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 Башларова» Ф.М. Сулейманова «19 » мая 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Квалификация выпускника зубной техник

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

Настоящая образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее - ОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 6 июля 2022 г. № 531.

ОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОП СПО ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая адаптирована для обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями *здоровья*.

Организация-разработчик:

ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова»

Экспертные организации:

ГБУ РД «Республиканская детская стоматологическая 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
ПРОГРАММЫ
РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКОВ
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников
3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям
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 ССЗ
5.1.1. Учебный план по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
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 кабинетов, 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
3ДОРОВЬЯ

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

1.1. Цели и задачи ППССЗ

Цель ППСС3: обеспечение достижения обучающимися результатов, соответствующих требованиям ФГОС СПО и профессиональных стандартов фельдшер, подготовка конкурентоспособного на рынке труда специалиста, готового к постоянному профессиональному росту, социальной И профессиональной 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.

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 Минпросвещения России от 06.07.2022 N 531 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая»;
- 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 ПООП:

ФГОС 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;

П – Профессиональный цикл;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОП СПО ППССЗ имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Срок освоения ОП СПО ППССЗ в ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, базовой подготовки, очной формы обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице.

уровень ооразования, необходимый для приема на обучение ППССЗ	квалификации базовой	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
Среднее общее образование	Зубной техник	1год 1 месяц

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 02 Здравоохранение.

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям

Область профессиональной деятельности выпускников:

– изготовление зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов в учреждениях здравоохранения по указанию врача.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- зубные протезы, ортодонтические и челюстно-лицевые аппараты, оборудование и аппаратура зуботехнической лаборатории, конструкционные и вспомогательные материалы;
 - первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности:

Зубной техник готовится к следующим видам деятельности:

- Изготовление съемных пластиночных протезов.
- Изготовление несъемных протезов.
- Изготовление бюгельных протезов.
- Изготовление ортодонтических аппаратов.
- Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Зубной техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенц ии	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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	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

	деятельности	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
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие,	выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую	развития и самообразования; выявлять достоинства
	деятельность	и недостатки коммерческой идеи; презентовать
	в профессиональной	идеи открытия собственного дела в
	сфере, использовать	профессиональной деятельности; оформлять
	знания по финансовой	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	грамотности в различных	процентным ставкам кредитования; определять
	жизненных ситуациях	инвестиционную привлекательность
	жизненных ситуациях	коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею;
		· •
		определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	команде	деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном языке	рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания: особенности социального и культурного
	учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и
	~	построения устных сообщений
	контекста	
1		
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей

	демонстрировать	антикоррупционного поведения
	осознанное поведение на	
	основе традиционных	Знания: сущность гражданско-патриотической
	общечеловеческих	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	ценностей, в том числе с	профессиональной деятельности по специальности;
	учетом гармонизации	стандарты антикоррупционного поведения и
	межнациональных и	последствия его нарушения
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению окружающей	безопасности; определять направления
	среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности осуществлять работу
	применять знания об	с соблюдением принципов бережливого
	изменении климата,	производства; организовывать профессиональную
	принципы бережливого	деятельность с учетом знаний об изменении
	производства, эффективно	климатических условий региона
		Знания: правила экологической безопасности при
		ведении профессиональной деятельности; основные
		ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства; основные
		направления изменения климатических условий
		региона
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры для	оздоровительную деятельность для укрепления
	сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и
	здоровья в процессе	профессиональных целей; применять рациональные
	профессиональной	приемы двигательных функций в профессиональной
	деятельности и	деятельности; пользоваться средствами
	поддержания	профилактики перенапряжения, характерными для
	необходимого уровня	данной специальности
	физической	Знания: роль физической культуры в
	подготовленности	общекультурном, профессиональном и социальном
		развитии человека; основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности;
O 74 0 0		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном языках	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
	•	вания правина построения простіх и спомніх

