Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		THE THE PERSON OF THE PERSON O

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Педагогического совета

Медицинского колледжа им А.Л.Поленова ИМЭиФК

протокол № 11 от 20 июня 2023 г

Филиппова С.И.

подпись руководителя учебного подразделения СПО

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональный модуль	ый модуль ПМ.04.Современные методы изготовления ортопедических конструкций					
Учебное подразделение	Медицинский ко	олледж				
Курс	2					
Специальность 31.02.05. Ст	гоматология ор	отопедическая				
Форма обучения очная Дата введения в учебный процесс	УлГУ:	« 1 » СЕНТЯБРЯ 2023г				
Программа актуализирована на Программа актуализирована на			OT OT	20 20	Г	
Сведения о разработчиках:						
ФИО	_	Должно ученая степе	· ·			
Жданова Анна Юрьевна		преподаватель	•			

(при нали СОГЛАСОВ	
Председатель ПЦК	Шмойлова Е.П. /
Подпись	ФИО
« 20 » июня	2023 г.

Форма 1 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		San Sare Balling

#### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПМ

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (компетенции, практический опыт)

Цели: обучение студентов теоретическим основам и практическим навыкам изготовления протезов с использованием современных методик

Задачи: - закрепление теоретических знаний в области изготовления протезов с использованием современных методик

- -обучение практическим навыкам применения этих знаний
- -овладение практическим опытом изготовления протезов с использованием современных методик
- -овладение практическим опытом изготовления детских протезов.

Результатом освоения профессионального модуля 04 Современные методы изготовления ортопедических конструкций является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности зубного техника, в том числе общими (ОК1-ОК9) и профессиональными (ПК1.4-1.6 ПК3.1-3.5) компетенциями:

Код	Наименование компетенций
OK1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
ОК6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения;
ОК7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ПК1.4	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении
	медицинского персонала.

Форма 2 из 33

ПК1.5	Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и
	аппаратов.
ПК1.6	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.
ПКЗ.1	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты
	с учетом индивидуальных особенностей пациента.
ПК3.2	Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты.
ПК3.3	Изготавливать замещающие протезы.
ПК3.4	Изготавливать обтураторы при расщелинах твердого и мягкого неба.
ПК3.5	Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).

# В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	изготовления элементов детских протезов - изготовления рабочих и контрольных моделей челюстей, - нанесения рисунка на модель;
уметь	<ul> <li>изготавливать основные виды детских протезов ,</li> <li>подготовить рабочее место,</li> <li>читать заказ-наряд;</li> <li>оформлять отчетно-учетную документацию;</li> <li>работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;</li> <li>выполнять лабораторные этапы изготовления протезов;</li> <li>изготавливать протезы с использованием современных методик</li> <li>ортодонтические аппараты и челюстно – лицевые протезы;</li> <li>челюстно – лицевые протезы.</li> </ul>
знать	<ul> <li>цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;</li> <li>организацию зуботехнического производства по изготовлению детских протезов с использованием современных методик</li> <li>классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении протезов;</li> <li>анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;</li> <li>показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при частичном</li> </ul>

Форма 3 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		Mar Asec (Bally)

отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности протезов;
- преимущества и недостатки протезов;
- аппараты, воспроизводящие движения нижней
челюсти, их назначение, устройство;
- клинико-лабораторные этапы и изготовление
протезов;
готавливать протезы с использованием современных
методик цели и задачи детского протезирования;
оснащение рабочего места зубного техника при
изготовлении
детских протезов;
общие принципы конструирования детских протезов
классификации детских протезов,
лементы съемных и несъемных детских протезов
различного
ринципа действия; биомеханику передвижения зубов;
клинико-лабораторные этапы и технологию
изготовления детских протезов, применяемые
материалы;
собенности зубного протезирования у детей.

#### 1.2. Место ПМ в структуре ППССЗ

Программа ПМ 04.04 Современные методы изготовления ортопедических конструкций является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ в части освоения Современные методы изготовления ортопедических конструкций профессиональной деятельности зубного техника.

Количество часов на освоение программы 238ч.

Форма 4 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		The Corespondent

2. Структура и содержание программы Объем профессионального модуля по видам учебной работы

1 1	nonoco mooyan no duoum y	1	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды	Наименования междисциплинарных	Всего часов	Ауди	Аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производственная (по профилю
профессиональных компетенций	курсов профессионального модуля	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	специальности), часов сли предусмотрена рассредоточенна я практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6 ПК3.1- 3.5	МДК04.1. Технология изготовления протезов с использованием современных методик	86	72	42		*	*		*
ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6 ПК3.1- 3.5	МДК 04.02 Технология изготовления детских протезов	74	72	50		*			*
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	36							36
экзамен по модулю	(квалификационный)	6							
	Всего:	238	*	*		2	10	36	36

Форма 5 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		THE CAN INCOME.

# Тематический план и содержание

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1 МДК 04.01 Изготовление	2	3	4	5
протезов с использованием				
современных методик.				
Раздел 1.Ортодонтия				
Тема 1.1.Современные методы	Содержание	2		Устный опрос
ортодонтического лечения. Трейнеры.Ортодонтическое лечение взрослых	1. Понятие о ортодонтическом лечении. Трейнеры.Ортодонтическое лечение взрослых Теоретическое обучение.	2	ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6 ПК3.1-3.5 ЛР1-ЛР17	проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 1.2. Брекет-система в	Содержание	2		Устный опрос
лечении зубочелюстных аномалий.	Лечение зубочелюстных аномалий.     Брекет-система в лечении зубочелюстных аномалий.     Теоретическое обучение.	2	ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6 ПК3.1-3.5 ЛР1-ЛР17	проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Раздел 2. Материалы.				

Форма 6 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		THE CAN INCOME.

