Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич

Должность: Ректор Дата подписания: 20.06.2023 10:05 1 ВАТЕЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ. 45c319b8a032ab363 154 2 P. C. УДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность	31.02.05 Стоматология ортопедическая
Квалификация	зубной техник
Форма обучения	очная

Общая характеристика программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

1. Общая характеристика специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы

Образовательная программа подготовки специалиста среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, программ практик, иных компонентов, а также оценочных средств и методических материалов.

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 « Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный приказом Минобрнауки России от 11 августа 2014 года № 972 (ФГОС СПО);
- нормативно-методические документы Министерства здравоохранения, Министерства науки и высшего образования, Министерства просвещения России;
 - устав КГМУ;
- основополагающие документы системы менеджмента качества и другие локальные нормативные акты.

1.2. Цель ППССЗ

Целью образовательной программы является формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, способствующих постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности; развитие у обучающихся профессионально-ориентированных личностных качеств.

1.3. Форма обучения

В соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая обучение осуществляется в очной форме.

1.4. Нормативный срок освоения образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая составляет 2 года 10 месяцев.

1.5. Трудоемкость и структура ППССЗ

Сведения о структуре ППССЗ

	бщая структура основной образовательной про-	Единица	Значение
	ммы	измерения	показателя
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы/ зачетные единицы	5292

2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	3726
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	1566
4.	Практики, суммарно	недели/ зачетные единицы	15
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели/ зачетные единицы	6
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели/ зачетные единицы	147
мы	Структура основной образовательной програм- с учетом электронного обучения и дистанцион- х образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы / недели / зачетные единицы	0
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	%	0

1.6. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию присваивается квалификация «Зубной техник».

1.7. Требования к абитуриенту

К освоению ППССЗ допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования.

1.8. Язык образовательной деятельности

Образовательная деятельность ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: изготовление зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов в учреждениях здравоохранения по указанию врача.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

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

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

Выпускники по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая готовятся к следующим видам деятельности:

- изготовление съемных пластиночных протезов;
- изготовление несъемных зубных протезов;
- изготовление бюгельных зубных протезов;
- изготовление ортодонтических аппаратов;
- изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

3. Требования к результатам освоения программы по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

В результате освоения ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая у выпускника должны быть сформированы:

общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- OK 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- OК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

- 1. Изготовление съемных пластиночных протезов:
- ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
- ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
- ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.
- ПК 1.4. Изготавливать съемные иммедиат-протезы.

- 2. Изготовление несъемных зубных протезов:
- ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
 - ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
 - ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
- ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.
 - 3. Изготовление бюгельных зубных протезов:
- ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
 - 4. Изготовление ортодонтических аппаратов:
 - ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
 - ПК 4.2. Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.
 - 5. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов:
- ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
 - ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).
- 4. Особенности организации образовательного процесса по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья регламентируется разработанными в КГМУ локальными актами и потребностями данной категории обучающихся.

5. Особенности реализации образовательного процесса по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В случае установления особого режима работы образовательного учреждения, ППССЗ может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Матрица компетенций по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая

				,			,		,			n oı			генци			•	,									
Дисциплины (практики) учебного плана	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	OK 10.	OK 11.	OK 12.	OK 13.	OK 14.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2
ПРОФЕССИОНАЛЬ- НАЯ ПОДГОТОВКА																												
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																												
Основы философии	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														
История	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														
Иностранный язык				+	+	+		+	+						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Физическая культура		+	+	+		+		+			+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Психология общения			+			+			+	+							+											
Русский язык и культура				+	+	+											+											
речи																												
Математический и об-																												
щий естественнонауч-																												
ный цикл																												
Математика				+	+										+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Информатика				+	+										+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Экономика организации				+	+																							
Профессиональный учебный цикл																												
Общепрофессиональные																												
дисциплины:																												
Анатомия и физиология человека с курсом биоме- ханики зубочелюстной системы	+											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Зуботехническое материа- ловедение с курсом охра- ны труда и техники без- опасности	+			+					+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Основы микробиологии и инфекционная безопасность	+	+	+	+					+				+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Первая медицинская по- мощь	+											+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	Компетенции																											
Дисциплины (практики) учебного плана	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	OK 11.	OK 12.	OK 13.	OK 14.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2
Стоматологические заболевания	+	+	+	+					+						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+					+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гигиена и экология человека	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+					+									+	+
Основы латинского языка				+	+	+			+								+											
Правовое обеспечение																												
профессиональной деятельности	+	+	+	+				+	+				+	+	+	+	+	+										
Основы сестринского дела												+	+															+
Профессиональные моду-																												
ли																												1
Изготовление съемных пластиночных протезов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
Учебная практика	+											+				+	+	+										
Учебная практика				+											+		+	+										
Производственная практи- ка (по профилю специаль- ности)					+										+		+	+										
Производственная практи- ка (по профилю специаль- ности)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+										
Изготовление несъемных протезов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+					
Технология изготовления несъемных протезов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+					
Литейное дело в стомато-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+					

