

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ПРИНЯТО

Методическим советом по СПО

Прогокод №3 от 22.05.2025 г.

Председатель

МЕДИЦИНСКИЯ

_Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЧЕЛЮСТНОЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ»

для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (на базе среднего общего образования) форма обучения: очная ЦМК стоматологического профиля

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Организация-разработчик: Медицинский колледж Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского Минздрава России

Разработчик: Флегентова Ирина Евгеньевна, преподаватель стоматологических дисциплин

Рецензенты:

Зав. отделением «Стоматология ортопедическая» к.м.н. Саратовского областного базового медицинского колледжа Приказчикова Ю.С. Зав. кафедрой стоматологии ортопедической д.м.н. профессор В.В. Коннов

Эксперт от работодателя

В.В. Коннов - зам. главного врача по стоматологии «Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева СГМУ»

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова И.Г.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 25.05.2023. протокол № 3.

от 30.05.2024. протокол № 3 .

от 22.05.2025. протокол № 3.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов
ПК 3.1.	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом
	индивидуальных особенностей пациента;
ПК 3.2.	Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты;
ПК 3.3.	Изготавливать замещающие протезы;
ПК 3.4.	Изготавливать обтураторы при расщелинах твёрдого и мягкого нёба;
ПК 3.5.	Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	– изготовления функционально действующих ортодонтических
ОПЫТ	аппаратов, изготовления пластинки с заслоном для языка (без
	кламмеров), изготовления пластинки с окклюзионными накладками,
	изготовления съемной пластинки с наклонной плоскостью;
	- изготовления механически действующих ортодонтических аппаратов,
	изготовления дуги вестибулярной, изготовления пластинки
	вестибулярной, изготовления дуги вестибулярной с дополнительными
	изгибами;
	 изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия;
	 изготовления репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов;
	 изготовления замещающих и формирующих аппаратов;
	 изготовления пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных
	челюстных протезов;
	 изготовления протезов и аппаратов при уранопластике
Уметь	– 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 аппарата;
	– проводить окончательную обработку ортодонтического
	аппарата;
	– изготавливать фиксирующие, репонирующие, замещающие,
	формирующие челюстно-лицевые протезы;
	– изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины,
	боксерскую шину
Знать	– 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
	 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)

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 213 часов

в том числе в форме практической подготовки – 134 часов

Из них на освоение МДК 03.01 – 76 часов

МДК 03.02. – 77 часов

в том числе самостоятельная работа -3 практики, в том числе учебная 54 часа Промежуточная аттестация - 18 часов, в том числе Экзамен по МДК.03.01 – 6 часов

Экзамен по МДК.03.02 – 6 часов

Экзамен квалификационный – 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименования	Всег	В т.ч. в			Объем п	рофессионально	го модуля, ак.	час.	
профессиональ	разделов	0,	форме			Обучение	е по МДК		I	Ірактики
ных общих компетенций	профессиональ ного модуля	час.	практичес кой	D		В	гом числе			
			подготовк и	Всег о	Лаборатор ных и	Курсовых	Самостоятель ная	Промежуточ ная	Учебн ая	Производстве нная
					практическ их занятий	работ (проект ов)	работа	аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК.3.1	МДК.03.01	76	40	76	40	-	2	6	X	-
OK 01 - OK 09	Изготовление ортодонтическ									
	их аппаратов									
ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4, ПК.3.5	МДК.03.02 Изготовление	77	40	76	40		1	6	X	-
ОК 01 - ОК 09	челюстно-									
	лицевых									
	протезов									
	Экзамен	6								
	квалификацион ный									
	Всего	213	134	213	80		3	12	54	-

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
	ортодонтических аппаратов.	76
Тема 1.1. Введение в ортодонтию. Анатомия и физиология жевательного аппарата у детей.	Содержание 1. Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья. Нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников. 2. Понятие об ортодонтии, история развития ортодонтии и детского протезирования. 3. Структура и организация зуботехнического производства, современное оборудование, оснащение. Правила техники безопасности и охраны труда на рабочем месте при изготовлении ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского возраста. Правила применения средств индивидуальной защиты при изготовлении ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского возраста. Санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве при изготовлении ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского возраста. 4. Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде. Правила работы в информационно-коммуникационных системах. 5. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы. Развитие зубочелюстной системы, отличительные особенности жевательного аппарата у детей. 6. Сроки закладки и прорезывания молочных и постоянных зубов. Молочный, сменный, постоянный прикусы, их характеристика.	6
Тема 1.2. Основные принципы и методы лечения зубочелюстных аномалий	Содержание 1. Причины, приводящие к возникновению зубочелюстных аномалий. Возрастные показания к лечению зубочелюстных аномалий. Классификации зубочелюстных аномалий. 2. Методы обследования ортодонтических больных. 3. Основные принципы и методы лечения зубочелюстных аномалий. Профилактика	4

