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

MEANUMHCKNIN AND OBOUT OF THE STATE OF THE S	УТВЕРЖДЕНО на заседании Педагогического совета Медицинского колледжа ИМЭиФК (наименование учебного подразделения СПО) протокол №11от 20июня2022 Филиппова С.И подпись руководителя учебного подразделения СПО «20»июня2022п
	РАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02.Изготовление несъемных протезов
Профессиональный модуль	·
Учебное подразделение	Медицинский колледж
Курс	2
Форма обучения очная Дата введения в учебный процесс Программа актуализирована на Программа актуализирована на	2.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ код специальности, полное наименование УлГУ: «1»сентября
ФИО	Должность, ученая степень, звание
Самсонов Евгений Николаевич	преподаватель
	(при наличии) СОГЛАСОВАНО Председатель ПЦКСтоматология ортопедическая и профилактическая (указать наименование) ЦІ мойлова Е.П. Подпись ФИО «20» июня2022г.

Форма А стр. 1 из 69

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

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПМ

Цели и задачи, результаты освоения (компетенции, практический опыт) Цель - обучение студентов теоретическим основам и практическим навыкам изготовления несъемных протезов

Задачи:

- закрепление теоретических знаний в области изготовления несъемных протезов
- -обучение практическим навыкам применения этих знаний
- -овладение практическим опытом изготовления несъемных протезов

Результатом освоения профессионального модуля *ПМ 02.Изготовление несъемных протезов* является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - *изготовление несъемных протезов*, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование компетенций
OK1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы
	и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести
	за них ответственность.
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, врачами и пациентами.
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации.
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий
	в профессиональной деятельности.
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным
	традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные
	различия.
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по
	отношению к природе, обществу и человеку.
OK 12	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при
	неотложных состояниях.
OK13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны

Форма А стр. 2 из 69

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

	труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
OK14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ПК 2.1	Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
ПК 2.2	Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
ПК 2.3	Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
ПК 2.4	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
ПК 2.5	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов; изготовления штампованных металлических коронок; изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов; изготовления штифтовокультевых вкладок; изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов; изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой
уметь	вести отчетно-учетную документацию; оценить оттиски челюстей и отливать по ним рабочие и вспомогательные модели; изготавливать разборные комбинированные модели; моделировать восковые конструкции несъемных протезов; гипсовать восковую композицию несъемного протеза в кювету, заменять воск на пластмассу; проводить обработку, шлифовку и полировку пластмассовых коронок и мостовидных протезов; моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов, осуществлять подбор гильз, производить штамповку коронок, отжиг и отбеливание; подготавливать восковые композиции к литью; проводить отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций; проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов; моделировать воском каркас литой коронки и мостовидного протеза; изготовить литниковую систему; припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза; моделировать восковую композицию литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой; изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов; моделировать восковую композицию литого каркаса, металлокерамических конструкций зубных протезов; моделировать зубы

Форма А стр. 3 из 69

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

	керамическими массами; производить литье стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов;
ЗНАТЬ	: организацию производства зуботехнических протезов и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении несъёмных протезов с учетом устранения профессиональных вредностей; состав, свойства и правила работы с материалами, применяемыми при изготовлении несъемных протезов; правила эксплуатации оборудования в литейной и паяльной; клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов; особенности изготовления временных пластмассовых коронок и мостовидных протезов; клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов; клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов; способы и особенности изготовления разборных моделей; клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с пластмассовой облицовкой; виды керамических масс, назначение, состав и технологические свойства; технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов; назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций; область применения и технологические особенности изготовления цельнокерамических протезов; организацию литейного производства в ортопедической стоматологии; оборудование и оснащение литейной лаборатории; охрану труда и технику безопасности в литейной комнате.

$1.2~Mecmo~\Pi M$ в структуре $\Pi\Pi CC3$

Программа *ПМ 02.Изготовление несъемных протезов* является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ, в части освоения вида профессиональной деятельности - *изготовление несъемных протезов*

1.3 Количество часов на освоение программы

Всего: 940 часов

Теория- 578 часа, практика- 36 часов, Самостоятельная работа – 264 часов.

