала;

технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска),
 - локальная сеть с выходом в Internet

6. Кабинет «Информатики»

оборудование:

- посадочные места по количеству подгруппы студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет;
 - аудиторная доска для письма;
 - столы по числу рабочих мест подгруппы студентов;

технические средства обучения:

- **-** мультимедиа проектор или комплект проекционнодемонстрационной техники;
- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет;
- жидкокристаллические мониторы с диагональю экрана не менее 17"
 - принтер.

7. Кабинет «Стоматологических заболеваний и их профилактики» оборудование:

- Аппарат вакуумформовочный для изготовления капп
- Диспенсер для одноразовых полотенец

- Компрессор стоматологический
- Лампа, отбеливающая передвижная
- Лампа фотополяризационная
- Микромотор
- Мойка медицинская укомплектованная
- Мойка ультразвуковая для обработки инструментов
- Набор инструментов для снятия зубных отложений (для гигиениста)
- Набор стоматологических инструментов (зонд, зеркало, пинцет, шпатель, экскаватор, гладилка)
 - Наконечник воздушно-абразивный
 - Наконечник кнопочный, терапевтический
 - Наконечник стоматологический воздушный турбинный
 - Наконечник угловой
 - Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый
 - Передвижной столик с выдвижными ящиками
 - Пескоструйный наконечник для отбеливания зубов
 - Пневмоскейлер
 - Скейлер ультразвуковой настольный
 - Стул стоматолога
 - Стулья пластик/металл
- Установка стоматологическая со встроенными ультразвуковыми скейлерами и наборами наконечников
 - Шкаф пенал
 - Шкаф металл/стекло
 - Стол металл/стекло
 - Модели челюстей пластиковые в окклюдаторе с различными патологиями
 - Плакаты, ламинированные по дисциплине
 - Фантом головы человека

технические средства:

- Клавиатура
- Компъютер
- Монитор
- Мышь
- Принтер

8. Кабинет «Стерилизации»

оборудование:

- Автоклав
- Аквадисциллятор электрический
- Устройство водоподготовки для стерилизаторов
- Запечатывающее устройство (для стерилизации пакетов)
- Стерилизатор сухожаровой
- Шкаф металл/стекло
- Медицинский шкаф

- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый
- Стол универсальный лабораторный
- Бактерицидные облучатели
- Мойки медицинские
- Стол письменный
- Емкости для дезинфекции

9. Кабинет «Гигиены полости рта»:

оборудование:

- Аппарат вакуумформовочный для изготовления капп
- Диспенсер для одноразовых полотенец
- Компрессор стоматологический
- Лампа отбеливающая передвижная
- Лампа фотополяризационная
- Микромотор
- Мойка медицинская укомплектованная
- Мойка ультразвуковая для обработки инструментов
- Набор инструментов для снятия зубных отложений (для гигиениста)
- Набор стоматологических инструментов (зонд, зеркало, пинцет, шпатель, экскаватор, гладилка)
 - Наконечник воздушно-абразивный
 - Наконечник кнопочный, терапевтический
 - Наконечник стоматологический воздушный турбинный
 - Наконечник угловой
 - Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый
 - Передвижной столик с выдвижными ящиками
 - Пескоструйный наконечник для отбеливания зубов
 - Пневмоскейлер
 - Скейлер ультразвуковой настольный
 - Стул стоматолога
 - Стулья пластик/металл
- Установка стоматологическая со встроенными ультразвуковыми скейлерами и наборами наконечников
 - Шкаф пенал
 - Шкаф металл/стекло
 - Стол металл/стекло
 - Модели челюстей пластиковые в окклюдаторе с различными патологиями
 - Плакаты ламинированные по дисциплине
 - Фантом головы человека

Технические средства:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска),
 - локальная сеть с выходом в Internet

10. Кабинет «Стоматологического просвещения»:

оборудование:

- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый
- Стулья пластик/металл
- Шкаф пенал
- Модели челюстей пластиковые в окклюдаторе с различными патологиями
- Плакаты ламинированные по дисциплине
- Фантом головы человека

технические средства:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска),
 - локальная сеть с выходом в Internet

11. Кабинет «Оказания первой помощи»:

оборудование:

- Аппарат для измерения артериального давления
- Жгут для взрослых
- Жгут для детей
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый
- Плакаты ламинированные по дисциплине
- Стол
- Стулья пластик/металл
- Фантом для наложения жгута на верхние и нижние конечности
- Фантом человека для сердечно-легочной реанимации
- Шкаф

технические средства:

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- 2. мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска),
 - 3. локальная сеть с выходом в Internet

12. Кабинет методический

оборудование:

- функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
 - функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя *технические средства обучения*:
 - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотр

13. Кабинет «Правового обеспечения профессиональной деятельности»;

оборудование:

- функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
 - функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя *технические средства обучения:*
 - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотр

14. Кабинет «Основ микробиологии и инфекционной безопасности»: Мебель и стационарное оборудование

- доска учебная;
- стол для преподавателя;
- столы учебные;
- стулья для студентов;
- шкафы для хранения муляжей (инвентаря);
- телевизор;
- ноутбук.

