МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГАОУ ВО БФУ им. И.Канта Федоров А.А.

апрения 2024 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Квалификация выпускника: Зубной техник

Форма обучения: Очная

г. Калининград

2024 год

Разработчики: Стрельникова Елена Станиславовна, директор медицинского колледжа (Ф.И.О., уч.звание, уч. степень, место работы и должность)

Рассмотрено на заседании педагогического совета (протокол № 2от 25 декабря 2023 года)

Лист согласования с работодателями:

Ф.И.О.	Должность	Организация	Подпись
Уварова Татья	на Президент	ГБУЗ КО «Областная	
Валентиновна	региональной	клиническая	
	общественной	больница»	
	организации		
	«Ассоциация		
	специалистов со		
	средним		
	медицинским		
	образованием		
	Калининградской		
	области»		

СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Общие положения:
- 1.1 Назначение образовательной программы
- 1.2 Нормативные основания для разработки образовательной программы
- 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы
 - 2. Общая характеристика образовательной программы:
 - 2.1 Квалификация выпускника
 - 2.2 Форма получения образования
 - 2.3 Объем и сроки получения образования
- 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОП СПО
 - 3.1. Область профессиональной деятельности выпускника
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям
 - 4. Результаты освоения ОП СПО:
 - 4.1 Общие компетенции выпускника.
 - 4.2 Профессиональные компетенции
- 5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса:
 - 5.1. Учебный план.
 - 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей), аннотации рабочих программ.
 - 5.4. Программы практик, аннотации программ практик.
 - 6. Условия реализации ОП СПО:
- 6.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практик ОП СПО.
 - 6.2. Учебно-методическое обеспечение ОП СПО.
 - 6.3. Кадровые условия реализации ОП СПО.
 - 6.4. Финансовые условия реализации ОП СПО.
- 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе.
- 8. Общие требования к организации воспитания обучающихся, включая документы, регламентирующие содержание и организацию воспитательной работы:
- 8.1. Рабочая программа воспитания (включая календарный план воспитательной работы)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение образовательной программы среднего профессионального образования

Образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного Приказом 6 2022 Минпросвещения России ОТ июля Г. № 531 (далее – ФГОС СПО).

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

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

1.2. Нормативные основания для разработки ОП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании
 в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 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 г. № 531 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05
 Стоматология ортопедическая»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800
 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации
 от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и

проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
 от 31.07.2020 г. № 474н «Об утверждении профессионального стандарта «Зубной техник».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП - образовательная программа;

ПОП – примерная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

2. Общая характеристика образовательной программы

2.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: зубной техник.

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

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

- 2.2 Формы обучения: очная.
- 2.3 Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: зубной техник 2952 академических часа.

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

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 02 Здравоохранение.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных
	модулей
1	2
Выполнение подготовительных	ПМ 01. Выполнение подготовительных и
и организационно-технологических процедур	организационно-технологических
при изготовлении зубных протезов и	процедур при изготовлении зубных
аппаратов	протезов и аппаратов
Изготовление съёмных пластиночных,	ПМ 02. Изготовление съёмных
несъёмных и бюгельных протезов	пластиночных, несъёмных и бюгельных
	протезов
Изготовление ортодонтических аппаратов	ПМ.03 Изготовление ортодонтических
челюстно-лицевых протезов	аппаратов челюстно-лицевых протезов

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компете нции	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
		определять необходимые ресурсы

		рпалеті актуалі ні ми метоломи зобетті
		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	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации;
	поиска, анализа	определять необходимые источники информации
	и интерпретации	планировать процесс поиска
	информации	структурировать получаемую информацию
	и информационные	выделять наиболее значимое в перечне
	технологии для	информации
	выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной	поиска
	деятельности	оформлять результаты поиска, применять
		средства информационных технологий для
		решения профессиональных задач
		использовать современное программное
		обеспечение
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства
		и устройства информатизации
1	1	I N VOLDUNCIDA MINUUDMAINSAHNN

		порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности в
		том числе с использованием цифровых средств
010.02	П	
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	применять современную научную
	личностное развитие,	профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	профессионального развития и самообразования
	профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	сфере, использовать	идеи
	знания по финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела
	грамотности в	в профессиональной деятельности
	различных жизненных	оформлять бизнес-план
	ситуациях.	рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования
		определять инвестиционную привлекательность
		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:
OK 04	взаимодействовать	организовывать работу коллектива
	и работать в коллективе	
	и раобтать в коллективе и команде	и команды
	и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством,
		клиентами в ходе профессиональной деятельности
	İ	Знания:
I		TANKA TANKA AND A CANADA TANADA TANAD
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности

ОК 05	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную	грамотно излагать свои мысли
	коммуникацию	и оформлять документы по профессиональной
	на государственном	тематике на государственном языке, проявлять
	языке Российской	толерантность в рабочем коллективе
	Федерации с учетом	Знания:
	особенностей	особенности социального и культурного
	социального	контекста; правила оформления документов
	и культурного контекста	и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	описывать значимость своей специальности
	позицию,	31.02.05 Стоматология ортопедическая, применять
	демонстрировать	стандарты антикоррупционного поведения
	осознанное поведение на	Знания:
	основе	сущность гражданско-патриотической позиции,
	общечеловеческих	общечеловеческих ценностей
	ценностей, в том числе с	значимость профессиональной деятельности по
	учетом гармонизации	специальности; стандарты антикоррупционного
	межнациональных и	поведения и последствия его нарушения
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
010.07	поведения	V
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,	рамках профессиональной деятельности по
	применять знания	специальности 31.02.05 Стоматология
	об изменении климата,	ортопедическая осуществлять работу с
	принципы бережливого	соблюдением принципов бережливого
	производства,	производства
1		1
	эффективно действовать	организовывать профессиональную деятельность
	в чрезвычайных	с учетом знаний об изменении климатических
		с учетом знаний об изменении климатических условий региона
	в чрезвычайных	с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания:
	в чрезвычайных	с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении
	в чрезвычайных	с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	в чрезвычайных	с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные
	в чрезвычайных	с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
	в чрезвычайных	с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные
	в чрезвычайных	с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
	в чрезвычайных	с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения

OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную
	для сохранения	деятельность для укрепления здоровья,
	и укрепления здоровья	достижения жизненных и профессиональных
	в процессе	целей;
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных
	деятельности	функций в профессиональной деятельности;
	и поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной
	физической	специальности 31.02.05 Стоматология
	подготовленности	ортопедическая
		Знания:
		роль физической культуры
		в общекультурном, профессиональном
		и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности
		31.02.05 Стоматология ортопедическая;
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией	высказываний на известные темы
	на государственном	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	и иностранном языках	на базовые профессиональные темы;
		участвовать в диалогах на знакомые общие
		и профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые
		или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности;
		особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
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	Умения:
и аппаратов	с учетом организации	 подготавливать стоматологическое
	зуботехнического	оборудование зуботехнической
	производства	лаборатории к работе с учетом
		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	 проведения контроля исправности,
	исправности,	правильности эксплуатации
	правильности	стоматологического оборудования и
	эксплуатации	оснащения, материалов зуботехнической
	стоматологического	лаборатории
	оборудования	Умения:
	и оснащения,	 проводить контроль исправности,
	материалов	правильности эксплуатации
	зуботехнической	стоматологического оборудования и
	лаборатории	оснащения, материалов зуботехнической
		лаборатории
		Знания:
		правила эксплуатации
		стоматологического оборудования и
		оснащения зуботехнической лаборатории
		к работе с учетом организации
		к работе с учетом организации

зуботехнического производства;

- критерии исправности
 стоматологического оборудования и
 оснащения зуботехнической лаборатории
 к работе с 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

ПК 1.3. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов

Навыки:

обеспечения требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно - эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов

Умения:

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать санитарноэпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве;
- соблюдать требования пожарной безопасности, охраны труда при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
- соблюдать требования правил техники безопасности при изготовлении зубных протезов и аппаратов

Знания:

- законодательство Российской
 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 и
		гигиенический режим на
		зуботехническом производстве;
		 меры профилактики
		профессиональных заболеваний на
		зуботехническом производстве;
		 правила применения средств
		индивидуальной защиты на
		зуботехническом производстве;
	ПК 1.4.	Навыки:
	Организовывать	 организации деятельности
	деятельность	находящегося в распоряжении
	находящегося	медицинского персонала
	в распоряжении	Умения:
	медицинского	организовывать деятельность
	персонала	находящегося в распоряжении
	1	медицинского персонала
		Знания:
		должностные обязанности
		сотрудников на зуботехническом
		производстве;
		 нормативные правовые акты,
		регламентирующие профессиональную
		деятельность на зуботехническом
		производстве;
		 требования охраны труда;
		 нормы и правила делового общения;
		 способы разрешения конфликтных
		ситуаций на зуботехническом
		производстве
	ПК 1.5. Вести	Навыки:
	медицинскую	- ведения медицинской документации,
	документацию	в том числе в форме электронного
	при изготовлении	документа;
	зубных протезов	- использования информационно-
	и аппаратов	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 информационноаналитические 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 ПК 1.6. Оказывать Навыки: медицинскую помощь - оценки состояния, требующего в экстренной форме оказания медицинской помощи в экстренной форме; - распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; - 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);

Умения:

 оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- выполнения мероприятий базовой

сердечно-легочной реанимации

		– 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;
		 правила проведения базовой сердечно-
		легочной реанимации
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	 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;
		aprimjumopom,

 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: починку съемных - починки съемных пластиночных пластиночных зубных протезов, приварки кламмера, протезов приварки зуба, починки перелома базиса самотвердеющей пластмассой, перебазировки съемного протеза лабораторным методом Умения: - изгибать гнутые проволочные кламмеры;

	 проводить починку съемных
	пластиночных протезов
	Знания:
	технология починки съемных
	пластиночных зубных протезов
ПК 2.3. Изготавля	
различные виды	– изготовления
несъемных проте	
с учетом	протезов, изготовления зуба
индивидуальных	пластмассового простого,
особенностей	изготовления коронки
пациента	пластмассовой;
	 изготовления штампованно-
	паяных несъемных зубных
	протезов, изготовления
	штампованной коронки,
	изготовления спайки;
	изготовления литых
	несъемных зубных протезов без
	облицовки, изготовления коронки
	цельнолитой, изготовления зуба
	литого металлического в
	несъемной конструкции протеза;
	изготовления литых
	несъемных зубных протезов с
	облицовкой, изготовлении
	коронки металлоакриловой на
	цельнолитом каркасе,
	изготовления зуба
	металлоакрилового, изготовления
	зуба 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 композиции зубных протезов к литью;
- припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас несъемного зубного протеза;
- изготавливать пластмассовую и керамическую облицовку несъемного зубного протеза;
- проводить окончательную обработку несъемных зубных протезов

Знания:

- способы и особенности изготовления разборных моделей челюстей;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и 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 изготовления цельнокерамических протезов;
- принципы работы системы автоматизированного проектирования и изготовления зубных протезов;
- принципы работы на фрезернопараллелометрическом станке,
 технология установки микрозамкового крепления к восковой композиции

	Ţ
	несъемного протеза;
	 принципы и технологии работы на
	фрезерно-параллелометрическом станке
ПК 2.4.	Навыки:
Изготавливать литые	изготовления бюгельных
бюгельные зубные	зубных протезов, изготовления
протезы	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 изготовлении бюгельного
	зубного протеза, заменять воск на пластмассу;
	проводить окончательную
	обработку бюгельного зубного
	протеза;
	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 и технология изготовления
		бюгельных зубных протезов;
		 технология дублирования и
		получения огнеупорной модели;
		полу тення отпеунорной 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 систем и литья
		стоматологических сплавов при
		изготовлении каркаса бюгельного
		зубного протеза
Изготовление	ПК. 3.1.	Навыки:
ортодонтических	Изготавливать	 изготовления функционально
аппаратов	основные съемные	действующих ортодонтических
челюстно-лицевых	и несъемные	аппаратов, изготовления пластинки с
протезов	ортодонтические	заслоном для языка (без кламмеров),
	аппараты с учетом	изготовления пластинки с
	индивидуальных	окклюзионными накладками,
	особенностей	изготовления съемной пластинки с
	пациента	наклонной плоскостью
		- изготовления механически
		действующих ортодонтических
		аппаратов, изготовления дуги
		вестибулярной, изготовления пластинки
		вестибулярной, изготовления дуги
		вестибулярной с дополнительными
		изгибами
	•	•

изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия Умения: - проводить оценку оттиска; - изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей; - наносить рисунок ортодонтического аппарата на модель; - изготавливать элементы ортодонтических аппаратов с различным принципом действия; - изготавливать базис ортодонтического – 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 летей ПК 3.2. Навыки: Изготавливать изготовления фиксирующие репонирующих, фиксирующих, и репонирующие направляющих протезов и аппараты аппаратов 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) Навыки: - изготовления замещающих и формирующих аппаратов; - изготовления пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов Умения:

ПК 3.3. Изготавливать замещающие протезы

- 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)
	4. Изготавливать	Навыки:
обтур	раторы	 изготовления протезов и аппаратов
при р	асщелинах	при уранопластике
твёрд	ого и мягкого	Умения:
нёба		 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 з	5. Изготавливать	Навыки:
лечеб		изготовления профилактических,
	илактические	лечебных, защитных шин, боксерской
	раты (шины).	шины
amap	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)

5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Учебный план.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ППССЗ (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоёмкость дисциплин, модулей, практик, а также их общая и аудиторная трудоёмкость в часах.

В базовых частях учебных циклов указан перечень базовых модулей и дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС СПО. В вариативных частях учебных циклов часть часов определена для введенных дисциплин в соответствии с требованиями региона и практического здравоохранения, часть часов распределена на увеличение часов профессионального цикла.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

При составлении учебного плана вуз руководствуется общими требованиями к условиям реализации ППССЗ по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая».

5.2. Календарный учебный график.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей), аннотации рабочих программ.

Перечень рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей направления 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» квалификации зубной техник представлен в таблице 1.

Перечень рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей.

]				
-	-	-		Формы	пром. атт.	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Др
ОП.ОБЦ	ЦЕОБРАЗОВ	ХТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1			
COO.Cp	еднее обще	е образование				
+	БД	Базовые дисциплины				
+	пд	Профильные дисциплины				
+	УД	Дополнительные дисциплины				
+	БД	Базовые дисциплины				
+	пд	Профильные дисциплины				
+	ПОО	Предлагаемые ОО				
пп.про	ФЕССИОНАЛ	ІЬНАЯ ПОДГОТОВКА				
СГЦ.Со	циально-гум	анитарный цикл				
+	СГ.01	История России		1		
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4	2
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4	
+	СГ.04	Физическая культура		123	4	
+	СГ.05	Основы бережливого производства			4	
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности		4		
0ПЦ.06	щепрофесси	ональный цикл				
+	ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	1			
+	ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность			2	
+	ОПЦ.04	Стоматологические заболевания			2	
+	ОПЦ.05	Гигиена с экологией человека			1	
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1		
ПМ.Про	фессиональ	ные модули				
+	ПМ.01	Выполенение подготовительных и органиционно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	1		11	
+	мдк.01.01	Организация трудовой деятельности и ведение медицинских документации	1			
+	МДК.01.02	Оказание медицинской помощи в экстренной форме			1	
+	УП.01.01	Учебная практика			1	
+	ПМ.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	224		122344	
+	МДК.02.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	2		1	
+	МДК.02.02	Изготовление несъемных протезов	2			
+	МДК.02.03	Изготовление бюгельных протезов	4		3	

+	УП.02.01	Учебная практика		24	+	
+	ПП.02.01	Производственная практика		24	+	
+	ПМ.03	Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов		33	3	
+	МДК.03.01	Изготовление ортодонтических аппаратов		3		
+	МДК.03.02	Изготовление челюстно-лицевых протезов		3		
+	УП.03.01	Учебная практика		3		
+	ПП.01	Производственная практика по профилю специальности	4			
ГИА.Го	ГИА.Государственная итоговая аттестация					
+	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	4			

5.4. Программы практик, аннотации программ практик.

В соответствии с ФГОС СПО ПО специальности 31.02.05 квалификация «Стоматология ортопедическая», зубной техник, раздел основной профессиональной образовательной программы «Учебная производственная практики» является обязательным и представляет собой учебных занятий, непосредственно ориентированных вид профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных И профессиональных компетенций обучающихся.