1. Классификация ортодонтических аппаратов. 2. Перестройка костной ткани. Процесе адаптации и закрепление результатов лечения. 3. Характеристика и выбор опорных элементов и составных частей ортодонтических аппаратов, технология их изготовления. 16		зубочелюстных аномалий.	
Перестройка костной ткани. Процесс адаптации и закрепление результатов лечения.	Тема 1.3 Классификация	Содержание	4
3. Характеристика и выбор опорных элементов и составных частей ортодоптических аппаратов, технология их изготовления. Содержание 1. Аномалии количества, величины и формы зубов. Аномалии структуры твердых тканей и нарушение процесса прорезывания зубов. Аномалии положения отдельных зубов состав, физические, имические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, нормы расходования и порядок их списания. В том числе практических занятий 1. Изготовление ванические, технологические свойства зуботехнических материалов, нормы расходования и порядок их списания. В том числе практических занятий 1. Изготовление пластинки на верхнюю челюсть для поворота зуба по осю» 1. Изготовление конструктивных элементов 6 1.2 замена воска на пластмассу. 6 6 1.2 замена воска на пластмассу. 7. Нуботов прикуса. 2. Аппараты, применяемые для лечения аномалий прикуса. 3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических запятий и несъемных ортодонтических запятий 28 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 1. Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2. Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 6 2. Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2. Замена воска на пластмассу 6 2. Замена воска на пластмассу	ортодонтических	1. Классификация ортодонтических аппаратов.	
аппаратов, технология их изготовления. 16	аппаратов	2. Перестройка костной ткани. Процесс адаптации и закрепление результатов лечения.	
Содержание 1. Аппараты, рименяемые для лечения наришение процесса прорезывания зубов. Аномалии положения отдельных зубов 2. Технология изготовления аппаратов для лечения нарушение процесса прорезывания зубов. Аномалии положения отдельных зубов состав, физические, кимические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, нормы расходования и порядок их списания.		3. Характеристика и выбор опорных элементов и составных частей ортодонтических	
1. Апомалии количества, величины и формы зубов. Аномалии структуры твердых тканей и наруписние процесса прорезывания зубов. Аномалии положения отдельных зубов осотав, физические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, нормы расходования и порядок их списания. В том числе практические занятий 12 1. Практические занятия «Изготовление пластинки на верхнюю челюсть для поворота зуба по оси» 1.1. Изготовление конструктивных элементов 6 1.2. Замена воска на пластмассу. 66 Тема 1.5. Аппараты, рименяемые для лечения номалий прикуса 1. Виды и формы аномалий. Механизм развития дистального, мезиального, открытого и глубокого прикуса. 2. Аппараты, применяемые для лечения и изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. В том числе практических занятий 28 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 1. Отливка моделей, изготовление аппарата Брюкля» 12 2. Практические занятия «Изготовление аппарата 6 1.2. Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2. Обработка аппарата 6 2. Замена воска на пластмассу (практические занятия на прастмассу) 6 2. Замена воска на пластмассу (практические занятия на прастмассу) 6 2. Замена воска на пластмассу (практические занятия на прастмассу) 6 2. Замена воска на пластмассу (практические занятия на прастмассу) 6 2. Замена воска на пластмассу (практические занятия на прастмассу) 6 2. Замена воска на пластмассу (практические занятия на прастмассу) 6 2. Замена воска на пластмассу (практические занятия на прастмассу) 6 2. Замена воска на пластмассу (практические занятия на прастмассу) 6 2. Замена воска на пластмассу (практические занятия на прастмастра на прастмастма на прастмастма на прастма на пра		аппаратов, технология их изготовления.	
парушение процесса прорезывания зубов. Аномалии положения отдельных зубов. 2. Технология изготовления аппаратов для лечения аположения отдельных зубов состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, нормы расходования и порядок их списания. 2. Практические занятия «Изготовление пластинки на верхнюю челюсть для поворота зуба по оси» 2. 1. Изготовление конструктивных элементов 1.2 замена воска на пластмассу. 6 2. 2 замена воска на пластмассу. 6 2. 2 замена воска прикуса. 2. 4 липараты, применяемые для лечения номалий прикуса. 3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. 2. 4 практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 3. 1. Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 3. 2 практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 3. 10 драктические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 6 3. 2 замена воска на пластмассу 2 замена воска на пластмассу 3 с замена воска на пластмассу 4 4 замена воска на пластмассу 3 с замена воска на пластмассу 4 5 замена воска на пластмассу 4 5 замена воска на пластмассу 4 5 замена воска на пластмассу 5 с замена воска на пластмассу 6 с замена воска на	Тема 1.4. Аппараты,	Содержание	16
2. Технология изготовления аппаратов для лечения аномалий положения отдельных зубов состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, нормы расходования и порядок их списания. В том числе практических занятий 1. Практические занятия «Изготовление пластники на верхнюю челюсть для поворота зуба по оси» 1. 1. Изготовление конструктивных элементов 6 1. 2. Замена воска на пластмассу. 6 2. Замена воска на пластмассу. 2 Аппараты, применяемые для лечения номалий прикуса. 3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. В том числе практических занятий 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 1. Потливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2. Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 2 2. Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 3 2 3. Обработка аппарата 4 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	применяемые для лечения	1. Аномалии количества, величины и формы зубов. Аномалии структуры твердых тканей и	4
Состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, нормы расходования и порядок их списания. В том числе практических заиятий 12 1.Практические заиятия «Изготовление пластинки на верхнюю челюсть для поворота зуба по оси» 1.1.Изготовление конструктивных элементов 6 1.2.Замена воска на пластмассу. 6 6 6 7.2.Замена воска на пластмассу. 6 7.2. Дамена воска на пластмассу. 7.1. Виды и формы аномалий. Механизм развития дистального, мезиального, открытого и глубокого прикуса. 2. Аппараты, применяемые для лечения аномалий прикуса. 3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. 8 том числе практических заиятий 1. Практические заиятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 1.1.Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 2. Практические заиятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1.Отливка моделей, изготовление кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2.Замена воска на пластмассу 6 2.3. Обработка аппарата 4 4 4	аномалий положения	нарушение процесса прорезывания зубов. Аномалии положения отдельных зубов.	
Материалов, нормы расходования и порядок их списания. 12 1.Практические занятия «Изготовление пластинки на верхнюю челюсть для поворота зуба по оси» 1.1.Изготовление конструктивных элементов 6 1.2.Замена воска на пластмассу. 6 6 1.2.Замена воска на пластмассу. 6 6 1.2. Виды и формы аномалий. Механизм развития дистального, мезиального, открытого и глубокого прикуса. 2. Аппараты, применяемые для лечения номалий прикуса 3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных оргодонтических занятий 28 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 1.1.Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2. Замена воска на пластмассу 6 2. Замена воска на п	отдельных зубов	2. Технология изготовления аппаратов для лечения аномалий положения отдельных зубов	
В том числе практических занятий 12		состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических	
1.Практические занятия «Изготовление пластинки на верхнюю челюсть для поворота зуба по оси» 12 1.1.Изготовление конструктивных элементов 6 1.2.Замена воска на пластмассу. 6 Содержание 32 применяемые для лечения номалий прикуса 1. Виды и формы аномалий. Механизм развития дистального, мезиального, открытого и глубокого прикуса. 2. Аппараты, применяемые для лечения аномалий прикуса. 3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. 28 В том числе практических занятий 28 1.1.Отливка моделей, изготовление конструктивых элементов, моделировка аппарата 6 1.2.Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1.Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2.Замена воска на пластмассу 6 2.3.Обработка аппарата 6		материалов, нормы расходования и порядок их списания.	
3уба по оси» 1.1.Изготовление конструктивных элементов 1.2.Замена воска на пластмассу. 6 1.2.Замена воска на пластмассу. 6 2.3 2 2 2 2 2 2 2 2 2		•	
1.1.Изготовление конструктивных элементов 1.2.Замена воска на пластмассу. 6		1.Практические занятия «Изготовление пластинки на верхнюю челюсть для поворота	12
1.2.Замена воска на пластмассу. 6		V	
Сема 1.5. Аппараты, применяемые для лечения номалий прикуса Содержание 32 1. Виды и формы аномалий. Механизм развития дистального, мезиального, открытого и глубокого прикуса. 2. Аппараты, применяемые для лечения аномалий прикуса. 3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. 28 В том числе практических занятий 28 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 1.1. Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 1.2. Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1. Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2. Замена воска на пластмассу 6 2.3. Обработка аппарата 4		1.1.Изготовление конструктивных элементов	6
1. Виды и формы аномалий. Механизм развития дистального, мезиального, открытого и глубокого прикуса. 2. Аппараты, применяемые для лечения аномалий прикуса. 3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. В том числе практических занятий 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 1. Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 1. Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6. Отливка моделей изгибание кламмеров, моделировка аппарата		1.2.Замена воска на пластмассу.	
номалий прикуса глубокого прикуса. 2. Аппараты, применяемые для лечения аномалий прикуса. 3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. 28 В том числе практических занятий 28 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 1.1.Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 1.2.Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1.Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2.Замена воска на пластмассу 6 2.3.Обработка аппарата 4	Тема 1.5. Аппараты,		32
2. Аппараты, применяемые для лечения аномалий прикуса. 3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. В том числе практических занятий 28 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 1.1. Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 1.2. Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1. Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2. Замена воска на пластмассу 6 2.3. Обработка аппарата 4	применяемые для лечения		
3. Современные технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. В том числе практических занятий 28 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 1.1.Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 1.2.Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1.Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2.Замена воска на пластмассу 6 2.3.Обработка аппарата 4	аномалий прикуса		
и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. В том числе практических занятий 28 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 1.1.Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1.Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2.Замена воска на пластмассу 6 2.3.Обработка аппарата 4			
В том числе практических занятий 28 1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 1.1. Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 1.2. Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1. Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2. Замена воска на пластмассу 6 2.3. Обработка аппарата 4			
1. Практические занятия «Изготовление аппарата Брюкля» 12 1.1. Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 1.2. Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1. Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2. Замена воска на пластмассу 6 2.3. Обработка аппарата 4			
1.1.Отливка моделей, изготовление конструктивных элементов, моделировка аппарата 6 1.2.Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1.Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2.Замена воска на пластмассу 6 2.3.Обработка аппарата 4			
1.2.Замена воска на пластмассу, обработка аппарата 6 2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1.Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2.Замена воска на пластмассу 6 2.3.Обработка аппарата 4			12
2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля» 16 2.1.Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2.Замена воска на пластмассу 6 2.3.Обработка аппарата 4			6
2.1.Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата 6 2.2.Замена воска на пластмассу 6 2.3.Обработка аппарата 4		1.2.Замена воска на пластмассу, обработка аппарата	6
2.2.Замена воска на пластмассу 6 2.3.Обработка аппарата 4		2. Практические занятия «Изготовление активатора Андерзена-Гойпля»	16
2.3.Обработка аппарата 4		2.1.Отливка моделей, изгибание кламмеров, моделировка аппарата	6
		2.2.Замена воска на пластмассу	6
Гема 1.6. Протезирование Содержание 4		2.3.Обработка аппарата	4
	Тема 1.6. Протезирование	Содержание	4