Учебно-наглядные пособия Фантомы и муляжи:

- фантомное оборудование (наборы постоянных, временных зубов);
- модели в/ч и н/ч челюстей –из гипса, фабричные;
- ортодонтические каппы;

Аппаратура, приборы, технические средства обучения:

- лабораторная мебель
- спиртовки
- красители
- бак. петли
- лабораторная посуда
- предметные стёкла
- пинцеты
- ножницы
- планшет для хранения микробиологических препаратов
- физ. раствор
- **6.1.2.2.** Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.
- 1. Спортивный комплекс спортивные сооружения (залы и (или) площадки, оснащённые оборудованием и инвентарём);
- 2. **Библиотека, читальный зал** с выходом в Интернет-обеспечение доступа к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио- и видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

- 3. **Актовый зал** помещения для проведения культурного студенческого досуга и занятий художественным творчеством, техническое оснащение которых должно обеспечивать качественное воспроизведение фонограмм, звука, видеоизображений, а также световое оформление мероприятия (актовый зал, репетиционные помещения и др.);
- 4. **Кабинет социально-психологической поддержки** помещения для работы психолого-педагогических и социологических служб;

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

1. Лаборатория «Клинического материаловедения»:

мебель и стационарное оборудование

- доска учебная;
- стол для преподавателя;
- столы учебные;
- стулья для студентов;
- шкафы для хранения муляжей (инвентаря);
- телевизор;
- ноутбук.

учебно-наглядные пособия

Фантомы и муляжи:

- фантомное оборудование (наборы постоянных, временных зубов);
- модели в/ч и н/ч челюстей –из гипса, фабричные;
- ортодонтические каппы;

аппаратура, приборы, технические средства обучения:

- биксы;
- поляризационная лампа;
- сухожаровой шкаф;
- ультразвуковой аппарат для снятия зубных отложений;

инструментарий, материалы и медикаменты:

- анестетики (в ампулах, в карпулах);
- боры стальные, твердосплавные, алмазные (шаровидные, цилиндрические, конусовидные и др.);
 - вата гигроскопическая;
- вспомогательные пародонтальные инструменты (кюреты, мотыги, напильник и др.);
 - гладилка стоматологическая;
 - емкости для приготовления дезрастворов и замачивания;
 - зеркало стоматологическое;
 - зонд стоматологический;
 - зонд пародонтальный;
 - игла инъекционная;
 - иглы хирургические разные);
 - иглодержатель;
 - индивидуальные ложки на в/ч и н/ч № 1, 2, 3;

- инструменты для полировки пломб (карборундовые камни, металлические и пластмассовые диски, фрезы, финиры, полиры, резиновые головки);
- инструменты для снятия зубных отложений (универсальные кюретки, кюретки
 Грейси);
 - кисточки для нанесения фторпрепаратов;
 - крафт-пакеты;
 - лоток стоматологический (прямоугольный, почкообразный);
 - маски одноразовые;
 - матрицедержатель;
 - матрицы;
- материалы для герметизации фиссур зубов (химического и светового отверждения и др.);
 - материалы для проведения профилактических мероприятий;
 - медикаменты, используемые на пародонтологическом приеме;
 - набор инструментов для работы с композиционными материалами;
 - пинцет стоматологический;
 - плато для приготовления пломбировочного материала;
 - шовный материал в упаковках разный;
 - - шпатель металлический;
 - шприц карпульный;
 - шприц одноразовый (20 мл, 10 мл, 5 мл, 2 мл, 1 мл, инсулиновый);
 - штопфер;
 - - щеточки, резиновые чашечки;
 - - щипцы для удаления зубов верхней и нижней челюсти;
 - - экскаватор стоматологический;
 - элеватор.

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в профессиональной образовательной организации и (или) в организации соответствующего профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей 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» и ПМ.04 «Выполнение организационно-технологических процедур при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний»

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области стоматология профилактическая при наличии оборудованного стоматологического кабинета.

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

Номенклатура объектов инфраструктуры, площади помещений, оборудование, режим их работы для учебной и внеучебной деятельности должны соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Программы практик представлены в Приложении 4.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. 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 должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

OC Linux LibreOffice 7.3 (слицензионным договором присоединения)

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

квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

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

- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений.

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

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

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в 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 №832н 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
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания 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 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. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС СПО.
- 7.2. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: гигиенист стоматологический.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.
 - 7.4. Программа Государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 5.

РАЗДЕЛ 8. РАЗРАБОТЧИКИ ПРИМЕРНОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Организация-разработчик ЧПОУ «Сунженский колледж управления и новых технологий»