	Компетенции																											
Дисциплины (практики) учебного плана	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	OK 11.	OK 12.	OK 13.	OK 14.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	IIK 5.2
логии																												
Учебная практика		+											+						+	+	+	+	+					
Производственная практи- ка (по профилю специаль- ности)			+											+					+	+	+	+	+					
Изготовление бюгельных зубных протезов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+				
Технология изготовления бюгельных протезов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+				
Литейное дело в стомато- логии	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+				
Учебная практика									+															+				
Производственная практи- ка (по профилю специаль- ности)						+																		+				
Изготовление ортодонтических аппаратов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											+	+		
Технология изготовления ортодонтических аппара- тов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											+	+		
Учебная практика										+															+	+		
Изготовление челюстно- лицевых аппаратов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+
Учебная практика											+																+	+
Производственная практи- ка (преддипломная)															+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Паспорт компетенций по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая

Коды компе-	Название компетенции	Кратко	ое содержание и структура комі	тетенции
тенций		знать	уметь	владеть (приобретаемый практический опыт)
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Сущность и особенности своей профессии, ее социальную значимость, предмет, объект, цели и задачи профессиональной деятельности.	Расставлять приоритеты в профессиональной деятельности с целью повышения ее эффективности и результативности; грамотно анализировать различные социальные факты.	Навыками планирования соб- ственной деятельности, моде- лирования и выполнения про- фессиональных задач.
OK 2	Организовывать соб- ственную деятельность, выбирать типовые мето- ды и способы выполне- ния профессиональных задач, оценивать их эф- фективность и качество.	Основные нормативно- правовые акты, регулирующие профессиональную деятель- ность; методы и технологии выполнения профессиональ- ных задач.	Аргументировать выбор методов и способов решения профессиональных задач, эффективно их применять в соответствии с нормативно-правовой документацией.	Навыками использования нормативно-правовых актов в профессиональной деятельности; оценки эффективности и качества используемых технологий для выполнения профессиональных задач.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Основы профессиональной коммуникации; алгоритмы решения в стандартных ситуациях, способы выхода из нестандартных ситуаций; методы формирования эмоциональной устойчивости и самоконтроля.	Выбирать тактику общения в процессе выполнения профессиональной деятельности; всесторонне анализировать информацию с целью принятия оптимальных решений в профессиональной деятельности.	Навыками установления контакта, определения индивидуально-личностных особенностей потребителей; регуляции своего поведения при решении профессиональных задач, объективной оценки имеющейся информации для принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных	Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации профессиональной направленности.	Осуществлять поиск, сбор, размещение, хранение, накопление данных в профессионально ориентированных информационных системах.	Владение методами и приемами преобразования и передачи информации в профессиональной деятельности.

OK 5	задач, профессионального и личностного развития. Использовать информационно-коммуникационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Применять компьютерные и телекоммуникационные средства.	Навыками работы с информа- ционными источниками разных видов и типов.
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Знать методы и способы работы в команде, методы общения с коллегами, руководством, потребителями.	Ориентироваться в различных ситуациях профессиональной деятельности, отстаивать свою точку зрения, аргументированно комментировать ответы членов команды (коллектива), руководства, потребителя.	Навыками адаптации в коллективе; совершенствования коммуникативных способностей межличностного и межкультурного общения.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Общие цели и задачи трудового коллектива, основы корпоративной этики и деонтологии.	Работать в коллективе, распределять трудовые функции в коллективе, совместно выполнять профессиональные задачи, поставленные руководством.	Навыками анализа результативности работы коллектива, определения сильных и слабых сторон в работе коллектива; установления благоприятного социально-психологического климата в коллективе с учетом индивидуально-личностных особенностей каждого его члена.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.	Современные тенденции в развитии профессиональной деятельности; основные методы и методики личностного и профессионального роста; основы мотивационного поведения; профессионально важные качества личности.	Определять перспективы совершенствования своей профессиональной деятельности, эффективно планировать и распределять свою деятельность.	Навыками профессионального и личностного роста, объективной оценки собственных личностных и профессиональных качеств, профессиональных достижений.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессио-	Основные источники получения новой информации; базовые, системные, служебные	Ориентироваться и самостоя- тельно выбирать виды совре- менных технологий, способ-	Навыками работы с профессиональными прикладными, программными средствами и тех-