в детском возрасте.	Основные причины потери зубов у детей. Последствия ранней потери зубов. Виды протезов,	
-	применяемые в детской практике.	
	Особенности протезирования у детей в разные периоды прикуса.	
	Конструкции съемных протезов и аппаратов, применяемых в детском возрасте	
Самостоятельная работа		2
1. Подготовка презентации	«Этапы изготовления элементов съемных ортодонтических аппаратов»	
2. Составление таблиц:		
«Причины зубочелн	остных аномалий»	
«Классификация ор	тодонтических аппаратов»	
Консультации		2
Экзамен по МДК.03.01		6
МДК. 03.02 Изготовление	челюстно-лицевых протезов.	70
Тема 1.1. Введение в	Содержание	8
челюстно-лицевую	1. Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья. Нормативные	
ортопедию.	правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и	
	медицинских работников.	
	2. Структура и организация зуботехнического производства, современное оборудование,	
	оснащение. Правила техники безопасности и охраны труда на рабочем месте при	
	изготовлении челюстно-лицевых аппаратов и протезов. Правила применения средств	
	индивидуальной защиты при изготовлении челюстно-лицевых аппаратов и протезов.	
	Санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве	
	при изготовлении челюстно-лицевых аппаратов и протезов	
	3. Анатомия и физиология человека, биомеханика зубочелюстной системы.	
	4. Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде. Правила	
	работы в информационно-коммуникационных системах.	
Тема 1.2. Понятие о	Содержание	8
челюстно-лицевой	1. Понятие о челюстно-лицевой ортопедии. Виды повреждений челюстно-лицевой области.	
ортопедии. Повреждения	2. Огнестрельные переломы, классификация. Организация медицинской помощи челюстно-	
челюстно-лицевой	лицевым раненым на этапах эвакуации	
области.	3. Неогнестрельные переломы челюстно-лицевой области, классификация неогнестрельных	
	переломов челюстей. Механизм смещения отломков челюстей. Уход за челюстно-лицевыми	
	больными	
Тема 1.3. Ортопедические	Содержание	36