TEMA 2.1.	Содержание	2		Устный опрос
Материалы, инструменты оборудование для	1. Материалы применяемые в современном протезирование.		ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6	проверка выполнения индивидуальных
металлокерамических работ.	Материалы, инструменты оборудование для металлокерамических работ. Современные		ПКЗ.1-3.5 ЛР1-ЛР17	домашних заданий.
Современные сплавы применяемые в	металлокерамических работ. Современные сплавы применяемые в ортодонтической		JIP1-JIP1/	
ортодонтической	стоматологии.			
стоматологии.	Теоретическое обучение.	2		
<b>Тема 2.2.</b> .Современные оттискные материалы Асиликоны, Ссиликоны. Фарфоровые массы. Состав. Свойства.	Содержание.  1.Сплавы металлов.Современные оттискные материалы А-силиконы, С-силиконы.Фарфоровые массы.  Состав. Свойства.	2	ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6 ПК3.1-3.5 ЛР1-ЛР17	Устный опрос проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Теоретическое обучение.	2		
Раздел 3. Изготовление металлокерамической коронки.				
Тема 3.1. Изготовление металлокерамических конструкций. Подбор цвета. Причины несоответствия цвета протеза цвету выбранного эталона.	Содержание.  1.Показания и противопоказания к протезированию.  Изготовление металлокерамических конструкций.  Подбор цвета.  Причины несоответствия цвета протеза цвету выбранного эталона.	2	ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6 ПК3.1-3.5 ЛР1-ЛР17	Устный опрос проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
• •	Теоретическое обучение.	2		

Форма 7 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		THE CAN INCOME.

Тема 3.2. Изготовление	Содержание.	2		Устный опрос
металлокерамических протезов	1.Особенности изготовления. Изготовление			проверка выполнения
на каркасе из золотых сплавов.	металлокерамических протезов на каркасе из золотых			индивидуальных
Изготовление	сплавов. Изготовление металлокерамических			домашних заданий.
металлокерамических протезов	протезов на каркасах из титана.			
на каркасах из титана.	Теоретическое обучение.	2		
Тема 3.3 Дефекты	Содержание.		ОК1-ОК9	Устный опрос
металлокерамических	1.Особенности изготовления.		ПК1.4-1.6	проверка выполнения
протезов	Дефекты металлокерамических протезов		ПКЗ.1-3.5	индивидуальных
Причина деформации	Причина деформации металлокерамических каркасов.		ЛР1-ЛР17	домашних заданий.
металлокерамических каркасов.	Теоретическое обучение.	2		
Тема 3.4. Изготовление	Содержание.		ОК1-ОК9	Устный опрос
керамики методом	1.Подбор цвета.		ПК1.4-1.6	проверка выполнения
прессования. Изготовлениевини	Изготовление керамики методом		ПКЗ.1-3.5	индивидуальных
ров и вкладок.	прессования. Изготовлениевиниров и вкладок.		ЛР1-ЛР17	домашних заданий.
	Теоретическое обучению	2		
Тема 3.5. Люминиры.	Содержание.		ОК1-ОК9	Устный опрос
Ламинаты.	1.Люминиры. Ламинаты. Преимущества.Церек-3		ПК1.4-1.6	проверка выполнения
Преимущества.Церек-3	Дефекы.		ПКЗ.1-3.5	индивидуальных
	Теоретическое обучение.	2	ЛР1-ЛР17	домашних заданий.
Тема 3.6. Ознакомление с	Содержание.	4		Устный опрос
зуботехнической лабораторией.	1. Ознакомление с зуботехнической лабораторией.		ОК1-ОК9	проверка выполнения
Инструменты и материалы	Инструменты и материалы применяемые при		ПК1.4-1.6	индивидуальных
применяемые при изготовлении	изготовлении металлокерамической конструкции		ПКЗ.1-3.5	домашних заданий.
металлокерамической	Практическое занятие.	2	ЛР1-ЛР17	
конструкции	Ознакомление с зуботехнической лабораторией.			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	1.Памятка на тему: «Материалы применяемые при			

Форма 8 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		The Core manufacture

	изготовлении металлокерамической конструкции»			
Тема 3.7. Изготовление разборной модели. Изготовление металлического колпачка . Подбор комплекта масс	Содержание. 1.Опаковые массы. Изготовление разборной модели.Изготовление металлического колпачка .Подбор комплекта масс определенного цвета. Приготовление масс.	2	ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6 ПК3.1-3.5 ЛР1-ЛР17	Устный опрос проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
определенного цвета. Приготовление масс.	Практическое занятие. Изготовление разборной модели.Изготовление	2		
Tipm of observe states.	металлического колпачка .Подбор комплекта масс определенного цвета. Приготовление масс.			
Тема 3.8. Создание каркаса коронки и базисной массы.	Содержание. 3 Д моделирование.	4	ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6	Устный опрос проверка выполнения
Отжиг. Моделирование анатомической формы коронки с помощью кисточек	Практическое занятие. Создание каркаса коронки и базисной массы. Отжиг.Моделирование анатомической формы	2	ПКЗ.1-3.5 ЛР1-ЛР17	индивидуальных домашних заданий.
фарфоровыми массами. Обжиг.	коронки с помощью кисточек фарфоровыми массами. Обжиг.			
Раздел 4. Безметалловая керамика.				
Тема 4.1. Безметалловая керамика. Преимущества безметалловой	Содержание. Отличие металлокерамики и безметалловой керамики Преимущества безметалловой керамики.	2	ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6 ПК3.1-3.5	Устный опрос проверка выполнения индивидуальных
керамики.	Теоретическое обучение.	2	ЛР1-ЛР17	домашних заданий.
Тема 4.2 Получение каркаса из диоксида циркония и оксидов алюминия. Покрытие каркаса композитными материалами	Содержание. Особенности CAD/CAM — технологии. Получение каркаса из диоксида циркония и оксидов алюминия. Покрытие каркаса композитными материалами	2	ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6 ПК3.1-3.5 ЛР1-ЛР17	Устный опрос проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.