		1		
	нальной деятельности.	программные продукты и па-	ствующих повышению эффек-	нологиями.
		кеты прикладных программ.	тивности профессиональной	
		Способы и формы повышения	деятельности.	
		квалификации в области раз-		
		вития технологического про-		
		цесса профессиональной дея-		
		тельности.		
OK 10	Бережно относиться к	Историческое наследие стра-	Устанавливать контакт с	Навыками взаимодействия с
	историческому наследию	ны; культурные и националь-	представителями различных	различными социальными и
	и культурным традициям	ные особенности различных	культур. Проявлять толерант-	национальными группами насе-
	народа, уважать соци-	народов и этносов.	ные формы поведения к пред-	ления, способами развития то-
	альные, культурные и		ставителям различных соци-	лерантных установок.
	религиозные различия.		альных, культурных и этниче-	
			ских групп.	
ОК 11	Быть готовым брать на	Основы гуманизма, патрио-	Соблюдать законы существо-	Навыками волевой регуляции
	себя нравственные обя-	тизма, милосердия, высокой	вания природы и общества,	своего поведения; личностного,
	зательства по отноше-	духовно-нравственной куль-	подчинять свои действия, спо-	гражданского и профессио-
	нию к природе, обществу	туры, ответственности, чести,	соб жизни имеющимся в об-	нального роста; способами кри-
	и человеку.	долга и достоинства.	ществе нравственным ценно-	тической оценки поступков и
			стям и традициям.	действий людей во всех сферах
			- Francisco	жизнедеятельности личности.
OK 12	Оказывать первую	Знать клинику, диагностику и	Оказать доврачебную неот-	Приемами диагностики и ока-
	(доврачебную) медицин-	правила оказания первой не-	ложную помощи при острых	зания первой доврачебной по-
	скую помощь при неот-	отложной помощи.	неотложных состояниях.	мощи при не отложных состоя-
	ложных состояниях.			ниях.
OK 13	Организовать рабочее	Правила охраны труда и про-	Рационально организовать ра-	Приемами организации рабоче-
	место с соблюдением	изводственной санитарии, ин-	бочее место в соответствии с	го места (шумоизоляция, ком-
	требований охраны тру-	фекционной и противопожар-	требованиями нормативно-	фортное освещение, цветовая
	да, производственной	ной безопасности.	правовой документации и по-	гамма, рабочее пространство и
	санитарии, инфекцион-		ложениями эргономики.	др.).
	ной и противопожарной		ложениями эргономики.	ΑΡ.).
	безопасности.			
OIC 14		C	П 1	M ×
OK 14	Вести здоровый образ	Составляющие здорового об-	Поддерживать физическую	Методикой закаливания, оздо-
	жизни, заниматься физи-	раза жизни.	форму и психическое здоро-	ровления, повышения иммуни-
	ческой культурой и		вье.	тета для поддержания здоровья.

	спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.			
ПК 1.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	Клинические и лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов; конструктивные элементы; методы определения центральной окклюзии; правила подбора и постановки искусственных зубов; методы гипсовки в кювету.	Определять границы частичного пластиночного протеза; изготовить восковые базисы с окклюзионными валиками; изготовить гнутый кламмер; проводить выбор и постановку искусственных зубов; провести замену воскового базиса на пластмассовый.	Технологией изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.
ПК 1.2.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	Особенности полости рта при полном отсутствии зубов; методы изготовления полных съемных протезов; методы постановки искусственных зубов.	Изготовить индивидуальную ложку; определять центральное соотношение беззубых челюстей; конструировать искусственные зубные ряды; проводить замену воскового базиса на пластмассовый.	Технологией изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
ПК 1.3.	Производить починку съемных пластиночных протезов.	Ошибки на этапах изготовления протезов; методы перебазировки протезов; методы починки протезов.	Проводить починку и перебазировку протезов.	Техникой починки и перебазировки съемных пластиночных протезов.
ПК 1.4.	Изготавливать съемные иммедиат-протезы.	Преимущества непосред- ственного протезирования; методы непосредственного протезирования.	Проводить лабораторные этапы изготовления непосредственных протезов.	Технологией изготовления съемных иммедиат-протезов.
ПК 2.1.	Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	Моделировочные воски; свойства гипса; пластмассы для изготовления коронок; устройство зуботехнической кюветы; режим полимеризации пластмассы; виды и причины возникновения пористо-	Моделировать пластмассовые коронки и мостовидные протезы; проводить гипсовку в кювету; подготовить кюветы к формовке; проводить полимеризацию пластмассы; извлекать коронки и протезы из кю-	Технологией изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов.