Практики осуществляются на базе медицинского колледжа — кабинеты: Изготовление съемных пластиночных протезов, Изготовление несъемных протезов, Изготовление бюгельных зубных протезов, Изготовление ортодонтических аппаратов, Изготовление челюстно-лицевых аппаратов, преподавателями этих дисциплин, а также в лечебных организациях г. Калининграда и Калининградской области.

Разработаны программы учебных, производственных практик, в которых указаны цели и задачи практик, практические навыки, универсальные (общекультурные) и профессиональные компетенции, приобретаемые обучающимися.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП СПО

6.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практик ОП СПО.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных основной образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для

самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Кабинет социально-гуманитарных дисциплин
- Кабинет безопасности жизнедеятельности
- Кабинет иностранного языка
- Кабинет медико-биологических дисциплин;
- Кабинет анатомии и физиологии человека с основами патологии
- Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики
- Кабинет оказания экстренной медицинской помощи

Лаборатории:

- зуботехническая;
- литейная.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал;
- спортивный зал.

Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин».

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения				
Осн	Основное оборудование				
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных				
	мест по количеству обучающихся				
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего				
	места преподавателя				
II T	ехнические средства				
Осн	овное оборудование				
1	Компьютерная техника с лицензионным программным				
	обеспечением и возможностью подключения к				
	информационно-телекоммуникационной сети				
	«Интернет»				
2	Оборудование для отображения графической				
	информации и ее коллективного просмотра				

Кабинет «Иностранного языка».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных			
	мест по количеству обучающихся			
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего			
	места преподавателя			

II T	ехнические средства	
Oci	ювное оборудование	
1	Компьютерная техника с лицензионным программным	
	обеспечением и возможностью подключения к	
	информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет»	
2	Оборудование для отображения графической	
	информации и ее коллективного просмотра	
	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности».	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Oci	овное оборудование	
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных	
	мест по количеству обучающихся	
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего	
	места преподавателя	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютерная техника с лицензионным программным	
	обеспечением и возможностью подключения к	
	информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет»	
2	Оборудование для отображения графической	
	информации и ее коллективного просмотра	
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Oci	ювное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	
2	Комплекты индивидуальных средств защиты	
3	Робот-тренажёр для отработки навыков первой	
	доврачебной помощи	
4	Контрольно-измерительные приборы и приборы	
	безопасности	
5	Огнетушители порошковые (учебные)	
6	Огнетушители пенные (учебные)	
7	Огнетушители углекислотные (учебные)	
8	Устройство отработки прицеливания	
9	Учебные автоматы АК-74	
10	Винтовки пневматические	
11	Медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты	
	эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые,	
	индивидуальные перевязочные пакеты, косынки	
	перевязочные, ножницы для перевязочного материала	
	прямые, шприц- юбики одноразового пользования (без	
	наполнителя), шины (металлические, Дитерихса)	
1.0	Кабинет «Медико-биологических дисциплин».	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
	повное оборудование	T
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных	
	мест по количеству обучающихся	

2	Функциональная мебель для оборудования рабочего
	места преподавателя
	Шкаф для хранения материалов
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	Компьютерная техника с лицензионным программным
	обеспечением и возможностью подключения к
	информационно-телекоммуникационной сети
	«Интернет»
2	Оборудование для отображения графической
	информации и ее коллективного просмотра
III ,	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	Комплект учебно-наглядных пособий
2	Микроскопы, микропрепараты
3	Лабораторная посуда
4	Реактивы
5	Термометры спиртовые
6	Измеритель температуры и влажности воздуха
7	Чашечный анемометр
8	Крыльчатый анемометр
9	Барометр
10	Люксметр
11	Спиртовка
12	Прибор Снеллена
13	Секундомер
14	Тонометр
15	Фонендоскоп
16	Спирометр
17	Динамометр
18	Минимальное лабораторное оборудование
19	Минимальное оборудование для проведения
	микробиологических исследований

Кабинет «Анатомии и физиологии человека с основами патологии».

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения				
Oci	Основное оборудование				
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных				
	мест по количеству обучающихся				
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего				
	места преподавателя				
III	ехнические средства				
Oci	новное оборудование				
1	Компьютерная техника с лицензионным программным				
	обеспечением и возможностью подключения к				
	информационно-телекоммуникационной сети				
	«Интернет»				
2	Оборудование для отображения графической				
	информации и ее коллективного просмотра				
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия				

Осн	ювное оборудование	
1	Учебные наглядные пособия (наборы таблиц,	
	планшетов, плакатов, фантомы, анатомические модели	
	органов, кости скелета, макропрепараты и др.)	