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	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
1. Выполнение	ПК 1.1. Осуществлять	Навыки:
подготовительных	подготовку	 осуществления подготовки
и организационно-	стоматологического	стоматологического оборудования и
технологических	оборудования и	оснащения зуботехнической лаборатории
процедур	оснащения	к работе с учетом организации
при изготовлении	зуботехнической	зуботехнического производства
зубных протезов	лаборатории к работе с	Умения:
и аппаратов	учетом организации	подготавливать стоматологическое
1	зуботехнического	оборудование зуботехнической
	производства	лаборатории к работе с учетом
	1	организации зуботехнического
		производства;
		 подготавливать стоматологическое
		оснащение зуботехнической лаборатории
		к работе с учетом организации
		зуботехнического производства
		Знания:
		– структура и организация
		зуботехнического производства;
		- стоматологическое оборудование и
		оснащение зуботехнической лаборатории
		с учетом организации зуботехнического
		производства
	ПК 1.2. Проводить	Навыки:
	контроль исправности,	– проведения контроля исправности,
	правильности	правильности эксплуатации
	эксплуатации	стоматологического оборудования и
	стоматологического	оснащения, материалов зуботехнической
	оборудования	лаборатории
	и оснащения,	Умения:
	материалов	– проводить контроль исправности,
	зуботехнической	правильности эксплуатации
	лаборатории	стоматологического оборудования и
		оснащения, материалов зуботехнической
		лаборатории
		Знания:
		правила эксплуатации
		стоматологического оборудования и
		оснащения зуботехнической лаборатории

работе c организации учетом зуботехнического производства; - критерии исправности стоматологического оборудования оснащения зуботехнической лаборатории работе c учетом организации зуботехнического производства; - состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, правила работы с ними; - нормы расходования, порядок учета, хранения и списания зуботехнических материалов Навыки: охраны обеспечения требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарноэпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов Умения: - соблюдать правила внутреннего трудового распорядка; - соблюдать санитарноэпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве;

ПК 1.3. Обеспечивать требования труда, правил техники безопасности, санитарноэпидемиологического гигиенического режимов изготовлении зубных протезов и аппаратов

- соблюдать требования пожарной безопасности, охраны труда при зубных изготовлении протезов аппаратов;
- соблюдать требования правил техники безопасности при изготовлении зубных протезов и аппаратов

Знания:

- Российской законодательство Федерации в сфере охраны здоровья;
- нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;
- правила охраны труда и техники безопасности зуботехнического производства;
- санитарно-эпидемиологический гигиенический режим на зуботехническом производстве;
- меры профилактики профессиональных зуботехническом заболеваний на производстве;

		– правила применения средств
		индивидуальной защиты на
		зуботехническом производстве;
ПК	1.4.	Навыки:
-	изовывать	– организации деятельности
	І ЬНОСТЬ	находящегося в распоряжении
наход	ящегося	медицинского персонала
В	распоряжении	Умения:
медиц	инского	– организовывать деятельность
персоп	нала	находящегося в распоряжении
		медицинского персонала
		Знания:
		– должностные обязанности сотрудников
		на зуботехническом производстве;
		– нормативные правовые акты,
		регламентирующие профессиональную
		1 1 1
		деятельность на зуботехническом
		производстве;
		 требования охраны труда;
		 нормы и правила делового общения;
		– способы разрешения конфликтных
		ситуаций на зуботехническом
		производстве
ПК	1.5. Вести	Навыки:
медиц	инскую	– ведения медицинской документации,
докум	ентацию	в том числе в форме электронного
при	изготовлении	документа;
зубны	х протезов	 использования информационно-
и аппа	ратов	аналитических систем 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;
		– использовать информационно-
		аналитические системы и
		информационно-телекоммуникационную
		сеть «Интернет»;
		– использовать в работе персональные
		данные пациентов и сведения,
		составляющие врачебную тайну
		Знания:
		– правила оформления медицинской
		документации, в том числе в форме
		электронного документа;
		 правила использования в работе
		персональных данных пациентов
		и сведений, составляющих врачебную
		тайну
		танпу

ПК 1.6. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме

Навыки:

- оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма (кровообращения И (или) человека требующих дыхания), 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);
- выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации

Умения:

- оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- 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)

Знания:

- методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;

		T	
			– правила проведения базовой сердечно-
			легочной реанимации
2.Изготовление		ПК 2.1. Изготавливать	Навыки:
съёмных		съемные	- изготовления частичного съемного
пластиночных,		пластиночные	протеза;
несъёмных	И	протезы при	- изготовления полного съемного
бюгельных		частичном и полном	пластиночного протеза;
протезов		отсутствии зубов	_
протезов		отеутетын зуссы	- изготовления съемных пластиночных и
			бюгельных протезов, протезов из
			термопластичных материалов
			Умения:
			– проводить осмотр зубочелюстой
			системы пациента;
			– проводить регистрацию и определение
			прикуса;
			– проводить работу с лицевой дугой и
			артикулятором;
			проводить оценку оттиска;
			 фиксировать гипсовые модели в окклюдатор и артикулятор;
			– изгибать гнутые проволочные
			кламмеры
			Знания:
			– анатомия, физиология и биомеханика
			зубочелюстной системы;
			– виды и конструктивные особенности
			съемных пластиночных протезов,
			применяемых при полном и частичном
			отсутствии зубов, их преимущества и
			недостатки;
			– правила и особенности работы
			альгинатными и силиконовыми
			оттискными материалами;
			– клинико-лабораторные этапы работы с
			лицевой дугой и артикулятором;
			– способы фиксации и стабилизации
			съемных пластиночных зубных протезов;
			 клинико-лабораторные этапы и
			технология изготовления съемных
			_
			пластиночных зубных протезов при отсутствии зубов;
			– этапы изготовления протезов из
			термопластичных материалов;
			– особенности методов установки зубов в
			восковой композиции для сцепления с
			базисом из термопластичных материалов;
			– технология прессовки в термопрессе
			протеза из термопластичных материалов;
			– особенности обработки, шлифовки,
			полировки протезов из термопластичных
			материалов
		ПК 2.2. Производить	Навыки:
		1	1