Mama W. V. Wayyayyya	1 Vaccoudurance and and an entropy of the same a	
методы лечения	1. Классификация аппаратов, применяемых в челюстно-лицевой ортопедии. Ортопедические	
переломов челюстей и	принципы лечения переломов челюстей	
деформаций челюстно-	2. Технология изготовления репонирующих аппаратов для фиксации отломков. Технология	
лицевой области.	изготовления фиксирующих аппаратов	
	3. Ортопедические методы лечения при не сросшихся и неправильно сросшихся переломах челюстей.	
	4. Ортопедическое лечение при дефектах и деформациях челюстно-лицевой области	
	5. Состав, физические, химические, механические, технологические свойства	
	зуботехнических материалов, нормы расходования и порядок их списания. Современные	
	технологии и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки челюстно-лицевых	
	протезов.	
	В том числе, практических занятий	28
	1. Практические занятия «Изготовление зубодесневой шины Вебера»	18
	1.1.Отливка моделей, изготовление проволочного каркаса и моделировка шины	10
	1.2.Замена воска на пластмассу, обработка	8
	2. Практические занятия «Изготовление шины Ванкевич»	10
	2.1.Отливка моделей, моделировка шины. Замена воска на пластмассу	6
	2.2. Обработка, шлифовка, полировка шины	4
Тема 1.4.	Содержание	16
Эктопротезирвание лица и	Ортопедическое лечение эктопротезами, современные материалы для их изготовления	
ортопедиические средства	Технология изготовления боксерской шины из различных материалов	
защиты для спортсменов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Практические занятия «Изготовление боксерской шины»	12
	1.1.Отливка моделей, моделировка шины, замена воска на пластмассу	12
Самостоятельная работа		1
Составление таблиц:		
«Огнестрельные переломы	челюстно-лицевой области»	
1 1	ы челюстно-лицевой области»	
Консультации		2
Экзамен по МДК.03.02		6
Учебная практика		54
Виды работ		
· · · · =	го протеза пациентам детского возраста, получение моделей.	
<i>J</i>	I 2 V V	

