

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

#### Медицинский колледж

#### ОТКНИЧП

Методическим советом по СПО Прогокол №3 от 22.05.2025 г.

Председатель

МЕТИПИНСКИМ

Л.М. Федорова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОРГАНИАЦИОННОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ И АППАРАТОВ»

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 –  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности среднего профессионального образования (далее –  $C \Pi O$ ) 31.02.05Стоматология ортопедическая

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

Разработчик: Флегентова Ирина Евгеньевна, преподаватель стоматологических дисциплин

#### Рецензенты:

Зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний д.м.н. доцент О.В. Еремин 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.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов 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					
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					
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке					
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста					
ОК 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.					
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания					
OR or.	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в					
	, 1					
010.00	чрезвычайных ситуациях					
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в					
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня					
	физической подготовленности					
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном					
	языках					

# 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ВД 1	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при					
	изготовлении зубных протезов и аппаратов					
ПК 1.1.	Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения					
	зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического					
	производства					
ПК 1.2	Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации					
	стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической					
	лаборатории					
ПК 1.3	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-					
	эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных					
	протезов и аппаратов					
ПК 1.4	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского					
	персонала					
ПК 1.5	Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и					
	аппаратов					
ПК 1.6	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме					

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

- осуществления подготовки стоматологического оборудования и оснащения						
зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации						
зуботехнического производства;						
- проведения контроля исправности, правильности эксплуатации						
стоматологического оборудования и оснащения, материалов						
зуботехнической лаборатории;						
– обеспечения требований охраны труда, правил техники безопасност						
санитарно - эпидемиологического и гигиенического режимов при						
изготовлении зубных протезов и аппаратов;						
<ul> <li>организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского</li> </ul>						
персонала;						
<ul> <li>ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного</li> </ul>						
документа;						
<ul> <li>использования информационно-аналитических систем и информационно</li> </ul>						
телекоммуникационной сети «Интернет»;						
использования в работе персональных данных пациентов и сведений,						
составляющих врачебную тайну						
- оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной						
форме;						
<ul> <li>распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние</li> </ul>						
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);						
<ul> <li>выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации</li> </ul>						
<ul> <li>подготавливать стоматологическое оборудование зуботехнической</li> </ul>						
лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;						

- подготавливать стоматологическое оснащение зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства
- проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать санитарно-эпидемиологический 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
- организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
- использовать информационно-аналитические системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»;
- использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
- оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

#### Знать

- структура и организация зуботехнического производства;
- стоматологическое оборудование и оснащение зуботехнической лаборатории с учетом организации зуботехнического производства;
- правила эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории 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;
- 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 защитына зуботехническом производстве;
- 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
- правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- правила использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
- 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

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 138

в том числе в форме практической подготовки – 92

Из них на освоение МДК 01.01. – 60 часов

МДК 01.02 – 54 часов

в том числе самостоятельная работа -4

практики, в том числе учебная – 18 часов

Консультации – 4 часа

Промежуточная аттестация – 18 часов.

в том числе Экзамен МДК 01.01 – 6 часов

Экзамен МДК 01.02 – 6 часов

Экзамен квалификационный – 6 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименования	Всег	В т.ч. в	В т.ч. в Объем профессионального модуля, ак. час.						
профессионал	разделов	0,	форме	Обучение по МДК			Практики			
ьных общих компетенций	профессионально го модуля	час.	практическ ой			В	гом числе		-	
,	3 370		подготовки	Всег	Лабораторн	Курсовы	Самостоятель	Промежуточ	Учебн	Производствен
					ых и	х работ	ная	ная	ая	ная
					практическ их занятий	(проекто в)	работа	аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1-ПК1.5	МДК.01.01	66	46	52	46		2	6	10	-
OK 01 – OK	Организация									
09	трудовой									
	деятельности при изготовлении									
	зубных протезов									
ПК 1.6.	МДК.01.02	54	34	46	34		2	6	8	-
OK 01 – OK	Оказание									
09	медицинской									
	помощи в									
	экстренной форме	10								
	Учебная практика	18							1	-
Промежуточная <b>6</b> аттестация –										-
	экзамен									
	квалификационн									
	ый									
	Всего	144	98	138	80		4	6	18	-