Форма А стр. 4 из 69

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

2. Структура и содержание программы 2.1 Объем профессионального модуля по видам учебной работы

2.1	2.1 Ооъем профессионального мооуля по виоам учеонои расоты Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса Практика						nourruse		
			освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды профессиона	Наименования разделов профессиональ ного модуля	Всего часов (макс. учебна	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостояте льная работа обучающего ся			Производст венная (по профилю специально
льных компетенци й		я нагруз ка и практ ики)	Все го, час ов	в т.ч. лаборато рные работы и практиче ские занятия, часов	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Все го, час ов	вт.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Учеб ная, часов	сти), часов (если предусмотр ена рассредоточ енная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-ПК 2.5	МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов	790	526	470		264		36	
ПК 2.1-ПК 2.5	МДК 02.02 Литейное дело в стоматологии	78	52	46		26			
ПК 2.1-ПК 2.5	ПП 02.01 Технология изготовления несъемных протезов (производств енная практика)	36							
	экзамен по модулю (квалификаци онный)								
	Всего:	940	578	516		290		36	

Форма А стр. 5 из 69

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

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

		,	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика
Коды профессиональных компетенций	И	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственная (по профилю
	Наименования разделов профессионального модуля	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 (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-ПК 2.5	МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов	790	526	470		264		36	
ПК 2.1-ПК 2.5	МДК 02.02 Литейное дело в стоматологии	78	52	46		26			
ПК 2.1-ПК 2.5	ПП 02.01 Технология изготовления несъемных протезов (производственная практика)	36							
	экзамен по модулю (квалификационный)								
	Всего:	940	578	516		290		36	

Форма А стр. 6 из 69

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

2.2 Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уров ень освое ния	Форма контроля
1	2	3	4	5
МДК 02.01 Технология изготовления несъемных				
протезов. Раздел 1. Виды и конструктивные особенности несъемных протезов.				
	Содержание	2		
Тема 1. 1. Виды и конструктивные особенности несъемных протезов.	Виды и конструктивные особенности несъемных протезов. Показания и противопоказания к применению несъемных протезов. Положительные и отрицательные свойства несъемных протезов.		1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 1. 2. Организация и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении несъемных протезов.	Организация и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении несъемных протезов. Аппараты, инструменты и материалы, применяемые при изготовлении несъемных протезов.		2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
•	Лекции	2		
Самостоятельная работа при изучении раздела 1		4		
Примерная тематика	Изучение дополнительной литературы по теме.			

Форма А стр. 7 из 69

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

внеаудиторной самостоятельной работы	Основные лабораторные этапы изготовления несъемных протезов			
Раздел 2. Основные	nperess2		2	
лабораторные этапы				
изготовления несъемных				
протезов				
	Содержание	2		
Тема 2. 1. Методы определения	Методы определения центральной		3	-тестирование
центральной окклюзии. Прикус.	окклюзии(суставной, мышечной, зубной).			-проверка выполнения
Моделирование	Прикус, определение, классификация.			индивидуальных
	Окклюдаторы и			домашних заданий.
	артикуляторы. Назначение, классификация.			
	Параллелометрия. Моделирование.			
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 2.2. Плавление сплавов	Плавление сплавов металлов. Литье зубных протезов.		3	-тестирование
металлов. Литье зубных	Усадка сплавов металлов.			-проверка выполнения
протезов. Усадка сплавов	Паяние. Припой. Флюсы.			индивидуальных
металлов. Паяние. Припой.				домашних заданий.
Флюсы.				
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 2.3. Отбеливание. Отбелы.	Отбеливание. Отбелы. Обработка протезов. Пескоструйная		3	-тестирование
Обработка протезов.	обработка.			-проверка выполнения
Пескоструйная обработка.	Электрохимическая полировка.			индивидуальных
Электрохимическая полировка.	Штамповка, ковка. Термическая обработка.			домашних заданий.
	Лекции	2		
Самостоятельная работа при		8		
изучении раздела2				
Примерная тематика	Изучение и оформление бланка заказ-наряда.			