2.	Изготовление восковой композиции протеза.	
3.	Замена воска на пластмассу.	
4.	Режим полимеризации.	
5.	Обработка, шлифовка, полировка	
6.	Снятие оттисков, получение моделей, изготовление базиса складного протеза.	
7.	Постановка искусственных зубов, моделирование восковой композиции складного протеза.	
8.	Изготовление шарнира для складного протеза, размещение его в протезе.	
9.	Замена воска на пластмассу, обработка, шлифовка, полировка складного протеза	
Экзам	иен квалификационный	6
Всего		213

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная зуботехническая лаборатория, оснащенная основным и вспомогательным оборудованием и материалами:

- артикулятор,
- бюгель однокюветный,
- вакуумный смеситель,
- вибростолик,
- воскотопка,
- вытяжной шкаф,
- гипсовальный стол,
- гипсоотстойник,
- зуботехнический пескоструйный аппарат,
- зуботехнический пресс,
- ключ для бюгеля,
- ковш для отбела,
- кювета латунная маленькая,
- кювета латунная большая,
- кюветы для дублирования,
- ложка оттискная стоматологическая,
- микромотор зуботехнический,
- моделировочные инструменты,
- молоток большой
- молоток зуботехнический
- накопитель отходов гипса
- нож для гипса
- окклюдаторы,
- пароструйное устройство,
- параллелометр,
- паяльный аппарат с компрессором,
- пинцет зуботехнический,
- полимеризатор для пластмассы,
- пресс для выдавливания гипса из кювет,
- скальпель глазной,
- спиртовки,
- стеклянная (фарфоровая) посуда с притертой крышкой для замешивания пластмасс,
- стол для работы с пластмассами и изолирующими материалами,
- стол зуботехнический преподавателя,
- столы зуботехнические,
- стул преподавателя,
- стулья винтовые со спинкой,

- триммер для обработки гипсовых моделей,
- шкаф для хранения работ студентов на промежуточных этапах изготовления,
- шлифмотор,
- шпатель для гипса,
- шпатель зуботехнический,
- щипцы крампонные,
- электрошпатель.
- гипс медицинский,
- воск базисный,
- воск липкий,
- воск моделировочный,
- проволока ортодонтическая (0,8),
- проволока ортодонтическая (1,0),
- силиконовый оттискной материал,
- гипс высокопрочный,
- головки абразивные фасонные,
- головки шлифовальные карборундовые для пластмассы,
- диски металлические односторонние для пластмассовых изделий (сепарационные),
- дискодержатели,
- заготовки кламмеров,
- зубы искусственные,
- изолак,
- жидкость к формовочному материалу,
- пластмасса базисная,
- пластмасса базисная (мономер),
- пластмасса самотвердеющая,
- порошок полировочный,

Тематические стенды, таблицы, плакаты.