Форма 9 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		The Core manufacture

	Теоретическое обучение.	2		
Раздел 5. Импланты.				
Тема 5.1. Протезирование на	Содержание.	2	ОК1-ОК9	Устный опрос
имплантатах.Конструкцииимпл	Показания и противопоказания к протезированию на		ПК1.4-1.6	проверка выполнения
анта. Абатмены.	имплантантах. Протезирование на		ПКЗ.1-3.5	индивидуальных
	имплантатах.Конструкцииимпланта. Абатмены.		ЛР1-ЛР17	домашних заданий.
	Теоретическое обучение.	2		
Тема 5.2. Материалы,	Содержание.	2	ОК1-ОК9	Устный опрос
применяемые в имплантологии.	Конструкция импланта.		ПК1.4-1.6	проверка выполнения
Особенности конструирования	Материалы, применяемые в имплантологии.		ПКЗ.1-3.5	индивидуальных
протезов на имплантатах.	Особенности конструирования протезов на		ЛР1-ЛР17	домашних заданий.
	имплантатах.			
	Теоретическое обучение.	2		
Раздел 6. Технология				
изготовления протезов из				
термопластов.				
Тема 6.1. Технология	Содержание.	2	ОК1-ОК9	Устный опрос
изготовления протезов из	Технология изготовления протезов из термопластов.		ПК1.4-1.6	проверка выполнения
термопластов. Преимущества и	Преимущества и недостатки нейлоновых протезов.		ПКЗ.1-3.5	индивидуальных
недостатки нейлоновых	Особенности термопластов.		ЛР1-ЛР17	домашних заданий.
протезов.	Теоретическое обучение.	2		
Тема	Содержание.	2	ОК1-ОК9	Устный опрос
6.2.Адгезитныепротезы.Квадро	Адгезивные мостовидные протезы		ПК1.4-1.6	проверка выполнения
тти.	Особенности протезов квадротти.		ПК3.1-3.5	индивидуальных
	Теоретическое обучение.	2	ЛР1-ЛР17	домашних заданий.
Раздел 7. Техника				
изготовления нейлоновых				
протезов.				
Тема 7.1. Изготовление модели.	Содержание.	6	ОК1-ОК9	Выполнение

Форма 10 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		The Core of the Control of the Contr

Изготовление дублирующей	Изготовление модели. Изготовление дублирующей		ПК1.4-1.6	манипуляций
модели ,рабочей.	модели ,рабочей.		ПКЗ.1-3.5	проверка выполнения
-	Практическое занятие.	6	ЛР1-ЛР17	индивидуальных
	Изготовление дублирующей модели ,рабочей.			домашних заданий.
Тема 7.2.Изготовление базиса	Содержание.	6	ОК1-ОК9	Выполнение
c	Изготовление базиса с		ПК1.4-1.6	манипуляций
окклюзионнымиваликами.Заги	окклюзионнымиваликами. Загипсовка в окклюдатор.		ПКЗ.1-3.5	проверка выполнения
псовка в окклюдатор.	Практическое занятие.	6	ЛР1-ЛР17	индивидуальных
	Изготовление базиса с окклюзионными валиками.		7	домашних заданий.
	Загипсовка в окклюдатор.			
Тема 7.3. Подготовка	Содержание.	6	ОК1-ОК9	Выполнение
искусственных зубов для	Подготовка искусственных зубов для нейлонового		ПК1.4-1.6	манипуляций
нейлонового протеза.	протеза. Постановка зубов. Моделирование.		ПКЗ.1-3.5	проверка выполнения
Постановка зубов.	Практическое занятие.	6	ЛР1-ЛР17	индивидуальных
Моделирование.	Постановка зубов.			домашних заданий.
	Моделирование.			
Тема 7.4.Загипсовка в	Содержание.	6	ОК1-ОК9	Выполнение
специальную кювету. Создание	Загипсовка в специальную кювету. Создание		ПК1.4-1.6	манипуляций
литниковой системы.	литниковой системы. Выпаривание воска.Подготовка		ПКЗ.1-3.5	проверка выполнения
Выпаривание воска.Подготовка	к инжекции. Инжекция.		ЛР1-ЛР17	индивидуальных
к инжекции. Инжекция.	Практическое занятие.	6		домашних заданий.
	Загипсовка в специальную кювету. Создание			
	литниковой системы. Выпаривание воска.			
	Инжекция.			
Тема 7.5. Разбор. Обработка.	Содержание.	6	ОК1-ОК9	Выполнение
Полировка.	Разбор. Обработка. Полировка.		ПК1.4-1.6	манипуляций
	Практическое занятие.	6	ПКЗ.1-3.5	проверка выполнения
	Обработка. Полировка.		ЛР1-ЛР17	индивидуальных
				домашних заданий.

Форма 11 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		No. of the last of

МДК 04.02 Технология	ОК1-ОК9 .
изготовления детских	ПК1.4-1.6
протезов	ПКЗ.1-3.5
	ПР1_ПР17

D				
Раздел				
1.Организация сто-				
матологической по-				
мощи населению.				
Цели и задачи орто-				
педической				
стоматологии.				
	Содержание учебного материала	2		
Тема 1.1 Организация	Организация стоматологической помощи детскому населению.		ОК1-ОК9	-тестирование
стоматологической	Цели и задачи ортопедической стоматологии		ПК1.4-1.6	-проверка выполнения
помощи детскому			ПКЗ.1-3.5	индивидуальных домаш-
населению. Цели и			ЛР1-ЛР17	них заданий.
задачи ортопедиче-				
ской стоматологии				
	Лекции	2		
	Содержание учебного материала	2		
Тема 1.2. Нуждае-	Организация зуботехнического производства.		ОК1-ОК9	-тестирование
мость в ортопедиче-	Материально-техническая обеспечение.		ПК1.4-1.6	-проверка выполнения
ской помощи детей и			ПКЗ.1-3.5	индивидуальных домаш-
подростков			ЛР1-ЛР17	них заданий.
Cr	Лекции	2		
Раздел 2. Основы	NAME OF THE PARTY			
, ,				
протезирования де-				