Форма A стр. 8 из 69

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

внеаудиторной самостоятельной работы	Изучение дополнительной литературы по теме.			
Раздел 3. Технология				
изготовления пластмассовых				
коронок и мостовидных				
протезов.				
	Содержание	2		
Тема 3. 1. Клинико-	Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых		3	-тестирование
лабораторные этапы	коронок.			-проверка выполнения
изготовления пластмассовых	Показания к применению данного вида протезирования.			индивидуальных
коронок. Показания к	Противопоказания			домашних заданий.
применению данного вида				
протезирования.				
Противопоказания.				
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 3. 2. Клинико-	Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассового		3	-тестирование
лабораторные этапы	мостовидного протеза. Показания к применению данного			-проверка выполнения
изготовления пластмассового	вида протезирования.			индивидуальных
мостовидного протеза.	Противопоказания.			домашних заданий.
Показания к применению				
данного вида протезирования.				
Противопоказания.				
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 3. 3. Временные протезы.	Временные протезы. Назначение, особенности		3	-тестирование
	препарирования зубов, показания и			-проверка выполнения
	противопоказания. Материалы, применяемые для			индивидуальных
	изготовления временных протезов.			домашних заданий.
	Методы гипсовки восковой			
	композиции в кювету, замена воска на пластмассу. Методы			

Форма А стр. 9 из 69

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

	извлечения протеза из кюветы.			
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 3. 4. Назначение и техника изготовления временных пластмассовых коронок.	Назначение и техника изготовления временных пластмассовых коронок.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
	Содержание	6		
Тема 3. 5. Изготовление пластмассовых коронок.Отливание моделей	Изготовление пластмассовых коронок. Отливание моделей.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 3.6. Моделировка восковой композиции	Моделировка восковой композиции		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	8		-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3.7. Вырезание блока	Вырезание блока зубами.		3	
зубами. Загипсовка в кювету	Загипсовка в кювету			
	Практические занятия	8		
	Содержание	6		
Тема 3.8. Выпаривание воска.	Выпаривание воска.		3	-тестирование

Форма А стр. 10 из 69

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

Наложение Пластмассы.	Наложение Пластмассы.			-проверка выполнения
Полимеризация	Полимеризация			индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		домашних задании.
	Содержание	6		
Томо 2.0. Обработка инифорка	1	U	3	TOOTHOODOWNO
Тема 3.9. Обработка, шлифовка, полировка.	Обработка, шлифовка, полировка.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 3.10. Изготовление пластмассовых мостовидных протезов. Снятие слепков. Отливание моделей	Изготовление пластмассовых мостовидных протезов. Снятие слепков. Отливание моделей		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	12		
Тема 3.11. Моделировка восковой композиции	Моделировка восковой композиции		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	12		
	Содержание	6		
Тема 3.12. Вырезание блока	Вырезание блока зубами.		3	-тестирование
зубами. Загипсовка в кювету.	Загипсовка в кювету.			-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 3.13. Выпаривание воска	Выпаривание воска.		3	-тестирование

Форма А стр. 11 из 69

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

.Полимеризация	Полимеризация			-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 3.14. Обработка, шлифовка, полировка	Обработка, шлифовка, полировка.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
Самостоятельная работа при изучении раздела3		36		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	Составление кроссвордов. Составление глоссария. Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления несъемных конструкций зубных протезов.			
Раздел 4. Вкладки. Штифтовые и культевые конструкции				
тучи полотрупции	Содержание	2		
Тема 4.1. Классификацию кариозных полостей по Блеку и Баянову. Способы изготовления вкладок. Технология изготовления мостовидного протеза с опорой на вкладки.	Классификацию кариозных полостей по Блеку и Баянову. Способы изготовления вкладок. Технология изготовления мостовидного протеза с опорой на вкладки.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
протеза с опорои на вкладки.	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 4.2. Виды и технология изготовления штифтовых зубов	Виды и технология изготовления штифтовых зубов и культевых конструкций.	_	3	-тестирование -проверка выполнения

Форма А стр. 12 из 69

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

и культевых конструкций	Классификация штифтовых зубов.			индивидуальных
	Требования к штифтовым зубам.			домашних заданий.
	Штифтово-культевые вкладки иды микропротезов.			
	Лекции	2		
	Содержание	6		
Тема 4.3.Изготовление	Изготовление штифтового зуба из пластмассы.		3	-тестирование
штифтового зуба из	Отливание моделей			-проверка выполнения
пластмассы. Отливание				индивидуальных
моделей				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 4.4. Моделировка штифта.	Моделировка штифта.		3	
Литье	Литье восковой композиции.			
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 4.5. Обработка штифта.	Обработка штифта.		3	-тестирование
Полировка моделей	Полировка моделей			-проверка выполнения
_				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 4.6. Моделирование	Моделирование коронковой части		3	-тестирование
коронковой части				-проверка выполнения
				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 4.7. Вырезание	Вырезание конструкции с моделей.		3	-тестирование
конструкции с моделей.	Загипсовка в кювету			-проверка выполнения
Загипсовка в кювету				индивидуальных