Инструктивно-нормативная документация.

В лаборатории смонтировано и отлажено общее и местное освещение, общая приточновытяжная вентиляция, местная вытяжная вентиляция — пылесосы на каждом рабочем месте, раковины со смесителями горячей и холодной воды.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендованных учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1 Основная литература.

- 1. Основы технологии зубного протезирования. Т. 1 : учебник : в 2 т. / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 576 с. ISBN 978-5-9704-7475-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474754.html (дата обращения: 24.05.2023). -
- 2. 3.Основы технологии зубного протезирования. Т. 2 : учебник : в 2 т. / Е. А. Брагин [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Т. 2. 392 с. : ил. 392 с.

- ISBN 978-5-9704-7476-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474761.html (дата обращения: 24.05.2023).
- 3. Севбитов, А. В. Технология изготовления ортодонтических аппаратов: учеб. пособие / Севбитов А. В. и др.; под ред. А. В. Севбитова, Н. Е. Митина. Ростов н/Д: Феникс, 2020. 175 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35179-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351796.html
- 4. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии : учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. 2-е изд. , доп. и перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 336 с. : ил. 336 с. SBN 978-5-9704-6214-0 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140
- 5. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология / под ред. Козлова В. А., Кагана И. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. ISBN 978-5-9704-4892-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448922.html (дата обращения: 24.05.2023)

3.2.2. Дополнительная литература.

- 1. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Абдурахманов, О.Р. Курбанов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html
- 2. Зубопротезная техника [Электронный ресурс] : учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html
- 3. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы : учебник для медицинских колледжей и училищ / под ред. Л. Л. Колесникова, С. Д. Арутюнова, И. Ю. Лебеденко, В. П. Дегтярёва. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -
- 4. Зубопротезная техника: учебник. Арутюнов С.Д., Булгакова Д.М., Гришкина М.Г. / Под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. 2013. 384 с. :ил.6.
- 5. Дойников, А.И. Зуботехническое материаловедение / А.И.Дойников, В.Ц.Синицын.- М.: Медицина, 2000.-208 с.
- 6. Персин, Л.С. Ортодонтия, современные методы диагностики зубочелюстно-лицевых аномалий. М.: Медицина, 2007. 248 с.
- 7. Основы протетической стоматологии детского возраста / Л.С. Персин, С.В. Дмитриенко, Л.П. Иванов, А.И. Краюшкин .- М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2008.- 192 с.
- 8. Хорошилкина, Ф.Я. Ортодонтия / Ф.Я. Хорошилкина, Л.С. Персин.-Части 1-4. М.: Медицина, 2007.
- 9. Экермен М.Б. Ортодонтическое лечение. Теория и практика/Марк Бернард Экермен; пер. с англ. -М.:МЕДпрессинформ, 2010.-160с.: ил. ISBN 5-98322-618-5.
- 10. Ортодонтия: научный журн. / учредители: Моск. гос. мед-стомат. университет; ООО Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы [Электронный ресурс]: учебник для медицинских колледжей и училищ / под ред. Л. Л. Колесникова,С. Д. Арутюнова, И. Ю. Лебеденко, В. П. Дегтярёва. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434178.html
- 11. Робустова Т.Г., Рогачева И.Ф., Карапетян И.С. и др. «Хирургическая стоматология», М., 2003г.
 - 12. «Ортодонтический Евроцентр».- 2007 2010.- Рег. № 77-14274, (20 дек. 2002г.)