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
МЛК 01 01 Организация	трудовой деятельности и ведение медицинской документации	66
Тема 1.1. Организация ортопедической помощи. Устройство зуботехнической лаборатории	Содержание  Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников. Структура и организация зуботехнического производства, современное оборудование, оснащение. Правила охраны труда и техники безопасности зуботехнического производства, меры профилактики профессиональных заболеваний при изготовлении съемных пластиночных протезов. Правила применения средств индивидуальной защиты при изготовлении съемных пластиночных протезов. Правила техники безопасности и охраны труда на рабочем месте при изготовлении протезов. Санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве при изготовлении протезов.  Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде. Правила работы в информационно-коммуникационных системах	2
	Организация деятельности медицинского персонала находящегося в распоряжении	
	В том числе практических занятий  1. Организация зуботехнической лаборатории. Подготовка стоматологического оборудования и оснащения.	2
	2. Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте. Контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения.	4
Тема 1.2.  Классификация и свойства конструкционных и вспомогательных	Содержание  Классификация зуботехнических материалов и их общая характеристика. Общие требования, предъявляемые к основным и вспомогательным материалам. Характеристика основных физических, механических, технологических и биологических свойств материалов  Классификация оттискных материалов. Характеристика основных групп оттискных материалов и их	8

материалов,	сравнительная оценка.							
применяемых в	Требования, предъявляемые к материалам для моделей. Характеристика качеств материалов.							
производстве зубных	Оптимальные и допустимые сроки хранения оттисков в зависимости от материала, из которого							
протезов	получен оттиск. Способы изменения скорости затвердевания и прочности гипса. Правила							
	оформления изделий из гипса							
	Классификация компонентов восковых смесей. Характеристика основных компонентов восковых							
	смесей. Состав, свойства зуботехнических восковых смесей. Характеристика восковых смесей							
	Классификация пластмасс. Современное производство порошка и жидкости. Состав, свойства,							
	применение, режим полимеризации. Способы борьбы с полимеризационной усадкой, внутренним							
	напряжением и пористостью базисной пластмассы. Сравнительная оценка базисных пластмасс.							
	Быстротвердеющие (самотвердеющие) пластмассы и их характеристика. Эластические пластмассы и							
	их характеристика. Пластмассы для искусственных зубов и мостовидных протезов, их							
	характеристика							
	Общие сведения о металлах, применяемых в зубопротезной технике. Три вида взаимодействия							
	между металлами, входящими в сплав. Основные способы обработки сплавов, их характеристика.							
	Изменения в структуре и свойствах материалов и сплавов, происходящих в процессе их обработки.							
	Свойства благородных металлов. Стоматологические сплавы золота. Состав, свойства и применение							
	сплавов благородных металлов. Характеристика основных компонентов. Общая характеристика							
	нержавеющей хромоникелевой стали. Сортимент изделий и полуфабрикатов из нержавеющей стали,							
	характеристика							
	Требования, предъявляемые к керамическим, ситаловым материалам. Характеристика фарфоровых							
	масс. Характеристика материалов, применяемых для металлопластмассовых металлокерамических							
	протезов							
	Требования, предъявляемые к формовочным материалам, их классификация. Огнеупорные массы их							
	компоненты, свойства. Значение изоляции и маскировки в работе зубного техника. Характеристика							
	формовочных материалов применяемых при литье ССЗ, КХС и нержавеющей стали							
	Изолирующие материалы и их характеристика. Маскировочные материалы и их характеристика.							
	Значение изоляции и маскировки в работе зубного техника.							
	Характеристика (естественных и искусственных) абразивных материалов. Инструменты и							
	приспособления. Виды связующих материалов, применяемых при изготовлении приспособлений.							
	Полировочные средства, их характеристика							
	В том числе практических занятий	40						
	1. Освоение общих принципов работы с оттискными материалами и гипсом.	12						
	2. Освоение общих принципов работы с моделировочными материалами.	12						