Форма А стр. 13 из 69

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

				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 4.8. Полимеризация	Полимеризация		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 4.9. Обработка, шлифовка, полировка	Обработка, шлифовка, полировка.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
Самостоятельная работа при изучении раздела4		24		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	Составление кроссвордов. Составление глоссария. Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления несъемных конструкций зубных протезов.			
Раздел 5. Технология изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов.				
	Содержание	2		
Тема 5.1. Материалы, применяемые для изготовления полукоронок. Этапы изготовления полукоронок.	Материалы, применяемые для изготовления полукоронок. Этапы изготовления полукоронок. Виниры.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.

Форма А стр. 14 из 69

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

Виниры.				
_	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 5.2. Клинико- лабораторные этапы изготовления штампованных металлических коронок. Показания и противопоказания к изготовлению.	Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованных металлических коронок. Показания и противопоказания к изготовлению.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 5.3. Комбинированные штампованные коронки. Виды. Этапы изготовления	Комбинированные штампованные коронки. Виды. Этапы изготовления		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 5.4. Мостовидные протезы. Основные конструктивные элементы мостовидных протезов, виды мостовидных протезов.	Мостовидные протезы. Основные конструктивные элементы мостовидных протезов. Виды мостовидных протезов.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
1	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 5.5. Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов	Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
	Содержание	2		

Форма А стр. 15 из 69

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

Тема 5.6. Этапы и техника	Этапы и техника изготовления цельнометаллического		3	-тестирование
изготовления	паяного мостовидного протеза с цельнолитой			-проверка выполнения
цельнометаллического паяного	промежуточной частью из индивидуального литья.			индивидуальных
мостовидного протеза с				домашних заданий.
цельнолитой промежуточной				
частью из индивидуального				
литья.				
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 5.7. Этапы и технология	Этапы и технология изготовления паяного мостовидного		3	-тестирование
изготовления паяного	протеза с комбинированной промежуточной частью.			-проверка выполнения
мостовидного протеза с	Симптомы гальванизма, их причины и способы устранения.			индивидуальных
комбинированной				домашних заданий.
промежуточной частью.				
Симптомы гальванизма, их				
причины и способы устранения.				
	Лекции	2		
	Содержание	6		
Тема 5.8. Изготовление	Изготовление штампованных коронок.		3	-тестирование
штампованных коронок. Снятие	Снятие слепков.			-проверка выполнения
слепков. Отливание моделей	Отливание моделей			индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.9. Очерчивание	Очерчивание клинической шейки зубов.		3	-тестирование
клинической шейки зубов.	Моделирование			-проверка выполнения
Моделирование				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.10. Вырезание гипс.	Вырезание гипс.		3	-тестирование

Форма А стр. 16 из 69

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

Штамповка. Загипсовка в блок	Штамповка.			-проверка выполнения
	Загипсовка в блок			индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.11. Гравировка	Гравировка анатомической шейки.		3	-тестирование
анатомической шейки.	Получение штампа.			-проверка выполнения
Получение штампа. Обработка	Обработка			индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.12. Предварительная	Предварительная штамповка на наковальне		3	-тестирование
штамповка на наковальне				-проверка выполнения
				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.13. Предварительная	Предварительная штамповка на штампе		3	-тестирование
штамповка на штампе				-проверка выполнения
				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.14. Окончательная	Окончательная штамповка		3	-тестирование
штамповка				-проверка выполнения
				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.15. Вырезание коронки	Вырезание коронки по шейке. Отбеливание		3	-тестирование

Форма А стр. 17 из 69

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

по шейке. Отбеливание				-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.16. Изготовление коронки с облицовкой. Снятие слепков	Изготовление коронки с облицовкой. Снятие слепков		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.17. Отливание моделей. Моделировка	Отливание моделей. Моделировка		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.18. Вырезание штампа. Загипсовка в блок. Получение мет. Штампа	Вырезание штампа. Загипсовка в блок. Получение мет. Штампа		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.19. Предварительная штамповка	Предварительная штамповка		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.20. Окончательная	Окончательная штамповка		3	-тестирование