3.2.3Интернет-ресурсы:

Сайты в Интернете: <u>www.ortodent.ru</u>, www.stom.ru, <u>www.rusdent.com</u>, www.dental site.ru, www.stomatolog.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и общих		3.203342333
компетенций, формируемых в		
рамках модуля		
ПК 3.1. Изготавливать основные	Изготовление съёмных и	Экспертное наблюдение
съемные и несъемные	несъемных ортодонтических	выполнения практических
ортодонтические аппараты с	аппаратов для лечения	работ
учетом индивидуальных	зубочелюстных аномалий в	
особенностей пациента;	соответствии с технологией,	
	использование современных	
ПК 3.2. Изготавливать	зуботехнических материалов. Изготовление фиксирующих и	Экспертное наблюдение
фиксирующие и репонирующие	репонирующих аппаратов,	выполнения практических
аппараты;	применяемых при лечении	работ
umapura,	переломов челюстей в	pucci
	соответствии с технологией,	
	использование современных	
	зуботехнических материалов.	
ПК 3.3. Изготавливать	Изготовление замещающих	Экспертное наблюдение
замещающие протезы;	протезов в соответствии с	выполнения практических
-	технологией, использование	работ
	современных зуботехнических	
	материалов.	
ПК 3.4. Изготавливать	Изготовление обтураторов при	Экспертное наблюдение
обтураторы при расщелинах	расщелинах твёрдого и мягкого	выполнения практических
твёрдого и мягкого нёба;	нёба в соответствии с	работ
пвердого и ми кого пеои,	технологией, использование	
	современных зуботехнических	
ПИ 2.5. И	материалов.	2
ПК 3.5. Изготавливать лечебно-	Изготовление лечебно-	Экспертное наблюдение
профилактические аппараты	профилактических аппаратов	выполнения практических работ
(шины).	(шин) в соответствии с	paooi
	технологией, использование	
	современных зуботехнических	
	материалов.	
ОК 01. Выбирать способы	Обоснованность выбора и	Интерпретация
решения задач	применения методов и способов	результатов деятельности
профессиональной деятельности	решения профессиональных	обучающихся на
применительно к различным	задач; адекватная оценка и	теоретических и
контекстам	самооценка эффективности и	лабораторно -
	качества выполнения	практических занятиях в
	профессиональных задач.	процессе освоения образовательной
	профессиональный зада і.	программы.
		P L