Кабинет «Стоматологических заболеваний и их профилактики».

Осно	Наименование оборудования	Техническое описание			
Осно	лиапизипорациад мебель и системы упацецид				
	І Специализированная мебель и системы хранения				
1 1	вное оборудование				
	Функциональная мебель для обеспечения посадочных				
	мест по количеству обучающихся				
2 4	Функциональная мебель для оборудования рабочего				
N	места преподавателя				
II Tex	кнические средства				
Осно	вное оборудование				
1 K	Сомпьютерная техника с лицензионным программным				
О	обеспечением и возможностью подключения к				
	информационно-телекоммуникационной сети				
~	«Интернет»				
	Оборудование для отображения графической				
И	информации и ее коллективного просмотра				
III Де	емонстрационные учебно-наглядные пособия				
Осно	вное оборудование				
1 (Стоматологическая установка				
2	Стоматологическое кресло				
3 (Стоматологический столик				
4 (Стоматологический инструментарий				
5 E	Емкости для обработки инструментария				
	Стоматологические материалы				
	Предметы гигиены полости рта: зубные щетки,				
d d	рлоссы, зубочистки				

Кабинет «Оказания экстренной медицинской помощи».

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование			
1	Функциональная мебель для обеспечения посадочных			
	мест по количеству обучающихся			
2	Функциональная мебель для оборудования рабочего			
	места преподавателя			
II Технические средства				
Осн	овное оборудование			
1	Компьютерная техника с лицензионным программным			
	обеспечением и возможностью подключения к			
	информационно-телекоммуникационной сети			
	«Интернет»			
2	Оборудование для отображения графической			
	информации и ее коллективного просмотра			
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
Основное оборудование				
1	Кушетка			

2	Медицинская ширма		
3	Столик инструментальный		
4	Шкаф медицинский		
5	Тонометр с набором возрастных манжеток		
6	Фонендоскоп		
7	Жгут кровоостанавливающий		
8	Пинцет медицинский		
9	Ножницы медицинские		
10	Перевязочные средства (бинты стерильные различных		
	размеров, салфетки стерильные различных размеров,		
	вата медицинская, лейкопластырь);		
	фантомы для проведения сердечно-легочной		
	реанимации		
Доп	Дополнительное оборудование		

Оснащение лабораторий Лаборатория «Зуботехническая».

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование			
1	Стол зуботехнический преподавателя			
2	Столы зуботехнические			
3	Стулья винтовые со спинкой			
4	Стул преподавателя			
5	Вытяжной шкаф			
6	Шкаф (сейф) для хранения инструментов			
7	Шкаф (сейф) для хранения материалов			
8	Шкаф для хранения работ студентов на			
	промежуточных этапах изготовления			
9	Лабораторные стулья			
Доп	Дополнительное оборудование			
1	Аппарат для окончательной штамповки коронок			
2	Аппарат для протяжки гильз			
3	Артикулятор			
4	Бункер для хранения и раздачи гипса			
5	Бюгель однокюветный			
6	Вакуумный смеситель			
7	Вибростолик			
8	Воскотопка			
9	Гипсоотстойник			
10	Зуботехнический пескоструйный аппарат			
11	Зуботехнический пресс			
12	Ключ для бюгеля			
13	Ковш для отбела			
14	Комплект инструментов для работы с			
	металлокерамикой и воском			
15	Кювета латунная маленькая			
16	Кювета латунная большая			
17	Кюветы для дублирования			