	3. Освоение общих принципов работы с формовочными материалами.	4
	4. Освоение общих принципов работы с изолирующими и маскировочными материалами.	6
	5. Освоение общих принципов работы со шлифующими и полирующими материалами.	6
Консультации	or o section of the control of the c	2
Промежуточная	Экзамен по МДК.01.01	6
аттестация		Ü
Самостоятельная работ	ra №1	2
	йствий по технике безопасности при работе:	
<ul> <li>со спиртовыми горе</li> </ul>		
- с бензином;	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul><li>с электроприборами</li></ul>		
1 1 1	ийной презентации: «Металлы, применяемые в зуботехническом производстве»	
Учебная практика	прозонтации. Мистания, применяемые в буботемии тоском производствен	12
Виды работ		12
• •	неского оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации	
зуботехнического производ		
2. Оформление медицинс		
	оделей челюстей по оттискам	
4. Моделирование воском		
МДК 01.02 Оказание ме	дицинской помощи в экстренной форме.	54
Тема.1. Понятия и	Содержание	2
нормативное	Понятия «неотложная и экстренная медицинская помощь».	
определение формы	Основы действующего законодательства, имеющие отношение к оказанию медицинской помощи.	
оказания медицинской	Ответственность за отказ от оказания медицинской помощи.	
помощи.		
<b>Тема</b> 2.	Содержание	2
Первоначальная Первоначальная оценка обстановки и очередность предпринимаемых действий.		
оценка обстановки и Обеспечение безопасности при оказании медицинской помощи.		
очередность		
предпринимаемых		
действий.		
Тема 3. Медицинская	Содержание	14
помощь при	Определение понятия «терминальные состояния». Оценка жизненно важных функций организма.	2

критических	Восстановление проходимости дыхательных путей.	
(терминальных)	Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей).	
состояниях организма.	Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).	
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.	
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации. Первая медицинская помощь при	
	внезапных поражениях и несчастных случаях (электротравма, утопление ,укусы животных, насекомых)	
	В том числе практических занятий	12
	Практическое занятие 1.	2
	Проведение физикального исследования пациента. Признаки жизни, их выявление. Наиболее частые	
	причины терминальных состояний и смерти. Этапы умирания – предагональное состояние,	
	терминальная пауза, агония, клиническая смерть. Изменения, происходящие в организме при	
	умирании.	
	Практическое занятие 2.	
	Признаки клинической смерти. Признаки биологической смерти. Понятие «социальная» смерть.	2
	Симптомы нарушения кровообращения, остановка сердца. Симптомы нарушения дыхания.	
	Методы искусственной вентиляции легких. Методика непрямого массажа сердца.	
	Практическое занятие 3.	
	Последовательность действий при оказании реанимационного пособия (комплекса сердечно-	2
	легочной реанимации).Признаки эффективности ИВЛ и признаки эффективности непрямого массажа	
	сердца. Показания к прекращению реанимации. Правила транспортировки пациентов после	
	реанимации.	
	Практическое занятие 4.	2
	Первая помощь при внезапных поражениях и несчастных случаях. Электротравма. Местное и общее	
	действие электрического тока. Меры личной безопасности. Содержание первой медицинской	
	помощи при электротравме.	
	Практическое занятие 5.	2
	Первая помощь при утоплении. Его варианты. ПМП при утоплении, зависимость ее характера и	
	содержания от варианта утопления.	
	Практическое занятие 6.	
	Первая помощь при укусах животных, змей, насекомых. Первая медицинская помощь Первая	2
	медицинская помощь при тепловом и солнечном ударе.	
Тема 4. Медицинская	Содержание учебного материала	14
помощь при травмах и	Оказание первой помощи при травмах и кровотечениях. Наложение мягких бинтовых повязок на	2
кровотечениях.	различные отделы конечностей при наиболее частых травмах.	