Форма 12 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		Name and State of the State of

тей.				
	Содержание учебного материала	2		
Тема 2.1.Клинико- биологические осно- вы протезирования детей.	Клинико-биологические основы протезирования детей. Методы. Клиника.		ОК1-ОК9 ПК1.4-1.6 ПК3.1-3.5	-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
детен.			ЛР1-ЛР17	
	Лекции	2		
	Содержание учебного материала			
Тема 2.2.Причины	Причины отсутствия зубов у детей.	2	ОК1-ОК9	-проверка выполнения
отсутствия зубов у	Клиника.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
детей.			ПК3.1-3.5 ЛР1-ЛР17	них заданий.
	Лекции	2	311 1-311 17	
	Содержание учебного материала	2		
Тема 2.3.Период	Период формирования временного прикуса.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
формирования вре-	Период постоянного прикуса.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
менного прикуса. Пе-			ПКЗ.1-3.5	них заданий.
риод постоянного			ЛР1-ЛР17	
прикуса.	п	1 2		
	Лекции	2		
T. 04B	Содержание учебного материала	2	0141 0140	
Тема 2.4.Роль первых	Характеристика.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
моляров в формиро-	Формирование зуб.чел.системы.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
вании зуб.чел. систе-	Формирование аномальных форм прикуса при преждевременном		ПКЗ.1-3.5	них заданий.
мы. Формирование	удалении зубов.		ЛР1-ЛР17	
аномальных форм				
прикуса при прежде				

Форма 13 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		Manager and Market



временном удалении				
зубов.				
-	Лекции	2		
Раздел 3. Изготовле-				
ние детских проте-				
зов различного				
принципа действии.				
	Содержание учебного материала	2		
Тема 3.1.Требования	Требования предъявляемые к детским протезам.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
предъявляемые к дет-	Основные и вспомогательные материалы.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
ским протезам			ПКЗ.1-3.5	них заданий.
.Основные и вспомо-			ЛР1-ЛР17	
гательные материалы.				
	Лекции	2		
	Содержание учебного материала	8		
Тема 3.2. Вкладки.	Вкладки.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
Штифтовые кон-	Штифтовые конструкции.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
струкции.	Причины.		ПКЗ.1-3.5	них заданий.
			ЛР1-ЛР17	
	Лекции	2		
	Практические занятия. Изготовление штифтовых конструкций.	6		
	Содержание учебного материала	8		
Тема 3.3.Коронки по-	Этапы изготовления временных коронок. Требования.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
стоянные, временные.			ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
_			ПКЗ.1-3.5	них заданий.
			ЛР1-ЛР17	
	Лекции	2		
	Практические занятия. Изготовление коронок.	6		

14 из 33 Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		The Core of the Control of the Contr

	Содержание учебного материала	2		
Тема 3.4.Съемные	Материалы, применяемые при изготовлении съемных протезов.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
протезы. Материалы,	Этапы изготовления.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
применяемые при из-			ПКЗ.1-3.5	них заданий.
готовлении съемных			ЛР1-ЛР17	
протезов.				
	Лекции	2		
	Содержание учебного материала	8		
Тема 3.5.Несъемные	Причины. Клиника.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
профилактические	Несъемные профилактические аппараты.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
аппараты.			ПКЗ.1-3.5	них заданий.
			ЛР1-ЛР17	
	Лекции	2		
	Практические занятия. Изготовление детских профилактических	6		
	аппаратов.			
	Содержание учебного материала	8		
Тема 3.6. Ортопеди-	Ортопедическое лечение при дефектах коронок и зубных рядов.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
ческое лечение при	Методы. Клиника. Характеристика.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
дефектах коронок и			ПКЗ.1-3.5	них заданий.
зубных рядов.			ЛР1-ЛР17	
	Лекции	2		
	Практические занятия. Изготовление детских профилактических	6		
	аппаратов.			
	Содержание учебного материала	8		
Тема 3.7.Замещение	Этапы изготовоения. Требования.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
частичных дефектов	Сменный прикус.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
коронок зубов у детей			ПКЗ.1-3.5	них заданий.
со сменным прикусом			ЛР1-ЛР17	
	Лекции	2		

Форма 15 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(II
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		William Core statute



	Практические занятия.	6		
	Содержание учебного материала	2		
Тема 3.8.Замещение	Характеристика. Дефекты зубов.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
полных дефектов ко-			ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
ронок зубов.			ПКЗ.1-3.5	них заданий.
			ЛР1-ЛР17	
	Лекции	2		
	Практические занятия.			
	Содержание учебного материала	10		
Тема 3.9.Замещение	Замещение дефектов зубных рядов у детей с временным прикусом,		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
дефектов зубных ря-	со сменным прикусом.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
дов у детей с времен-	Методы лечения.		ПКЗ.1-3.5	них заданий.
ным прикусом ,со			ЛР1-ЛР17	
сменным прикусом.				
	Лекции	2		
	Практические занятия.	8		
	Содержание учебного материала	8		
Тема 3.10. Протези-	Методики изготовления протезов при остеомиелите.		ОК1-ОК9	-проверка выполнения
рование после травм	Методики изготовления капп, шин.		ПК1.4-1.6	индивидуальных домаш-
челюстей, при остео-			ПКЗ.1-3.5	них заданий.
мелите.			ЛР1-ЛР17	
	Лекции	2		
	Практические занятия.	6		
	Изготовление протезов при остеомиелите.			
	Изготовление капп, шин.			
Самостоятельная		2		
работа при изучении				
раздела 3				
Примерная темати-	1.Подготовить памятку «Профилактика зубочелюстных анома-			

16 из 33 Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		THE CAN INCOME.