починку съемных	– поч
пластиночных	зубны
протезов	привар
	самотн
	переба
	лабора
	Умени
	– изгі
	кламм
	– про
	пласти

чинки съемных пластиночных іх протезов, приварки кламмера, рки зуба, починки перелома базиса вердеющей пластмассой, азировки съемного протеза аторным методом

ия:

- ибать гнутые проволочные леры;
- оводить починку съемных иночных протезов

Знания:

технология починки съемных пластиночных зубных протезов

ПК 2.3. Изготавливать различные вилы несъемных протезов учетом индивидуальных особенностей пациента

Навыки:

- изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов, зуба изготовления пластмассового изготовления простого, коронки пластмассовой;
- изготовления штампованно-паяных зубных несъемных протезов, штампованной изготовления коронки, изготовления спайки;
- изготовления литых несъемных зубных протезов без облицовки, изготовления коронки цельнолитой, изготовления зуба металлического в несъемной конструкции протеза;
- изготовления литых несъемных зубных протезов с облицовкой, изготовлении коронки металлоакриловой цельнолитом каркасе, изготовления зуба металлоакрилового, изготовления металлокерамического, изготовления коронки металлокерамической (фарфоровой);
- изготовления штифтовой конструкции, восстановительных вкладок и виниров;
- изготовления цельнокерамических несъемных зубных протезов;
- изготовления несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементами

Умения:

- моделировать восковые конструкции несъемных зубных протезов;
- изготавливать литниковую систему и подготавливать восковые композинии зубных протезов к литью;
- припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас несъемного зубного протеза;

- изготавливать пластмассовую облицовку керамическую несъемного зубного протеза; – проводить окончательную обработку несъемных зубных протезов Знания: - способы и особенности изготовления разборных моделей челюстей; - клинико-лабораторные этапы технология изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов; - клинико-лабораторные этапы технология изготовления штампованных коронок штампованно-паяных мостовидных зубных протезов; - клинико-лабораторные этапы технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов; - клинико-лабораторные этапы технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой; - технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов; - назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций восстановительных вкладок, виниров; - клинико-лабораторные этапы
 - клинико-лаоораторные этапы изготовления цельнокерамических протезов;
 - принципы работы системы автоматизированного проектирования и изготовления зубных протезов;
 - принципы работы на фрезернопараллелометрическом станке, технология установки микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза;
 - принципы и технологии работы на фрезерно-параллелометрическом станке

ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы

Навыки:

- изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами, изготовления бюгельного каркаса;
- изготовления комбинированных съемно-несъемных протезов (бюгельных, пластиночных) с коронками без облицовки, с облицовкой с установкой микрозамкового крепления

Умения:

– проводить параллелометрию гипсовых моделей; моделировать элементы каркаса бюгельного зубного протеза; – изготавливать литниковую систему бюгельного зубного протеза; - припасовывать каркас бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и проводить его обработку; – проводить постановку зубов при бюгельного зубного изготовлении протеза, заменять воск на пластмассу; – проводить окончательную обработку бюгельного зубного протеза; – проводить на фрезерно параллелометрическом станке установку микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза Знания: - организация литейного производства в ортопедической стоматологии; – виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов; - способы фиксации бюгельных зубных протезов; - клинико-лабораторные этапы изготовления технология бюгельных зубных протезов; - технология дублирования и получения огнеупорной модели; – планирование И моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза; – правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель - правила постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый; - особенности изготовления литниковых стоматологических систем литья сплавов при изготовлении каркаса бюгельного зубного протеза ПК. 3.Изготовление Навыки: Изготавливать - изготовления ортодонтических функционально аппаратов основные съемные действующих ортодонтических челюстно-лицевых несъемные аппаратов, изготовления пластинки с протезов ортодонтические заслоном для языка (без кламмеров), аппараты с учетом изготовления пластинки индивидуальных окклюзионными накладками,