	V-contract when the second with the second win the second with the second with the second with the second with	
	Классификация и клинические признаки кровотечений. Методы остановки кровотечений.	12
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие 7	2
	Наложение мягких бинтовых повязок. Основные типы бинтовых повязок. Правила бинтования.	
	Осложнения при нарушении правил бинтования. Наложение основных типов бинтовых повязок	
	на голову(чепец), пращевидная, на кисть (варежка, перчатка).	
	Практическое занятие 8.	•
	Наложение основных типов бинтовых повязок на грудь, живот. Наложение окклюзионной повязки,	2
	наложение повязки при эвентрации внутренних органов брюшной полости, повязки Дезо,	
	восьмиобразная на голеностопный сустав .На муляжах- клеоловая, лейкопласторная.	
	Практическое занятие 9.	
	Оказание медицинской помощи при кровотечениях. Понятие о кровотечении, кровопотери. Способы	2
	временной остановки кровотечений, точки прижатия артерий, давящей повязки, максимального	
	сгибания конечности, техника наложения жгута Эсмарха возможные ошибки и опасности.	
	Манипуляции оказания ПМП при различных видах кровотечений.	
	Практическое занятие 10.	2
	Мероприятия первой медицинской и доврачебной помощи ,направленные на восстановление объема	
	циркулирующей крови. Объем медицинской помощи при внутреннем кровотечении. Остановка	
	носового кровотечения. Остановка кровотечения при повреждениях сосудов шеи. Положение	
	пострадавшего после остановки кровотечения для транспортировки.	
	Практическое занятие 11.	2
	Классификации ран в зависимости от травмирующего агента (резанные ,рубленые, укушенные,	
	огнестрельные и т.д.) их основные опасности. Меры по предупреждению развития раневой	
	инфекции. Профилактика столбняка. Показания к введению ПСС и столбнячного анатоксина.	
	Практическое занятие 12.	2
	Оказать первую помощь при ранениях:	_
	- обработать кожу вокруг раны	
	- наложить асептическую повязку	
	- обезболить, иммобилизировать	
Тема 5. Медицинская	Содержание учебного материала	14
помощь при других	Медицинская помощь при закрытых травмах. Виды закрытых травм. Признаки повреждения мягких	2
экстренных ситуациях.	тканей- ушибы, растяжения, вывихи и их признаки. Относительные и абсолютные признаки	<i>L</i>
экстренных ситуациях.	переломов. Иммобилизирующие средства.	
	Термические поражения. Виды ожогов. Признаки ожогов различной степени. Медицинская помощь	

	при ожогах. Особенности оказания помощи при химических ожогах. Отморожение и общее замерзание, их признаки. Первая помощь при отморожении и общем замерзании.	
	В том числе практических занятий	12
	Практическое занятие 13.	12
	Студенты знакомятся с признаками повреждений мягких тканей, ушибов ,растяжений, разрывов	
	студенты знакомятся с признаками повреждении мягких тканей, ушиоов ,растяжении, разрывов связок. Изучают признаки вывихов. Абсолютные и относительные признаки переломов.	
	Отрабатывают общие приемы транспортной иммобилизации при повреждениях различной	
	локализации.	2
	Практическое занятие 14.	2
	Со студентами разбираются признаки действия высоких и низких температур по степеням	
	возможные осложнения, принципы оказания ПМП.	2
	Практическое занятие 15.	2
	•	
	Первая помощь при поражениях внутренних органов: травмы головы, грудной клетки. Освоение	
	основных методов обследования пострадавших. Студенты отрабатывают основные приемы оказания	2
	ПМП при ушибах, сдавлении головного мозга. Осваивают приемы оказания помощи при различных	2
	видах пневмоторакса.	
	Практическое занятие 16.	
	Первая помощь при поражениях внутренних органов: травмы передней брюшной стенки и	
	органов брюшной полости. Освоение принципов оказания ПМП при проникающих ранениях живота	
	и травмах органов мочевыделительной системы	2
	Наложение повязки при эвентрации внутренних органов.	2
	Практическое занятие 17.	
	Первая помощь при острых заболеваниях внутренних органов. Освоение принципов оказания	
	доврачебной и ПМП при заболеваниях, относящихся к «синдрому острого живота». Отработка	
	манипуляций по оказанию доврачебной помощи при кишечной непроходимости ,аппендиците,	
	ущемленной грыже, перфоративной язве желудка.	2
	Практическое занятие 18.	
	Первая помощь при острых отравлениях, острых нарушениях кровообращения. Освоение признаков	
	пищевых отравлений. Объем доврачебной медицинской помощи Инсульт(кровоизлияние в мозг)	
	первая медицинская помощь. Комы. Виды ком. Первая медицинская помощь. Освоение признаков	
	инфаркта миокарда Первая медицинская и доврачебная помощь.	
Самостоятельная	Подготовка к промежуточной аттестации	2
работа		
Учебная практика		6