ка внеаудиторной	лий».			
самостоятельной ра-				
боты.				
Учебная практика	1.Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с лаборато-	36		
Виды работ	рией.			
	2.Выполнение работ по изготовлению рабочей модели.			
	3.Выполнение работ по изготовлению восковых базисов с окклю-			
	зионными валиками.			
	Постановка искусственных зубов.			
	4.Выполнение работ по предварительному и окончательному мо-			
	делированию восковых базисов протезов.			
	Загипсовка восковых конструкций в кювету			
	5.Инжекция.			
	6.Выполнение работ по полировке, шлифовке.			
Производственная	1.Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с лаборато-	36		
практика (по про-	рией.			
филю специально-	2.Выполнение работ по изготовлению рабочей модели.			
сти) Виды работ	3.Выполнение работ по изготовлению восковых базисов с окклю-			
	зионными валиками.			
	Постановка искусственных зубов.			
	4.Выполнение работ по предварительному и окончательному мо-			
	делированию восковых базисов протезов.			
	Загипсовка восковых конструкций в кювету			
	5.Инжекция.			
<del></del>	6.Выполнение работ по полировке, шлифовке.	10		
Примерная тематика		10		
	скармливания в формировании зубочелюстной системы.			
	ощь при 2-й стадии разрушения зубов.			
3. Замещение частичны	іх дефектов зубов у детей со сменным прикусом.			

Форма 17 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		THE CONTRACTOR

4. Применение тонкостенных коронок в детской практике.	
5. Особенности клиники и ортопедического лечения при дефектах зубных рядов.	
6. Особенности клиники и ортопедического лечения при дефектах коронок зубов.	
7. Ортопедическое лечение детей с расщелиной в грудном возрасте.	
8. Роль раннего удаления постоянных моляров.	
9. Роль раннего удаления временных моляров.	
10. Период формирования временного прикуса.	
11. Роль первых постоянных моляров в формировании зубочелюстной системы.	
12. Профилактика заболеваний твердых тканей зубов.	
13. Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта.	
14. Профилактика стоматологических заболеваний.	
15. Причины отсутствия зубов у детей.	
16. Дефекты коронок зубов.	
17. Болезни зубов некариозного происхождения.	
18. Морфологические и функциональные изменения при дефектах зубов и зубных рядов.	
19. Клинико-биологическое обоснование детского зубного протезирования.	
20. Диагностика дефектов зубных рядов.	
21. Диагностика дефектов зубов.	
22. Съемные и несъемные профилактические препараты.	
23. Рахит и его влияние на формирование челюстных костей прикуса.	
24. Ортопедическая помощь детям с дефектами челюстей, получившимися в результате	
травмы.	
25. Частично-съемные протезы, применяемые в детской практике.	
26. Виды протезов, применяемых в клинике детского протезирования.	
27. Особенности клиники ортопедического лечения при травмах челюстно-лицевой обла-	
сти.	
28. Протезирование при множественных дефектах коронок зубных рядов.	
29. Протезирование частичных дефектов зубных рядов у детей со сменным прикусом.	
30. Протезирование частичных дефектов зубных рядов у детей с временным прикусом.	

Форма 18 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		The state of the s

- 31. Протезирование при дефектах зубных рядов.
- 32. Протезирование полных дефектов коронок зубов штифтовыми конструкциями.
- 33. Протезирование при второй стадии разрушения зубов.
- 34. Протезирование частичных дефектов коронок зубов у детей со сменным прикусом.
- 35. Изготовление тонкостенных коронок в детской практике.
- 36. Ортопедическое лечение при дефектах коронок зубов и зубных рядов и ее клинические особенности.
- 37. Востребованность в ортопедической помощи детей и подростков.
- 38. Расщелины губы и неба у детей и ортопедическое лечение.
- 39. Формирование прикуса аномалийных форм при преждевременном удалении зубов.
- 40. Патогенез зубочелюєтных аномалий у детей, роль раннего удаления временных и первых постоянных моляров.
- 41. Патологические изменения в зубных рядах и челюстях при смещении первых постоянных моляров.
- 42. Первичные постоянные моляры и их роль в формировании зубочелюстной системы.
- 43. Жевательная мускулатура у детей и ее характеристика.
- 44. Постоянный прикус, период его формирования.
- 45. Сменный прикус, период его формирования.
- 46. Период, предшествующий смене временного прикуса.
- 47. Временный прикус, период его формирования.
- 48. Особенности полости рта новорожденного на ранней стадии развития.
- 49. Этапы внутриутробного развития плода.
- 50. Отсутствие зубов у детей и причины данной патологии.
- 51. Клинико-биологические основы протезирования у детей.
- 52. Наследственные причины зуботехнических аномалий.
- 53. Врожденные причины зуботехнических аномалий.
- 54.3уботехнические аномалии, возникающие после рождения ребенка.
- 55.Влияние внешних и внутренних факторов на прорезывание зубов.
- 56. Причины зуботехнических аномалий.

Форма 19 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		The state of the s

		,	_	
	еского лечения зубочелюстных аномалий.			
58.Профилактика зубоч	58.Профилактика зубочелюстных аномалий.			
59.Значение грудного в	вскармливания.			
60. Характеристика врез	менного и сменного прикуса.			
61.Причины действуют	цие в процессе эволюционного развития зубочелюстной системы.			
62. Эндокринные и обм	енные факторы возникновения зубочелюстных аномалий.			
Экзамен по модулю	Примерный перечень вопросов к экзамену.	6		
(квалификационный)	1. Современные методы ортодонтического лечения.			
	2.Трейнеры			
	3.Ортодонтическое лечение взрослых			
	4. Брекет-система в лечении зубочелюстных аномалий.			
	5. Материалы, инструменты оборудование для металлокерамиче-			
	ских работ.			
	6.Современные сплавы применяемые в ортодонтической стомато-			
	логии.			
	7. Современные оттискные материалы А-силиконы, С-силиконы.			
	8. Фарфоровые массы. Состав. Свойства.			
	9.Изготовление металлокерамических конструкций. Подбор цве-			
	та. Причины несоответствия цвета протеза цвету выбранного эта-			
	лона.			
	10.Изготовление металлокерамических протезов на каркасе из зо-			
	лотых сплавов.			
	11.Изготовление металлокерамических протезов на каркасах из			
	титана.			
	12. Дефекты металлокерамических протезов.			
	13. Причины деформации металлокерамических каркасов.			
	14.Изготовление керамики методом прессования.			
	15.Изготовление виниров и вкладок.			