изготовления

наклонной плоскостью

съемной

особенностей

пациента

пластинки

- изготовления механически действующих ортодонтических аппаратов, изготовления вестибулярной, изготовления пластинки вестибулярной, изготовления ДУГИ вестибулярной дополнительными изгибами - изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия Умения: - проводить оценку оттиска; вспомогательные – изготавливать рабочие модели челюстей; - наносить рисунок ортодонтического аппарата на модель; - изготавливать элементы
- изготавливать элементы ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;
- изготавливать базис ортодонтического аппарата;
- проводить окончательную обработку ортодонтического аппарата

Знания:

- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;
- понятие о зубочелюстных аномалиях,
 их классификация и причины возникновения;
- общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов, классификация ортодонтических аппаратов;
- элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия;
- биомеханика передвижения зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления ортодонтических аппаратов;
- особенности зубного протезирования у детей

ПК 3.2. Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты

Навыки:

 изготовления репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов

Умения:

- проводить оценку оттиска;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;

		1
		 изготавливать фиксирующие,
		репонирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые
		протезы;
		- изготавливать профилактические,
		лечебные, защитные шины, боксерскую
		шину
		Знания:
		- классификация челюстно-лицевых
		аппаратов;
		– общие принципы лечения дефектов
		челюстно-лицевой области;
		клинико-лабораторные этапы
		изготовления челюстно-лицевых
		протезов;
		клинико-лабораторные этапы
		изготовления профилактических,
		лечебных, защитных шин (кап)
ПКЗЗ Из	вготавливать	Навыки:
	цие протезы	изготовления замещающих и
замещающ	(ис протезы	формирующих аппаратов;
		- изготовления пострезекционных
		протезов и экзопротезов, сложных
		челюстных протезов Умения:
		– проводить оценку оттиска;
		– изготавливать вспомогательные и
		рабочие модели челюстей;
		– изготавливать фиксирующие,
		репонирующие, замещающие,
		формирующие челюстно-лицевые
		протезы;
		– изготавливать профилактические,
		лечебные, защитные шины, боксерскую
		шину
		Знания:
		 классификация челюстно-лицевых
		аппаратов;
		– общие принципы лечения дефектов
		челюстно-лицевой области;
		– клинико-лабораторные этапы
		изготовления челюстно-лицевых
		протезов;
		клинико-лабораторные этапы
		изготовления профилактических,
		лечебных, защитных шин (кап)
ПК 3.4. Из	вготавливать	Навыки:
обтураторі		 изготовления протезов и аппаратов при
	расщелинах	уранопластике
твёрдого	•	Умения:
нёба		проводить оценку оттиска;
		проводить оценку оттнека,

	 изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
	– изготавливать фиксирующие,
	репонирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые
	протезы;
	– изготавливать профилактические,
	лечебные, защитные шины, боксерскую
	шину
	Знания:
	 классификация челюстно-лицевых
	аппаратов;
	-
	– общие принципы лечения дефектов
	челюстно-лицевой области;
	– клинико-лабораторные этапы
	изготовления челюстно-лицевых
	протезов;
	 клинико-лабораторные этапы
	изготовления профилактических,
	лечебных, защитных шин (кап)
ПК 3.5. Изготавливать	Навыки:
лечебно-	изготовления профилактических,
профилактические	лечебных, защитных шин, боксерской
аппараты (шины).	ШИНЫ
	Умения:
	 проводить оценку оттиска;
	- изготавливать вспомогательные и
	рабочие модели челюстей;
	– изготавливать фиксирующие,
	репонирующие, замещающие,
	формирующие челюстно-лицевые
	протезы;
	– изготавливать профилактические,
	лечебные, защитные шины, боксерскую
	шину
	Знания:
	 классификация челюстно-лицевых
	аппаратов;
	– общие принципы лечения дефектов
	челюстно-лицевой области;
	 клинико-лабораторные этапы
	изготовления челюстно-лицевых
	протезов;
	 клинико-лабораторные этапы
	изготовления профилактических,
	лечебных, защитных шин (кап)
· ·	(mil)

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена.

5.1.1. Учебный план по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

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.

ОП СПО ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая предусматривает изучение следующих учебных циклов в соответствии с учебным планом:

- общего социально- гуманитарного;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального цикла;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Учебный план представлен в Приложение 1.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности.

ОП СПО ППССЗ состоит из обязательной и вариативной частей

Вариативная часть ОП СПО ППССЗ распределена следующим образом:

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

Вариативная часть, предусмотренная ФГОС, в количестве не менее 30% обязательных для изучения студентов часов распределена следующим образом:

В социально- гуманитарный цикл введены новые дисциплины:

- Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма -32ч.
 - ОГСЭ.05. Религиоведение 68ч.
 - ОГСЭ.06. Основы мировых религий 54ч.