	ОК 02. Использовать	Результативность использования	Экспертное наблюдение и
анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке ОК 05. Осуществлять устную и культурного контекста источников, включая электроны, медиа-ресурсы, интернет-ресурсы, переорусы, интернет-ресурсы, переорусы, интернет-ресурсы, переорусы, интернет, переорусы, интернет, переорусы, переперавания по специальность определения и выполнении работ в рамках учебной практики профессиональнох задач. Осознанность определения и выполнении рофессиональнот и обознанность определия по специальность и в профессиональной сфере и различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно Вамках учебной практики профессиональног издачя по специальность и в опрофессиональной сфере и различных жизненных ситуациях. Ок 04. Эффективно Вамках учебной практики профессиональног и задачя и профессиональной сфере и различных жизненных ситуациях. Ок 04. Эффективно Вамках учебной практики и самообразования па оспове профессиональног опрофессиональног издачения профессиональног опрофессиональног издачения профессиональног опрофессиональног опрофессиональног издачения профессиональног издачения профессиональног опрофессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в	современные средства поиска,		оценка деятельности при
технологии для выполнения задач профессиональной периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в ихрантности в ихрантности в профессиональной сфере и различных жизненных ситуациях.	анализа и интерпретации	источников, включая	
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности профессиональной профессиональной профессионального и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессионального развития и самообразования на основе предпринимательскую деятельность в профессионального развития и самообразования на основе предпринимательской и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке росеийской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессионального и периодические издания по специальности для решения профессионального и вымотивования трасктории профессионального и культурного контекста ОСК 3. Планировать и дрофессиональности для решения профессиональности для решения профессионального и вымотим драсным профессионального и культурного контекста	информации, и информационные	электронные ресурсы, медиа-	рамках учебной практики.
задач профессиональной деятельности периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональных задач. Осознанность определения и выстраивания траектории профессионального развития и самообразования на основе предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. Осознанность определения и выстраивания траессионального развития и самообразования траессиональной сфере и прадичимательской и финансовой грамотность взаимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ресурсы, Интернет-ресурсы,	
профессиональных задач. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникащию на государственном языке российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	задач профессиональной	1 1	
Профессиональных задач. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	* *	-	
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в профессиональной сфере и различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного коитекста Выстраивания траектории профессионального развития и самообразования на основе предпринимательской и финансовой грамотности в профессиональной сфере и различных жизненных ситуациях. Эффективность взаимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в		_	
профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста профессионального развития и самообразования на основе предпринимательской и финансовой грамотности в профессиональной сфере и различных жизненных ситуациях. Эффективность взаимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке, проявление толерантности в	ОК 03. Планировать и	Осознанность определения и	
профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста профессионального развития и самообразования на основе предпринимательской и финансовой грамотности в профессиональной сфере и различных жизненных ситуациях. Эффективность взаимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке, проявление толерантности в	-	-	
деятельность в предпринимательской и финансовой грамотности в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде Эффективность взаимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста проявление толерантности в		профессионального развития и	
предпринимательской и финансовой грамотности в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК облить в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявление толерантности в предпринимательской и финансовой грамотности в профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в	развитие, предпринимательскую	самообразования на основе	
профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста финансовой грамотности в профессиональной сфере и различных жизненных ситуациях. ОК 05. Осуществлять устную и профессиональной тематике на государственном языке профессиональной сфере и профессиональной тематике на государственном языке, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке, проявление толерантности в		_	
использовать знания по профессиональной сфере и правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК облективе и команде ОК облективность в заимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК облективность изложения своих мыслей и оформления документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в			
грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде коллективе и команде Взаимодействовать и работать в с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Ситуациях. Зфективность взаимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. Грамотность изложения своих мыслей и оформления документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в	использовать знания по	1 -	
жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде коллективе и команде преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке ОСОВЕННОЕ В Заимодействия с обучающимися, проявление толерантности в	правовой и финансовой	различных жизненных	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде коллективе и команде руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 05. Осуществлять устную и профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в	грамотности в различных	ситуациях.	
взаимодействовать и работать в коллективе и команде с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста с обучающимися, преподавателями, руководителями учебной процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. Грамотность изложения своих мыслей и оформления документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в	жизненных ситуациях		
преподавателями, руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста преподавателями, руководителями учебной процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. Грамотность изложения своих мыслей и оформления документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в	ОК 04. Эффективно	Эффективность взаимодействия	
руководителями учебной практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	взаимодействовать и работать в	с обучающимися,	
практики в процессе обучения; способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста проявление толерантности в	коллективе и команде	преподавателями,	
способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста способность к сотрудничеству при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов манализа и оценки ра		руководителями учебной	
при решении совместных задач в группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке документов по профессиональной тематике на особенностей социального и культурного контекста проявление толерантности в		практики в процессе обучения;	
группе; обоснованность анализа и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке документов по профессиональной тематике на особенностей социального и культурного контекста проявление толерантности в		способность к сотрудничеству	
и оценки работы членов команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке документов по профессиональной тематике на особенностей социального и культурного контекста проявление толерантности в		при решении совместных задач в	
команды при групповом взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке документов по профессиональной тематике на особенностей социального и культурного контекста проявление толерантности в		группе; обоснованность анализа	
Взаимодействии. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке документов по профессиональной тематике на особенностей социального и культурного контекста проявление толерантности в		и оценки работы членов	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке документов по профессиональной тематике на особенностей социального и культурного контекста проявление толерантности в		команды при групповом	
письменную коммуникацию на государственном языке документов по профессиональной тематике на особенностей социального и культурного контекста проявление толерантности в		взаимодействии.	
государственном языке документов по Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в	ОК 05. Осуществлять устную и	Грамотность изложения своих	
Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста проявление толерантности в	письменную коммуникацию на	мыслей и оформления	
особенностей социального и государственном языке, проявление толерантности в	государственном языке	документов по	
культурного контекста проявление толерантности в	Российской Федерации с учетом	профессиональной тематике на	
	особенностей социального и	государственном языке,	
рабочем коллективе.	культурного контекста	проявление толерантности в	
		рабочем коллективе.	

	1
Осознание социальной	
1	
1	
, and the second	
-	
·	
1	
общечеловеческих	
гуманистических и	
демократических ценностях;	
отсутствие нарушения	
стандартов антикоррупционного	
поведения.	
Эффективность применения	
правил экологической	
безопасности и принципов	
бережливого производства при	
организации и выполнении	
профессиональной деятельности	
Использование комплексов	
утренней гигиенической и	
производственной гимнастики;	
демонстрация умения выполнять	
определение и применение	
средств для совершенствования	
1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
необходимой технической	
	İ
документации, в том числе на	
	гуманистических и демократических ценностях; отсутствие нарушения стандартов антикоррупционного поведения. Эффективность применения правил экологической безопасности и принципов бережливого производства при организации и выполнении профессиональной деятельности Использование комплексов утренней гигиенической и производственной гимнастики; демонстрация умения выполнять упражнения на расслабление, определение и применение средств для совершенствования