Форма 20 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		No. of the last of

16. Люминиры. Ламинаты. Преимущества. Церек-3
17.Ознакомление с зуботехнической лабораторией.
18.Инструменты и материалы применяемые при изготовлении ме-
таллокерамической конструкции.
19. Изготовление разборной модели.
20.Изготовление металлического колпачка.
21.Подбор комплекта масс определенного цвета. Приготовление
Macc.
22.Создание каркаса коронки и базисной массы.
23.Отжиг. Моделирование анатомической формы коронки с помо-
щью кисточек фарфоровыми массами. Обжиг.
24. Безметалловая керамика.
25.Преимущества безметалловой керамики.
26.Получение каркаса из диоксида циркония и оксидов алюминия.
27. Покрытие каркаса композитными материалами
28.Протезирование на имплантатах.
29. Конструкции импланта. Абатмены.
30. Материалы, применяемые в имплантологии.
31.Особенности конструирования протезов на имплантатах.
32. Технология изготовления протезов из термопластов.
33.Преимущества и недостатки нейлоновых протезов.
34. Адгезитные протезы. Квадротти.
35.Изготовление модели. Изготовление дублирующей модели
,рабочей.
36.Изготовление базиса с окклюзионнымиваликами.Загипсовка в
окклюдатор.
37.Подготовка искусственных зубов для нейлонового протеза.
38.Постановка зубов. Моделирование.
39. Загипсовка в специальную кювету.

Форма 21 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		Willest Cox 100 Miles

40.Создание литниковой системы.		
41.Выпаривание воска.		
42.Подготовка к инжекции. Инжекция.		
43. Разбор. Обработка. Полировка.		
44.Организация стоматологической помощи детскому населению.		
45. Цели и задачи ортопедической стоматологии		
46. Нуждаемость в ортопедической помощи детей и подростков		
47. Клинико-биологические основы протезирования детей.		
48.Причины отсутствия зубов у детей.		
49.Период формирования временного прикуса.		
50.Период постоянного прикуса.		
51. Роль первых моляров в формировании зуб. чел. системы.		
52. Формирование аномальных форм прикуса при прежде времен-		
ном удалении зубов.		
53. Требования предъявляемые к детским протезам.		
54.Основные и вспомогательные материалы.		
55.Вкладки. Штифтовые конструкции.		
56. Коронки постоянные, временные.		
57.Съемные протезы.		
58. Материалы, применяемые при изготовлении съемных проте-		
30B.		
59. Несъемные профилактические аппараты.		
60.Ортопедическое лечение при дефектах коронок и зубных рядов.		
61.Замещение частичных дефектов коронок зубов у детей со смен-		
ным прикусом.		
62.Замещение полных дефектов коронок зубов.		
63.Замещение дефектов зубных рядов у детей с временным прику-		
сом ,со сменным прикусом.		
64.Протезирование после травм челюстей, остеомиэлите.		

Форма 22 из 33

Ф- Рабочая программа профессионального модуля	Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
	Ф- Рабочая программа профессионального модуля		The Care months



всего	238	

23 из 33 Форма

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

Кабинет зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности,

Лаборатория литейного дела,

Лаборатория Технология изготовления несъемных протезов,

Лаборатория съемных пластиночных протезов

Лаборатория Технология изготовления бюгельных протезов,

Лаборатория Технология изготовления ортодонтических аппаратов,

Лаборатория изготовления челюстно-лицевых аппаратов.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Классная доска

Стол зуботехнический преподавателя

Стул преподавателя

Стол зуботехнический для студентов

Стул виниловый со спинкой

Медицинский шкаф-витрина с учебно-наглядными пособи-

ЯМИ

Шкаф для хранения работ студентов на промежуточных

этапах (стадиях) изготовления

Бор-машины зуботехнические.

**Технические средства обучения:** компьютеры, телевизор, видеомагнитофон (DVD-плеер), мультимедийный проектор.

#### Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- -модели челюстей, готовые ортодонтические аппараты различного принципа действия, слайды, учебные видеофильмы и компьютерные диски, таблицы, плакаты, стенды;
- -инструменты: крампонные щипцы, круглогубцы, ортодонтические щипцы, шпатель для замешивания гипса, зуботехнический шпатель, пинцет, скальпель, резиновые колбы, емкости для замешивания пластмассы и др.;
- -материалы: боры, винты ортодонтические, воск базисный, воск липкий, гипс медицинский, диски вулканитовые, дискодержатели, дуги Энгля (для демонстрации), кламмеры, круги шлифовальные и эластичные для бормашин, лак разделительный, пластмасса самотвердеющая, паста полировочная, порошок полировочный, проволока ортодонтическая (диаметр от 0,6 мм до 1,2 мм), фильцы, фрезы, щетки полировочный ворсяные и матерчатые; гильзы стальные, кислоты, припой для нержавеющей стали, бензин, сплав легкоплавкий, тальк, цемент и др.