Виды работ				
Первая медицинская г	юмощь при тепловом и солнечном ударе.			
Наложение основных	типов бинтовых повязок на голову(чепец), пращевидная, на кисть (варежка, перчатка).			
Манипуляции оказани	я ПМП при различных видах кровотечений.			
Первая помощь при о	гморожении и общем замерзании.			
Сердечно-легочная реанимация.				
Консультации				
Промежуточная Экзамен по МДК.01.02				
аттестация				
Экзамен квалификационный				
Всего				

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет оказания экстренной медицинской помощи, оснащенный:

- оборудованием:
  - функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся;
  - функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя;
  - кушетка;
  - медицинская ширма;
  - столик инструментальный;
  - шкаф медицинский;
  - тонометр с набором возрастных манжеток;
  - фонендоскоп;
  - жгут кровоостанавливающий
  - пинцет медицинский;
  - ножницы медицинские;
  - перевязочные средства (бинты стерильные различных размеров, салфетки стерильные различных размеров, вата медицинская, лейкопластырь);
  - фантомы для проведения сердечно-легочной реанимации.
- техническими средствами обучения:
  - компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
  - оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра.

Зуботехническая лаборатория, литейная лаборатория, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 примерной рабочей программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1 Основная литература:

- 1. Миронова, М. Л. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебник / М. Л. Миронова, Т. М. Михайлова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с.: ил. 368 с. ISBN 978-5-9704-6201-0. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970462010.html
- 2. Саватеев, Ю. В. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебное пособие / Ю. В. Саватеев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 168 с. ISBN 978-5-9704-6706-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970467060.html (дата обращения: 24.05.2023).
- 3. Каливраджиян Э.С., Стоматологическое материаловедение [Электронный ресурс]: учебник / Каливраджиян Э.С. [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-4774-1 Режим доступа <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html</a>

- 5. 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).

#### 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/ISBN9785970447741.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. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html
- 3. Аболмасов Н.Г. и др. Ортопедическая стоматология, Медпресс-информ, 2007.
- 4. Вязьмитина А.В., Усевич Т.Л. Материаловедение в стоматологии, «Феникс», 2002.
- 5. Трезубов В.Н., Штейтарт М.З., Мишнев Л.М. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение, СПб, СпецЛит, 2006.
- 6. Сидорин И.И. и др. Основы материаловедения. Машиностроение, 1976.
- 7. Копейкин В.Н., Демнер Д.М. Зубопротезная техника, М., Медицина, 1985.
- 8.. Каширин В.Н. Зуботехническое материаловедение. Медицина, 1973
- 9.. Э.Я. Варес «Литьевое прессование пластмассы».
- 10. Стоматологическое материаловедение: учебное пособие. Поюровская И.Я. 2008. 192 с.

#### 3.2.3. Интернет-ресурсы

1. 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		
компетенций, формируемых в		
<b>рамках модуля</b> ПК 1.1. Осуществлять подготовку	Осуществление подготовки	Экспертное наблюдение
стоматологического	зуботехнического оборудования	выполнения практических
оборудования и оснащения	и оснащения зуботехнической	работ
зуботехнической лаборатории к	лаборатории, получения	F
работе с учетом организации	расходных материалов	
зуботехнического производства	необходимых для изготовления	
	зубных протезов	
ПК 1.2. Проводить контроль	Проведение контроля	Экспертное наблюдение
исправности, правильности	исправности, правильности	выполнения практических
эксплуатации стоматологического	эксплуатации оборудования и	работ
оборудования и оснащения,	оснащения зуботехнической	
материалов зуботехнической лаборатории	лаборатории, сроков	
лаооратории	использования расходных материалов	
ПК 1.3. Обеспечивать требования	Выполнение работ в	Экспертное наблюдение
охраны труда, правил техники	соответствии с	выполнения практических
безопасности, санитарно-	установленными регламентами	работ
эпидемиологического и	с соблюдением правил	1
гигиенического режимов при	безопасности труда,	
изготовлении зубных протезов и	санитарными нормами при	
аппаратов	изготовлении зубных протезов	
774.1.1.0	и аппаратов	
ПК 1.4. Организовывать	Организация деятельности	Экспертное наблюдение
деятельность находящегося в	медицинского персонала	выполнения практических
распоряжении медицинского персонала	находящегося в распоряжении зубного техника	работ
ПК1.5 Вести медицинскую	Ведение медицинской	Экспертное наблюдение
документацию при изготовлении	документации при	выполнения практических
зубных протезов и аппаратов	изготовление зубных протезов	работ
	и аппаратов	1
ПК1.6. Оказывать медицинскую	Оказание медицинской помощи	Экспертное наблюдение
помощь в экстренной форме	в экстренной форме в	выполнения практических
	соответствии с алгоритмами	работ
	выполнения	
ОК 01. Выбирать способы	Обоснованность выбора и	Интерпретация
решения задач профессиональной	применения методов и	результатов деятельности
деятельности применительно к различным контекстам	способов решения профессиональных задач;	обучающихся на теоретических и
различным контекстам	профессиональных задач; адекватная оценка и	теоретических и лабораторно -
	самооценка эффективности и	практических занятиях в
	качества выполнения	процессе освоения
	профессиональных задач.	образовательной
ОК 02. Использовать	Результативность	программы.