Учебный план по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, программа подготовки специалистов среднего звена:

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

Рабочие программы учебных дисциплин являются частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

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 фельдшера. Количество часов на освоение рабочих программ профессиональных

модулей определяется требованиями ФГОС 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. Приложение 3, 4.

В рабочих программах представлены:

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

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика.

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей		
ПМ.01.	Изготовление съемных пластиночных протезов		
	Производственная практика (по профилю специальности)		
ПМ.02.	Изготовление несъемных протезов		
	Производственная практика (по профилю специальности)		
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов		
	Производственная практика (по профилю специальности)		
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов		
	Учебная практика		
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов		
	Учебная практика		

Обязательная часть цикла ОСГ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: История, Иностранный язык, Физическая культура.

Дисциплина Физическая культура реализуется как за счет обязательных аудиторных часов (не менее 2 часов в неделю весь период обучения), так и за счет часов самостоятельной работы (2 часа в неделю весь период обучения за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях физкультурно-оздоровительной направленности - в соответствии с графиком работы секций).

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Оценка по итогам промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является оценкой результатов освоения основ военной службы.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем самостоятельно.

Часы консультаций закладывается в распределение педагогической нагрузки преподавателей.

Выполнение часов консультаций подтверждается соответствующими записями в учебных журналах, а также отчетами о выполнении педагогической нагрузки. При изменении количества, обучающихся колледжа в течение учебного года, количество распределенных часов консультаций изменению не подлежат.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, заполнение рабочих тетрадей и т.д.

Рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов,

профессиональных модулей и практик рассмотрены на заседаниях предметно-цикловых комиссии. Программы профессиональных модулей согласованы с работодателями.

5.1.3. Рабочие программы учебных и производственных практик

Практика является обязательным разделом ОП СПО ППССЗ.

Практика 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. Программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

При реализации ОП СПО ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная (профессиональная) практика реализуется в объеме, предусмотренном учебным планом.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики (стажировки).

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

По всем видам практики разработаны рабочие программы и определены формы промежуточной аттестации. Рабочие Программы практик приведены в Приложении 5.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

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 календарном графике учебного процесса указывается последовательность реализации ОП СПО ППССЗ специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, включая теоретическое и практическое обучение, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы.

Календарный учебный график представлен в приложении 2.

5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

На основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» статьи 12, воспитание обучающихся при освоении ими образовательных программ среднего профессионального образования в колледже осуществляется на основе Рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утвержденных с учетом соответствующей примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

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

Залачи:

- 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 представлен в <u>Приложении 6.</u>

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению реализации образовательной программы

ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова», реализующий ОП СПО ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, располагает материальнотехнической 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.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и

производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях ЧПОУ «МКиБ». База практики оснащена оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей ФГОС СПО.

Производственная (в том числе преддипломная) практика реализуется в профильных организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение. Оборудование и инвентарь, материально-техническое оснащение рабочих мест производственной практики соответствуют содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, инвентаря и оборудования. профессиональной Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, включая использование оборудования на основе заключения договоров с лечебно-профилактическими организациями.

Перечень материально- технического обеспечения, необходимый для реализации ООП, включает в себя:

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений: Кабинеты:

- 1. социально-гуманитарных дисциплин;
- 2. анатомии и физиологии человека с основами патологии и генетики;
- 3. химии и первой медицинской помощи;
- 4. основ микробиологии и иммунологии и безопасности жизнедеятельности;
- 5. математики и управления персоналом;
- 6. стоматологических заболеваний;
- 7. стоматологии и гигиены;
- 8. технологии изготовления протезов.

Спортивный комплекс:

1. спортивный зал;

Залы

- 1. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- 2. актовый зал.

6.1.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

В колледже имеется необходимое оснащение и оборудование для проведения теоретических и практических занятий:

- выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимся профессиональных модулей, в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях (предприятиях) в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Кабинеты и лаборатории оснащены оборудованием, необходимым для реализации образовательной программы в соответствии с требованиями действующих государственных образовательных стандартов.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение

обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Минимально необходимый для реализации ОП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