	1			
		сти пластмассы; материалы	веты; шлифовать и полировать	
		для шлифовки и полировки	пластмассовые коронки и про-	
		протезов.	тезы.	
ПК 2.2.	Изготавливать штампо-	Этапы изготовления штампо-	Отливать модели; гравировать	Технологией изготовления
	ванные металлические	ванных коронок; материалы	шейки зубов; моделирование	штампованных коронок и
	коронки и штампованно-	для изготовления штампован-	коронки; проводить штампов-	штампованно-паяных мосто-
	паяные мостовидные	ных коронок.	ку коронок: проводить отбе-	видных протезов.
	протезы.	_	ливание коронок; шлифовка и	_
	_		полировка коронок.	
ПК 2.3.	Изготавливать культевые	Показания к протезированию	Отливать модели; моделиро-	Технологией изготовления ли-
	штифтовые вкладки.	культевыми штифтовыми	вать культевые вкладки; про-	тых культевых вкладок.
		вкладками; требования,	водить замену воска на ме-	
		предъявляемые к корню зуба	талл.	
		под вкладку; виды штифтовых		
		вкладок.		
ПК 2.4.	Изготавливать цельно-	Преимущества литых кон-	Проводить моделировку цель-	Технологией изготовления
	литые коронки и мосто-	струкций; воска и методы мо-	нолитых конструкций;	цельнолитых коронок и мосто-
	видные зубные протезы.	делирования цельнолитых	создавать литниковую систе-	видных протезов.
		конструкций; правила постро-	му; проводить формовку и ли-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ения литниковой системы.	тье конструкций; проводить	
			припасовку цельнолитого про-	
			теза.	
ПК 2.5.	Изготавливать цельно-	Материалы, применяемые для	Проводить моделировку	Технологией изготовления
	литые коронки и мосто-	облицовки; этапы изготовле-	пластмассовых облицовок;	цельнолитых коронок и мосто-
	видные зубные протезы с	ния; способы соединения ма-	проводить моделировку ком-	видных протезов с облицовкой.
	облицовкой.	териалов особенности моде-	позитных облицовок.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,	лировки восковой компози-	,	
		ции каркаса; особенности из-		
		готовления литниковой си-		
		стемы; виды и свойства кера-		
		мических масс.		
ПК 3.1.	Изготавливать литые	Показания и противопоказа-	Проводить параллелометрию;	Технологией моделирования
	бюгельные зубные про-	ния к изготовлению бюгель-	планировать конструкцию	элементов каркаса бюгельного
	тезы с кламмерной си-	ных зубных протезов; клини-	бюгельных протезов; подго-	протеза; изготовления литого
	стемой фиксации.	ко-лабораторные этапы и тех-	тавливать рабочую модель к	бюгельного зубного протеза с

		нологию изготовления	дублированию; изготавливать	кламмерной системой
		бюгельных зубных протезов;	огнеупорную модель; изго-	фиксации.
		технологию дублирования и	тавливать каркас бюгельного	
		получения огнеупорной моде-	протеза.	
		ли; планирование и моделиро-	-	
		вание восковой композиции		
		каркаса бюгельного зубного		
		протеза.		
ПК 4.1.	Изготавливать основные	Состав, свойства материалов	Работать с материалами для	Технологией работы с матери-
	элементы ортодонтиче-	для изготовления элементов	изготовления элементов орто-	алами для изготовления эле-
	ских аппаратов.	ортодонтических аппаратов.	донтических аппаратов.	ментов ортодонтических аппа-
				ратов.
ПК 4.2.	Изготавливать основные	Состав, свойства материалов	Работать с материалами для	Технологией работы с матери-
	съёмные и несъёмные	для изготовления съемных и	изготовления съемных и	алами для изготовления съем-
	ортодонтические аппара-	несъемных ортодонтических	несъемных ортодонтических	ных и несъемных ортодонтиче-
	ты.	аппаратов.	аппаратов.	ских аппаратов.
ПК 5.1.	Изготавливать основные	Цели и задачи челюстно-	Проводить лигатурное связы-	Техникой изготовления раз-
	виды челюстно-лицевых	лицевой ортопедии; виды по-	вание зубов; изготовить	личных видов фиксирующих и
	аппаратов при дефектах	вреждений челюстно-лицевой	надесневые одно- и двухче-	репонирующих аппаратов,
	челюстно-лицевой обла-	области; виды переломов че-	люстные шины: Ванкевич, Ве-	применяемых при лечении пе-
	сти.	люстей и механизм смещения	бера; изготовить обтуратор по	реломов челюстей; техникой
		отломков; классификацию ап-	Ильиной-Маркосян.	изготовления обтураторов при
		паратов, применяемых при		расщелинах твёрдого и мягкого
		лечении повреждений и де-		нёба.
		фектов челюстей.		
ПК 5.2.	Изготавливать лечебно-	Клинику и ортопедическое	Определять челюстно-лице-	Техникой изготовления бок-
	профилактические че-	лечение огнестрельных и не-	вую травму; изготавливать	серской шины.
	люстно-лицевые аппара-	огнестрельных переломов че-	профилактические аппараты	
	ты (шины).	люстно-лицевой области; ви-	(шины), применяемые при	
		ды защитных средств; матери-	контактных видах спорта.	
		алы и методики изготовления		
		шин.		