	T	n
современные средства поиска,	использования различных	Экспертное наблюдение и
анализа и интерпретации	информационных источников,	оценка деятельности при
информации, и информационные	включая электронные ресурсы,	выполнении работ в
технологии для выполнения задач	медиа-ресурсы, Интернет-	рамках учебной практики.
профессиональной деятельности	ресурсы, периодические	
	издания по специальности для	
	решения	
ОК 02 Плонировоти и	профессиональных задач. Осознанность определения и	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное	1	
профессиональное и личностное	выстраивания траектории профессионального развития и	
развитие, предпринимательскую	самообразования на основе	
деятельность в	предпринимательской и	
профессиональной сфере,	финансовой грамотности в	
использовать знания по правовой	профессиональной сфере и	
и финансовой грамотности в	различных жизненных	
различных жизненных ситуациях	ситуациях.	
ОК 04. Эффективно	Эффективность взаимодействия	
взаимодействовать и работать в	с обучающимися,	
коллективе и команде	преподавателями,	
Komiekinge ii komunge	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	Грамотность изложения своих	
письменную коммуникацию на	мыслей и оформления	
государственном языке	документов по	
Российской Федерации с учетом	профессиональной тематике на	
особенностей социального и	государственном языке,	
культурного контекста	проявление толерантности в	
	рабочем коллективе.	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Осознание социальной	
патриотическую позицию,	значимости профессиональной	
демонстрировать осознанное	деятельности;	
поведение на основе	демонстрация уважения к	
традиционных российских	истории своего Отечества, как	
духовно-нравственных	единого многонационального	
ценностей, в том числе с учетом	государства, построенного на	
гармонизации межнациональных	основе равенства	
и межрелигиозных отношений,	межнациональных и	
применять стандарты антикоррупционного поведения.	межрелигиозных отношений; демонстрация осознанного	
штикоррупционного поведения.	поведения, основанного на	
	общечеловеческих	
	гуманистических и	
	демократических ценностях;	
	отсутствие нарушения	
	стандартов	
	ta.L -	

	антикоррупционного
	поведения.
ОК 07. Содействовать	Эффективность применения
сохранению окружающей среды,	правил экологической
ресурсосбережению, применять	безопасности и принципов
знания об изменении климата,	бережливого производства при
принципы бережливого	организации и выполнении
производства, эффективно	профессиональной
действовать в чрезвычайных	деятельности
ситуациях	
ОК 08. Использовать средства	Использование комплексов
физической культуры для	утренней гигиенической и
сохранения и укрепления	производственной гимнастики;
здоровья в процессе	демонстрация умения
профессиональной деятельности	выполнять упражнения на
и поддержания необходимого	расслабление,
уровня физической	определение и применение
подготовленности	средств для совершенствования
	собственной физической
	подготовленности;
	соблюдение и пропаганда
	здорового образа жизни
ОК 09. Пользоваться	Эффективность использования
профессиональной	в профессиональной
документацией на	деятельности
государственном и иностранном	необходимой технической
языках.	документации, в том числе на
	иностранном языке.