1	СГ.01 История России	Учебная аудитория социально-гуманитарных
1	ст.от история госсии	дисциплин для проведения занятий лекционного типа,
		практических занятий, групповых консультаций и
		индивидуальной работы обучающихся, текущего
		1
		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.
		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
	язык в	дисциплин для проведения занятий лекционного типа,
	профессиональной	практических занятий, групповых консультаций и
	деятельности	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,
		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
3	CE 02 Faragraph	организации.
3	СГ.03 Безопасность	Учебная аудитория основ микробиологии и
	жизнедеятельности	иммунологии и безопасности жизнедеятельности 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,
		персональный компьютер, проектор, экран. ,
		медицинская аптечка, огнетушитель (учебный), стенд
		информационный, респираторы, противогаз,
		индивидуальные перевязочные материалы, носилки

		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
4	CE 04 &	организации.
4	СГ.04 Физическая	Помещение (Спортивный зал) для проведения
	культура	практических занятий, групповых консультаций и
		индивидуальной работы обучающихся, а также для
		проведения текущего контроля и промежуточной
		аттестации.
		Перечень основного оборудования технических
		средств обучения и материалов: штанги,
		гимнастические скамейки, стенки гимнастические,
		скакалки, перекладины навесные, гантели
		тренировочные, спортивные тренажеры, обручи, палки
		гимнастические, музыкальный центр и др. инвентарь,
		гимнастические коврики, гимнастические маты, обручи
		гимнастические, мячи, фитболы, канаты для
		перетягивания, 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
	GT 0. F. O	организации.
5	СГ.05 Основы	Учебная аудитория социально-гуманитарных
	бережливого	дисциплин для проведения занятий лекционного типа,
	производства	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,
		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
	CE AC O	организации.
6	СГ.06 Основы	Учебная аудитория социально-гуманитарных
	финансовой	дисциплин для проведения занятий лекционного типа,
	грамотности	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,
		персональный компьютер, проектор, экран.

		X7
		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
	население в	иммунологии и безопасности жизнедеятельности для
	противодействии	проведения занятий лекционного типа, практических
	распространению	занятий, групповых консультаций и индивидуальной
	идеологии терроризма	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,
		персональный компьютер, проектор, экран,
		медицинская аптечка, огнетушитель (учебный), стенд
		информационный, респираторы, противогаз,
		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
		дисциплин 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,
		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	Учебная аудитория анатомии и физиологии человека
	физиология человека с	с основами патологии и генетики для проведения
	курсом биомеханики	занятий лекционного типа, практических занятий,
	зубочелюстной	групповых консультаций и индивидуальной работы
	системы	обучающихся, текущего контроля и промежуточной
	- I TIME	аттестации.
		Πουρική το προσφαία το προσφαία το πορικό που που παροσφαία το προσφαία το προ
		Перечень основного оборудования, технических
		средств обучения и материалов: учебные столы,
		1 2

	1	
		информационный, набор 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-образовательной среде
		организации.
10	ОП.02 Основы	Учебная аудитория основ микробиологии и
	микробиологии и	иммунологии и безопасности жизнедеятельности для
	инфекционная	проведения занятий лекционного типа, практических
	безопасность	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,
		персональный компьютер, проектор, экран. ,
		медицинская аптечка, огнетушитель (учебный), стенд
		информационный, респираторы, противогаз,
		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.
11	ОП.03	Учебная аудитория стоматологических заболеваний
	Стоматологические	для проведения занятий лекционного типа,
	заболевания	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, диагностические комплекты (зеркала, зонд,
		захваты), единовременные инструменты (зубные буры,
		иглы, пломбы), антисептические средства, модели
		челюстей и зубов (анатомических, патанатомических)
		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

12	ОП.04 Гигиена с	Vyv6yvag avyvganyg aravara yarun y gyryayy yyg
12	экологией человека	Учебная аудитория стоматологии и гигиены для проведения занятий лекционного типа, практических
	экологиси человска	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,
		персональный компьютер, проектор, экран, модели
		челюстей пластиковые с патологиями, фантом головы
		человека, наборы для проведения гигиенических
		осмотров, материалы для профилактики
		стоматологических заболеваний (зубные пасты,
		ополаскиватели 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
12	IIM 01 Drymany	организации
13	ПМ.01 Выполнение	
	подготовительных и	
	организационно- технологических	
	процедур при	
	изготовлении зубных	
	протезов и аппаратов	
13.1	МДК.01.01	Учебная аудитория основ микробиологии и
	Зуботехническое	иммунологии и безопасности жизнедеятельности для
	материаловедение с	проведения занятий лекционного типа, практических
	курсом охраны труда и	занятий, групповых консультаций и индивидуальной
	техники безопасности	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,
		персональный компьютер, проектор, экран,
		медицинская аптечка, огнетушитель (учебный), стенд
		информационный, респираторы, противогаз,
		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
12.2	МПК 01 02 П	организации.
13.2	МДК.01.02 Первая	Учебная аудитория химии и первой медицинской
	медицинская помощь	помощи для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и
		практических занятии, групповых консультации и индивидуальной работы обучающихся, текущего
1	1	пидивидувленой работы боучающихся, 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 навыков 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.02 Изготовление	
	съемных	
	пластиночных,	
	несъемных и	
	бюгельных протезов	
	oror embring riporeson	
14.1	МДК.02.01 Технология	Учебная аудитория технологии изготовления
17.1	изготовление съемных	протезов для проведения занятий лекционного типа,
	пластиночных	практических занятий, групповых консультаций и
	протезов	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,
		персональный компьютер, проектор, экранмодели,
		окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая
		проволока, моделировочные шпателя, гипс,
		силиконовые слепки кюветы, бюгеля, средства для
		обработки, шлифовки, полировки
		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.
14.2		•
11.2	МДК.02.02	Учебная аулитория технопогии изготовления
1	МДК.02.02 Технология	Учебная аудитория технологии изготовления
	МДК.02.02 Технология изготовление	протезов для проведения занятий лекционного типа,
	Технология	протезов для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и
	Технология изготовление	протезов для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся, текущего
	Технология изготовление	протезов для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Технология изготовление	протезов для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования, технических
	Технология изготовление	протезов 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,
	Технология изготовление	протезов 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
	Технология изготовление	протезов 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,