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых изданий:

Форма 24 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		

# МДК 04.01. Технология изготовления протезов с использованием современных метолик

#### Основная:

1. Арутюнов, С. Д. Зубопротезная техника : учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-3830-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html

#### Дополнительная:

1.Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. Том 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. — 2-е изд. , перераб. И доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 416 с. (Серия «Национальные руководства») — ISBN 978-5-9704-6367-3. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>

# **МДК 04.02.** Технология изготовления детских протезов **Основная**:

1.Жильцова, Н. А. Технология изготовления ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского возраста: учебник / Н. А. Жильцова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-7404-4, DOI: 10.33029/9704-7404-4-FIX-2023-1-240. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474044.html

#### Дополнительная:

1. Арутюнов, С. Д. Зубопротезная техника: учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-3830-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html

#### Периодические издания:

- 1.Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". Москва, 2023 Выходит 6 раз в год. Изд. с 1997
- 2.Бюллетень медицинских интернет-конференций [Электронный ресурс] / учредитель Общество с ограниченной ответственностью "Наука и Инновации". Саратов, 2023. Издается с 2011 г.; Выходит 12 раз в год. URL: <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32618">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32618</a>. 3.Профилактическая и клиническая медицина [Электронный ресурс] / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России. Санкт-Петербург, 2023. Выходит 4 раза в год; Издается с 2000 г.; До 2004 г. вых. под загл.: Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова. URL: <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?id=38532601">https://elibrary.ru/contents.asp?id=38532601</a>.

#### Учебно-методическая:

1.Жданова, А. Ю. ПМ 04 Современные методы изготовления ортопедических конструкций МДК 04.01 Технология изготовления протезов с использованием современных методик, МДК.04.02 Технология изготовления детских протезов Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая: методические рекомендации / А.

Форма 25 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		

Ю. Жданова ; УлГУ, Мед. колледж. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14375. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:					
TUREVEOR HE			7 -		
ДИРЕКТОР НБ Должность сотрудника научной библиотеки	/	БУРХАНОВА М. М. /	Лодпись	_/	dama

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва :КонсультантПлюс, [2023].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный

Форма 26 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		

- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
  - Программное обеспечение:
    - OC Microsoft Windows
    - Microsoft OfficeStd 2016 RUS
    - 3. «МойОфис Стандартный»

$\alpha$								
	വ	ΥП	19	$\alpha \alpha$	$\mathbf{p}$	ы	a.	۰
•	v		u	-	ва		v.	

Инженер ведущий	Щуренко Ю.В.	1 halus	/
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	дата

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

При организации образовательного процесса по профессиональному модулю Изготовление детских протезов целях реализации компетентностного подхода необходимо использовать деятельностные, ориентированные на овладение способами профессиональной деятельности технологии (моделирование профессиональной деятельности на занятии); личностно-ориентированные технологии, способствующие развитию активности личности обучающегося в учебном процессе (деловые и ролевые игры, разбор конкретных рабочих ситуаций, групповые дискуссии); мыследеятельностные технологии (проектный метод, метод модерации), направленные на развитие интеллектуальных функций обучающихся, овладение ими принципами системного подхода к решению проблем; информационно-коммуникационные технологии, позволяющие овладеть методами сбора, размещения, хранения, накопления, передачи и использования данных в профессиональной деятельности. Работа в малых группах (бригадах) является хорошим условием для реализации указанных технологий. Таким образом, весь образовательный процесс должен быть направлен на формирование общих и профессиональных компетенций, освоение которых является результатом обучения по данному профессиональному модулю.

Форма 27 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		

#### 3.4. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю.

Реализация программы модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля — врач-стоматолог-ортодонт. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

#### 3.5. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультатии

#### 4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем	(проработка учебного материала,	в часах	(проверка
	решение задач, реферат, доклад,		решения задач,
	контрольная работа, подготовка к		реферата и др.)
	сдаче зачета, экзамена и др.)		
МДК 04.01	.Памятка на тему: «Материалы	2	-тестирование
Изготовление	применяемые при изготовлении ме-		-проверка
протезов с	таллокерамической конструкции»		выполнения
использованием			индивидуальных
современных			домашних
методик.			заданий.
Тема 3.6.			
Ознакомление с			
зуботехнической			
лабораторией.			
Инструменты и			
материалы			

Форма 28 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(U)</b>
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		

применяемые при изготовлении металлокерамической конструкции			
МДК04.02Технология изготовления детских протезов РазделЗ.Изготовление детских протезов различного принципа действии. Тема3.1.Требования предъявляемые к детским протезам .Основные и вспомогательные материалы.	Составить таблицы «Причины зубочелюстных аномалий», Классификация детских протезов	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные компетенции, практический опыт)	Основные показатели оценки результатов	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
ОК1 Выбирать способы	Ответственность за рабо-	Наблюдение и оценка на
решения задач	ту членов команды, ре-	практических занятиях,
профессиональной	зультат выполнения за-	анализ самостоятельной
деятельности применительно	даний	внеаудиторной работы.
к различным контекстам;		
ОК2 Выбирать способы	Проявление интереса к	Наблюдение и оценка на
решения задач	инновациям в области	практических занятиях,
профессиональной	профессиональной дея-	анализ самостоятельной
деятельности применительно	тельности.	внеаудиторной работы.
к различным контекстам;		
ОКЗ Планировать и	Проявление интереса к	Наблюдение и оценка на
реализовывать собственное	инновациям в области	практических занятиях,
профессиональное и	профессиональной дея-	анализ самостоятельной
личностное развитие,	тельности.	внеаудиторной работы.
предпринимательскую		
деятельность в		