18	Ложка оттискная стоматологическая	
19	Лобзик для резки гипсовых моделей с пилками	
20	Ложка для расплавления легкоплавкого сплава	
21	Микрометр для воска	
22	Микромотор зуботехнический	
23	Моделировочные инструменты	
24	Молоток большой	
25	Молоток зуботехнический	
26	Накопитель отходов гипса	
27	Нож для гипса	
28	Ножницы канцелярские	
29	Окклюдаторы	
30	Огнетушитель (пенный, углекислотный)	
31	Пароструйное устройство	
32	Параллелометр	
33	Паяльный аппарат с компрессором	
34	Пескоструйный аппарат	
35	Печи для обжига керамики	
36	Пинцет зуботехнический	
37	Плитка электрическая	
38	Полимеризатор для пластмассы	
39	Пресс для выдавливания гипса из кювет	
40	Скальпель глазной	
41	Спиртовки	
42	Стеклянная (фарфоровая) посуда с притертой крышкой	
	для замешивания пластмасс	
43	Триммер для обработки гипсовых моделей	
44	Шлифмотор	
45	Шпатель для гипса	
46	Шпатель зуботехнический	
47	Щипцы крампонные	
48	Электрошпатель.	
При	мерный перечень расходных материалов	
1	Бензин	
2	Боры стальные	
3	Бура	
4	Воск базисный	
5	Воск липкий	
6	Воск бюгельный	
7	Воск моделировочный	
8	Воск погружной	
9	Воск пришеечный	
10	Гипс медицинский	
11	Гильзы стальные	
12	Гипс высокопрочный	
13	Головки абразивные фасонные	
14	Головки шлифовальные карборундовые для	
	пластмассы	
15	Диски металлические односторонние для	
1.0	ластмассовых изделий (сепарационные)	
16	Дискодержатели	

17	Заготовки кламмеров		
18	Зубы искусственные		
1	Изолак		
20	Жидкость к формовочному материалу		
21	Жидкость для керамической массы		
22	Кисти для керамики		
23	Круг полировальный из хлопчатобумажной нити		
24	Круги шлифовальные для шлифмашин		
2	Круги эластичные для шлифмашин		
26	Лак компенсационный		
27	Ложка для легкоплавкого металла		
28	Масса керамическая		
29	Масса формовочная		
30	Отбел для нержавеющей стали		
31	Очки защитные		
32	Палитра для керамики		
33	Паста полировочная		
34	Песок для пескоструйного аппарата		
35	Пластмасса для мостовидных работ		
36	Предметы индивидуальной защиты		
37	Припой серебряный		
38	Пластмасса базисная		
39	Пластмасса базисная (мономер)		
40	Пластмасса самотвердеющая		
41	Пластмасса эластичная		
42	Порошок полировочный		
43	Проволока ортодонтическая (0,8)		
44	Проволока ортодонтическая (1,0)		
45	Силиконовый оттискной материал		
46	Сплав легкоплавкий металлический		
47	Треггер		
48	Фильцы		
49	Фреза твердосплавная		
50	Штифты для изготовления разборных моделей		
51	Щетки полировочные нитяные		
52	Щетки полировочные щетинные.		
Доп	Дополнительное оборудование		
	III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
	овное оборудование		
1	гипсовальный стол		
2	стол для работы с пластмассами и изолирующими		
	материалами		

Лаборатория «<u>Литейная</u>».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	І Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование			
1	Бункер для хранения и раздачи гипса		
2	Вибростолик		
3	Вытяжной шкаф		

4	Гипсовальный стол	
5	Лабораторные стулья	
6	Стол зуботехнический преподавателя	
7	Столы зуботехнический преподавателя Столы зуботехнические	
8	Стул преподавателя	
9	v 1	
	Стулья винтовые со спинкой	
10	Шкаф (сейф) для хранения инструментов	
11 12	Шкаф (сейф) для хранения материалов	
12	Шкаф для хранения работ студентов на	
Пот	промежуточных этапах изготовления	
<u>доі</u> 1	олнительное оборудование Гипсоотстойник	
2	Зуботехнический пескоструйный аппарат	
3	Кюветы для дублирования	
4	· ·	
5	Ложка оттискная стоматологическая Микрометр для воска	
6	Микрометр для воска Микрометр для металла	
7	Молоток большой	
8	Молоток оольшои Молоток зуботехнический	
9	Накопитель отходов гипса	
10	Нож для гипса	
11	Ножницы зуботехнические для металла	
12	Опоковые кольца	
13	Огнетушитель (пенный, углекислотный)	
14	Паяльный аппарат с компрессором	
15	Пескоструйный аппарат	
16	Пинцет зуботехнический	
17	Шлифмотор	
18	Шпатель для гипса	
19	Шпатель зуботехнический	
20	Электромуфельная печь	
	имерный перечень расходных материалов	
1	Бензин	
2	Воск бюгельный	
3	Гипс высокопрочный	
4	Гипс медицинский	
5	Головка алмазная	
6	Головки абразивные фасонные	
7	Диски алмазные	
8	Диски сепарационные вулканитовые	
9	Диски отрезные в ассортименте	
10	Дискодержатели	
11	Жидкость к формовочному материалу,	
12	Круги прорезные, вулканитовые прямого профиля	
13	Масса формовочная	
14	Очки защитные	
15	Песок для пескоструйного аппарата	
16	Предметы индивидуальной защиты	
17	Фреза твердосплавная	
III	Специализированное оборудование, мебель и системы	хранения