		OKICHIO HOTODI I DOOK GOOMOVI VI OPTO HOUTINGOVOG
		окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая
		проволока, моделировочные шпателя, гипс, силиконовые слепки кюветы, бюгеля, средства для
		обработки, шлифовки, полировки
		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.
14.3	МДК.02.03 Технология	Учебная аудитория технологии изготовления
1 1.5	изготовление	протезов для проведения занятий лекционного типа,
	бюгельных протезов	практических занятий, групповых консультаций и
	orer engineer inpereses	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,
		персональный компьютер, проектор, экранмодели,
		окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая
		проволока, моделировочные шпателя, гипс,
		силиконовые слепки кюветы, бюгеля, средства для
		обработки, шлифовки, полировки
		Учебная аудитория информатики для
		самостоятельной и воспитательной работы
		обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с
		подключением к сети Интернет и обеспечением доступа
		подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде
		подключением к сети Интернет и обеспечением доступа
15	ПМ.03 Изготовление	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде
15	ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде
15	ортодонтических аппаратов челюстно-	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде
	ортодонтических аппаратов челюстно- лицевых протезов	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.
15.1	ортодонтических аппаратов челюстно- лицевых протезов МДК.03.01 Технология	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления
	ортодонтических аппаратов челюстно- лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов для проведения занятий лекционного типа,
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и
	ортодонтических аппаратов челюстно- лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся, текущего
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации.
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования, технических
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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,
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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,
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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, персональный компьютер, проектор, экранмодели,
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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, персональный компьютер, проектор, экранмодели, окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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, персональный компьютер, проектор, экранмодели, окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая проволока, моделировочные шпателя, гипс,
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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, персональный компьютер, проектор, экранмодели, окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая проволока, моделировочные шпателя, гипс, силиконовые слепки кюветы, бюгеля, средства для
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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, персональный компьютер, проектор, экранмодели, окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая проволока, моделировочные шпателя, гипс, силиконовые слепки кюветы, бюгеля, средства для обработки, шлифовки, полировки
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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, персональный компьютер, проектор, экранмодели, окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая проволока, моделировочные шпателя, гипс, силиконовые слепки кюветы, бюгеля, средства для обработки, шлифовки, полировки Учебная аудитория информатики для
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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, персональный компьютер, проектор, экранмодели, окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая проволока, моделировочные шпателя, гипс, силиконовые слепки кюветы, бюгеля, средства для обработки, шлифовки, полировки Учебная аудитория информатики для самостоятельной и воспитательной работы
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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, персональный компьютер, проектор, экранмодели, окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая проволока, моделировочные шпателя, гипс, силиконовые слепки кюветы, бюгеля, средства для обработки, шлифовки, полировки Учебная аудитория информатики для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с
	ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации. Учебная аудитория технологии изготовления протезов 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, персональный компьютер, проектор, экранмодели, окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая проволока, моделировочные шпателя, гипс, силиконовые слепки кюветы, бюгеля, средства для обработки, шлифовки, полировки Учебная аудитория информатики для самостоятельной и воспитательной работы