Форма 29 из 33



Ф- Рабочая программа профессионального модуля

профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях;		
ОК4 Эффективно	Ответственность за рабо-	Наблюдение и оценка на
взаимодействовать и	ту членов команды, ре-	практических занятиях,
работать в коллективе и	зультат выполнения за-	анализ самостоятельной
команде;	даний	внеаудиторной работы.
ОК5 Осуществлять устную и	Проявление интереса к	Наблюдение и оценка на
письменную коммуникацию	инновациям в области	практических занятиях,
на государственном языке	профессиональной дея-	анализ самостоятельной
Российской Федерации с	тельности.	внеаудиторной работы.
учетом особенностей		_
социального и культурного		
контекста;		
ОК6 Проявлять гражданско-	Проявлять гражданско-	Наблюдение и оценка на
патриотическую позицию,	патриотическую пози-	практических занятиях,
демонстрировать осознанное	цию, демонстрировать	анализ самостоятельной
поведение на основе	осознанное поведение на	внеаудиторной работы.
традиционных	основе традиционных	
общечеловеческих	общечеловеческих цен-	
ценностей, в том числе с	ностей, в том числе с	
учетом гармонизации	учетом гармонизации	
межнациональных и	межнациональных и	
межрелигиозных	межрелигиозных отно-	
отношений, применять	шений, применять стан-	
стандарты	дарты антикоррупцион-	
антикоррупционного	ного поведения;	
поведения;		
ОК7 Содействовать	Организация рабочего	Наблюдение и оценка на
сохранению окружающей	места с соблюдением	практических занятиях,
среды, ресурсосбережению,	требований охраны тру-	анализ самостоятельной
применять знания об	да, производственной са-	внеаудиторной работы.
изменении климата,	нитарии, инфекционной	
принципы бережливого	и противопожарной без-	
производства, эффективно	опасности	
действовать в чрезвычайных		
ситуациях;		
ОК8 Использовать средства	Ведение здорового обра-	Наблюдение и оценка на
физической культуры для	за жизни, занятие физи-	практических занятиях,
сохранения и укрепления	ческой культурой и спор-	анализ самостоятельной
здоровья в процессе	том для укрепления здо-	внеаудиторной работы.
профессиональной	ровья, достижения жиз-	_
деятельности и поддержания	ненных и профессио-	

Форма 30 из 33

іх целей.
зация рабочего Наблюдение и оценка на
<u> </u>
с соблюдением практических занятиях, аний охраны анализ самостоятельной
производственной внеаудиторной работы.
рии,
рии, ционной и
опожарной
сности
ие здорового Текущий контроль знаний в
жизни, занятие форме
еской культурой и - устный опрос
м для укрепления - письменный опрос,
ья, достижения -тестирование
ных и - проверка выполнения ма-
ссиональных нипуляций
,,
Промежуточная аттестация
в форме экзамена квалифи-
кационного
пение интереса к Текущий контроль знаний в
циям в области форме
ссиональной - устный опрос
ьности письменный опрос,
-тестирование
- проверка выполнения ма-
нипуляций
-
Промежуточная аттестация
в форме экзамена квалифи-
кационного
ие здорового Текущий контроль знаний в
жизни, занятие форме - устный опрос
еской культурой и - устный опрос - письменный опрос,
м для укрепления - письменный опрос, ья, достижения - тестирование
ных и - проверка выполнения ма-
ссиональных нипуляций
пппулицпп
Промежуточная аттестация
в форме экзамена квалифи-
кационного
пыность изготовле- Текущий контроль знаний в

Форма 31 из 33

	1	T
основные съемные и	ния рабочих и контроль-	форме
несъемные ортодонтические	ных моделей челюстей.	- устный опрос
аппараты с учетом	Правильность	- письменный опрос,
индивидуальных	изготовления элементов	-тестирование
особенностей пациента.	детских протезов с	- проверка выполнения ма-
	различным принципом	нипуляций
	действия согласно	
	алгоритмам.	Промежуточная аттестация
		в форме экзамена квалифи-
		кационного
ПКЗ.2 Изготавливать	- выполнять	Текущий контроль знаний в
фиксирующие и	лабораторные этапы	форме
репонирующие аппараты.	изготовления протезов;	- устный опрос
p on one pyrozano omnopurza	- изготавливать протезы	- письменный опрос,
	с использованием	-тестирование
	современных методик	- проверка выполнения ма-
	- ортодонтические	нипуляций
	аппараты и челюстно –	
	лицевые протезы;	Промежуточная аттестация
	- челюстно – лицевые	в форме экзамена квалифи-
		кационного
	протезы.	кационного
ПКЗ.З Изготавливать	Правильная подготовки	Текущий контроль знаний в
замещающие протезы.	рабочего места зубного	форме
замещающие протезы.	техника.	- устный опрос
	Правильность выбора	- письменный опрос,
	технологического обору-	-тестирование
	дования.	-
		- проверка выполнения ма- нипуляций
	Умение правильно вы-	нипуляции
	полнять лабораторные	Проможительная отпольный
	этапы изготовления ос-	Промежуточная аттестация
	новных видов детских	в форме экзамена квалифи-
	протезов.	кационного
	Умение оценить качество	
THC2 4 H	выполненной работы	Т
ПКЗ.4 Изготавливать	- выполнять	Текущий контроль знаний в
обтураторы при расщелинах	лабораторные этапы	форме
твердого и мягкого неба.	изготовления протезов;	- устный опрос
	- изготавливать протезы	- письменный опрос,
	с использованием	-тестирование
	современных методик	- проверка выполнения ма-
		нипуляций
		Промежуточная аттестация
		в форме экзамена квалифи-

Форма 32 из 33

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	<b>(1)</b>
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		

		кационного
ПК3.5 Изготавливать	- выполнять	Текущий контроль знаний в
лечебно-профилактические	лабораторные этапы	форме
аппараты (шины).	изготовления протезов;	- устный опрос
	- изготавливать протезы	- письменный опрос,
	с использованием	-тестирование
	современных методик	- проверка выполнения ма-
	- ортодонтические	нипуляций
	аппараты и челюстно –	
	лицевые протезы;	Промежуточная аттестация
	- челюстно – лицевые	в форме экзамена квалифи-
	протезы.	кационного

Разработчик жданова

преподаватель Жданова А.Ю.  $\partial O$ лжность

ФИО

Форма 33 из 33