Основное оборудование		

Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную

и производственную практику.

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

Производственная практика реализуется в организациях стоматологического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области здравоохранения.

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной

Реализация ОП СПО обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам (модулям), содержание каждой(го) из дисциплин (модулей) представлено в электронной информационно-образовательной среде Университета (далее – ЭИОС).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС БФУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне ее.

БФУ им. И.Канта обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей)).

В БФУ им. И.Канта имеется и функционируют Многофункциональные центры Библиотеки БФУ (https://lib.kantiana.ru/) с читальными залами.

На базе Многофункциональных центров Библиотеки БФУ организован доступ к информационно-образовательному серверу БФУ, информационно-

образовательным базам, ресурсам, программам, применяемым в учебном процессе, электронным каталогам библиотеки, фондам электронных изданий (аудиовизуальные и методические материалы), справочно-поисковым системам, иным системам и ресурсам, в соответствии с действующими договорами.

Библиотека обеспечена учебниками и учебными пособиями, включенными в список основной литературы, приводимый в программах дисциплин по всем видам занятий. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при необходимости) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Кадровые условия реализации ОП СПО.

Реализация ППССЗ по специальности среднего профессионального образования 31.05.02 «Стоматология ортопедическая» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и профессиональному модулю, опыт деятельности организациях профессиональной сферы. соответствующей Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Также в реализации программы участвуют представители профильных организаций (работодатели), имеющие высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и профессиональному модулю.

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

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02

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

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

6.4. Финансовые условия реализации ОП СПО.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию ОП СПО по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

7. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

Для текущего и итогового контроля в колледже созданы фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

ФОС включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, рефератов, клинических и ситуационных задач, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций обучающихся.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

При освоении ППССЗ используются следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Если два экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.

Промежуточная аттестация в условиях реализации модульнокомпетентностного подхода проводится непосредственно после завершения освоения программ междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе МДК.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация проводится за семестр, являющийся промежуточным, в виде дифференцированного зачета или экзамена.

Для оценивания уровня усвоения компетенции используются следующие формы контроля: индивидуальный опрос, тестирование, письменный опрос, контрольная работа, программированный фронтальный опрос, устный опрос с элементами деловой игры, решение ситуационных и клинических задач.

Оценка текущего контроля знаний студентов осуществляется преподавателем по четырехбалльной системе отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» с обязательным выставлением их в журнал учета занятий.

Формы и методы текущего и итогового контроля самостоятельно разрабатываются институтом.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица 2).

Таблица 2

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог

90-100	5	отлично
70-90	4	хорошо
50-70	3	удовлетворительно
Менее 50	2	неудовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций.

Вузом должны быть созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности — для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

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.

Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, сдают ГИА в форме государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: зубной техник.

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

государственной итоговой образовательной Для аттестации организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации с учетом и соблюдением требований к процедуре первичной специалистов: формирование аккредитации организация работы государственной экзаменационной комиссии с учетом требований формированию работы аккредитационных И организации комиссии, оснащение помещений учетом обеспечения \mathbf{c} подхода, объективности проведения и оценки квалификации выпускников.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые оценочные средства для проведения первичной аккредитации специалистов по специальности «Стоматологическая ортопедическая».

Выпускникам, освоившим ППССЗ в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании, заверенный печатью.

Лицу, не завершившему образование и не прошедшему государственную (итоговую) аттестацию или получившему на государственной (итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка установленного образца об окончании обучения в образовательном учреждении.

8. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ВКЛЮЧАЯ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

8.1. Рабочая программа воспитания, включая календарный план воспитательной работы.