		организации.
15.2	МДК.03.02 Технология изготовления челюстно-лицевых протезов	Учебная аудитория технологии изготовления протезов для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и
	протезов	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, персональный компьютер, проектор, экранмодели, окклюдаторы, воск базисный, ортодонтическая проволока, моделировочные шпателя, гипс, силиконовые слепки кюветы, бюгеля, средства для обработки, шлифовки, полировки 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	Учебная практика	
16.1	УП.02.01 Ознакомительная практика	Учебная практика реализуется в кабинетах и лабораториях Государственного бюджетного учреждения Республики Дагестан «Дербентская центральная городская больница», укомплектованных оборудованием, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.
17	Производственная практика	
17.1	ПП.01 Выполнение подготовительных и организационнотехнологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	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.
17.2	ПП.02.01 Технология изготовление съемных пластиночных протезов	Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики

	HH 02 02 T	соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.
17.3	ПП.02.02 Технология	Производственная практика реализуется в
	изготовление несъемных протезов	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.
17.4	ПП.02.03 Технология	Производственная практика реализуется в
	изготовление	организациях медицинского профиля, обеспечивающих
	бюгельных протезов	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.
18	ФТД.01 Менеджмент	Учебная аудитория математики и управления
		персоналом 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,
		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.
1		

10	ФТЛ 02 Управление	Упобиод оунитория метометики и упрернения
19	ФТД.02 Управление персоналом	Учебная аудитория математики и управления персоналом 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, 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.
20	Обеспеченность	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет:
20	литературой	Письменный стол, компьютерные столы, стулья,
	1 11	компьютерная техника с подключением к сети Интернет
		и обеспечением доступа к электронной информационно-
		образовательной среде организации.
		Библиотечный фонд образовательной организации
		укомплектован печатными изданиями и (или)
		электронными изданиями, указанных в рабочих
		программах дисциплин (модулей) в качестве основной
		литературы, на одного обучающегося из числа лиц,
		одновременно осваивающих соответствующую
		дисциплину (модуль). С целью удовлетворения
		информационных потребностей пользователей, а также
		стопроцентного обеспечения учебной литературой
		студентов, в Колледже осуществлено подключение к электронно-библиотечной системе (ЭБС), которая
		является образовательным ресурсом «Консультант
		является образовательным ресурсом «консультант студента», PROF образование для студентов и
		преподавателей. Использование данного ресурса
		позволяет всем сотрудникам и студентам Колледжа
		иметь онлайн-доступ к полнотекстовым электронным
		версиям учебной литературы и дополнительным
		материалам для среднего медицинского образования.
	Актовый зал	Актовый зал - помещение для проведения культурного
		студенческого досуга и занятий художественным
		творчеством, техническое оснащение которого
		обеспечено качественным воспроизведением
		фонограмм, звука, видеоизображений, а также световое
		оформление мероприятия.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей).

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет).

Каждый обучающийся обеспечен учебным печатным и электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Каждый обучающийся имеет доступ к Электронной библиотечной системе «Консультант студента» посредством индивидуального активационного кода.

В качестве основной литературы Колледж использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензированного программного обеспечения.

Реализация ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными учебными изданиями, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

С целью удовлетворения информационных потребностей пользователей, а также стопроцентного обеспечения учебной литературой студентов, в Колледже осуществлено подключение к электронно-библиотечной системе (ЭБС), которая является образовательным ресурсом «Консультант студента», PROFобразование для студентов и преподавателей. Использование данного ресурса позволяет всем сотрудникам и студентам Колледжа иметь онлайн-доступ к полнотекстовым электронным версиям учебной литературы и дополнительным материалам для среднего медицинского образования.

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 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.

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 $\Phi\Gamma$ ОС СПО и специфики получаемой специальности 31.02.01 Лечебное дело.

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 может быть 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 экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

Условия организации воспитания определены ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

Выбор форм организации воспитательной работы основан на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

В колледже сформирована социокультурная среда и созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Организовывает и координирует данную работу по формированию социокультурной среды заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам.

Для формирования общих компетенций, обучающихся в колледже:

- имеются студенческие общественные организации;
- в соответствии с планом воспитательной работы колледжа проводятся мероприятия общекультурной и спортивно-оздоровительной направленности;
- студенты колледжа принимают участие в городских, региональных, всероссийских и международных молодежных мероприятиях, и акциях и т.д.

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. <u>Приложение 4.</u>

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 ОП СПО ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным ДЛЯ преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации и имеют возможность проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

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

Нормативные затрат оказания государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня

средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. 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

ОБУЧЕНИИ 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 медикосоциальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии. Также возможен перевод обучающегося 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 31.02.05 Стоматология ортопедическая 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 Учебные кабинеты ограниченными возможностями здоровья. (мастерские, специализированные лаборатории), при наличии обучающихся 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 доступных 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 возникают проблемы возможностями здоровья учебного, адаптационного, препятствующие коммуникативного характера, 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.