Форма А стр. 18 из 69

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

штамповка				-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.21. Отливание слепков с	Отливание слепков с коронкой.		3	-тестирование
коронкой.	Вырезание окошка.			-проверка выполнения
Вырезание окошка.	Моделировка			индивидуальных
Моделировка				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.22. Замена воска на	Замена воска на пластмассу.		3	-тестирование
пластмассу. Полимеризация, обработка, полировка	Полимеризация, обработка, полировка			-проверка выполнения индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.23. Штамповано паяные мостовидные протезы. Получение моделей зубов	Штамповано паяные мостовидные протезы. Получение моделей зубов		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.24. Изготовление металлических коронок. Отливание слепков с коронки	Изготовление металлических коронок. Отливание слепков с коронки		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.25. Моделирование тела	Моделирование тела мостовидных протезов		3	-тестирование

Форма А стр. 19 из 69

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

мостовидных протезов				-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.26. Литье промежуточной части мостовидного протеза	Литье промежуточной части мостовидного протеза		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6	3	
Тема 5.27. Пайка	Пайка			-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.28. Снятие слепков, отливание моделей	Снятие слепков, отливание моделей		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.29. Моделирование. Установка литниковой системы	Моделирование. Установка литниковой системы		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.30. Перевод восковой	Перевод восковой композиции в металл.		3	-тестирование

Форма А стр. 20 из 69

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

композиции в металл	Литье.			-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.31. Обработка.	Обработка.		3	-тестирование
Припасовка на модели	Припасовка на модели			-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.32. Шлифовка.	Шлифовка.		3	-тестирование
Полировка	Полировка			-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		доманний задании.
	Содержание	6		
Тема 5.33. Изготовление разборных моделей	Изготовление гипсовых разборных моделей		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.34. Моделирование промежуточной части мостовидных протезов	Моделирование промежуточной части мостовидных протезов		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.35. Перевод восковой	Перевод восковой композиции в металл.		3	-тестирование

Форма А стр. 21 из 69

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

композиции в металл	Литье.			-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.36. Обработка протеза	Обработка протеза в пескоструйном аппарате.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.37. Припасовка каркаса мостовидного протеза на модель	Припасовка каркаса мостовидного протеза на модель.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 5.38. Шлифовка.	Шлифовка, полировка.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
Самостоятельная работа при изучении раздела5		86		
Примерная тематика	Составление конспекта текста, графическое изображение			
внеаудиторной	текста, рецензирование текста; подготовка выступления на			
самостоятельной работы	семинаре, конференции.			
Раздел 6. Цельнолитые несъемные				

Форма А стр. 22 из 69

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

конструкции зубных протезов				
	Содержание	2		
Тема 6.1. Этапы и технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза и коронки.	Этапы и технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза и коронки.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
•	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 6.2. Этапы и технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза с пластмассовой фасеткой.	Этапы и технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза с пластмассовой фасеткой.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
-	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 6.3.Клинико- лабораторные этапы и технология изготовления металлоакриловых конструкций.	Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления металлоакриловых конструкций.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
13	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 6.4.Технология изготовления металлокерамических несъемных конструкций зубных протезов	Технология изготовления металлокерамических несъемных конструкций зубных протезов.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 6. 5.Физико-химические свойства металла и фарфора.	Физико-химические свойства металла и фарфора. Механизм соединения металла и фарфора.		3	-тестирование -проверка выполнения

Форма А стр. 23 из 69

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

				индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		домашних задании.
	Содержание	2		
Тема 6. 6.Механизм соединения металла и	Металлоакриловые конструкции, их достоинства и недостатки.	2	3	-тестирование -проверка выполнения
фарфора.	педостатки			индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 6. 7.Клинико- лабораторные этапы изготовления металлокерамических конструкций. Показания и противопоказания к изготовлению металлокерамических конструкций.	Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических конструкций. Показания и противопоказания к изготовлению металлокерамических конструкций.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 6. 8.Печи для обжига керамики. Правила работы. Возможные ошибки при изготовлении металлокерамических конструкций. Их причины.	Печи для обжига керамики. Правила работы. Возможные ошибки при изготовлении металлокерамических конструкций. Их причины.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
	Содержание	6		
Тема 6. 9.Снятие слепков	Снятие слепков.		3	-тестирование -проверка выполнения

Форма А стр. 24 из 69

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

				индивидуальных
	П			домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 10.Изготовление	Изготовление разборных моделей			-тестирование
разборных моделей				-проверка выполнения
				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 11. Нанесение на	Нанесение на культю изоляционного лака.		4	-тестирование
культю изоляционного лака.	Получение колпачка путем обжатия			-проверка выполнения
Получение колпачка путем				индивидуальных
обжатия				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 12. Моделирование	Моделирование остова.		4	-тестирование
остова. Создание ретенционных	Создание ретенционных культей			-проверка выполнения
культей				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6	3,4	
Тема 6. 13.Перевод восковой	Перевод восковой композиции в металл			-тестирование
композиции в металл				-проверка выполнения
				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 14.Припасовка каркаса	Припасовка каркаса на культю		3,4	-тестирование
на культю				-проверка выполнения

Форма А стр. 25 из 69

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

				индивидуальных
	-			домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6	3	
Темаб.15.Моделирование облицовки	Моделирование облицовки			-тестирование -проверка выполнения индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Темаб.16. Полимеризация	Полимеризация		4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 17.Отделка, полировка	Отделка, полировка		4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 18. Снятие слепков, получение разборных моделей. Нанесение	Снятие слепков, получение разборных моделей. Нанесение изоляционного лака		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных
изоляционного лака				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема6.19. Предварительное	Предварительное моделирование опорных зубов.		3	-тестирование -проверка выполнения

Форма А стр. 26 из 69

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

моделирование опорных зубов.				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Темаб.20. Окончательное моделирование опорных зубов	Окончательное моделирование опорных зубов.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 21. Моделирование промежуточной части мостовидного протеза	Моделирование промежуточной части мостовидного протеза		2,3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
-	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 22.Перевод восковой композиции в металл	Перевод восковой композиции в металл		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 23. Моделирование облицовки	Моделирование облицовки		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 24.Работа над ошибками и их исправление	Работа над ошибками и их исправление		3	-тестирование -проверка выполнения

Форма А стр. 27 из 69

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

				индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 25.Итоговое занятие	Итоговое занятие		3,4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 26.Припасовка протеза на культю	Припасовка протеза на культю.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 27. Отделка, полировка	Отделка, полировка		4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 28.Изготовление разборной модели	Изготовление разборной модели		3,4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 29. Моделировка каркаса протеза	Моделировка каркаса протеза		3,4	-тестирование -проверка выполнения

Форма А стр. 28 из 69

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

				индивидуальных
	Протегни объем разгатия	6		домашних заданий.
	Практические занятия Содержание	6		
T (20 II	1	U	4	
Тема 6. 30. Наложение мостовидной системы	Наложение мостовидной системы		4	-тестирование -проверка выполнения
				индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		доманния задании.
	Содержание	6		
Тема 6. 31.Перевод восковой композиции в металл	Перевод восковой композиции в металл		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 32.Обработка и припасовка на модель	Обработка и припасовка на модель		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 33.Послойное нанесение керамической массы	Послойное нанесение керамической массы	2,3		-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 34.Припасовка протеза	Припасовка протеза		3	-тестирование -проверка выполнения

Форма А стр. 29 из 69

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

				индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 35.Глазуровка.	Глазуровка		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лабораторное занятие	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 36.Полировка металлических частей протеза	Полировка металлических частей протеза		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
	Содержание	6		
Тема 6. 37. Устранение ошибок при изготовлении протеза	Устранение ошибок при изготовлении протеза		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Практические занятия	6		
Самостоятельная работа при изучении раздела6		96		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления несъемных конструкций зубных протезов. Создание видеофильмов. Создание мультимедийных презентаций.			
Раздел 7. Документация зубного техника.				

Форма А стр. 30 из 69

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

Нормы расходования зуботехнических материалов и порядок их списания				
	Содержание	2		
Тема 7. 1.Порядок оформления медицинской документации, связанной с работой зубного техника.	Порядок оформления медицинской документации, связанной с работой зубного техника		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 7. 2. Нормы расходования зуботехнических материалов и порядок их списания.	Нормы расходования зуботехнических материалов и порядок их списания.		3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Лекции	2		
Самостоятельная работа при изучении раздела7		4		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	Изучение дополнительной литературы по теме. Оформление таблиц МДК 02.01 Написание рефератов по темам МДК 02.01 Изучение и оформление бланка заказ-наряда. Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.			
Учебная практика	Виды работ 1. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с лабораторией. Подготовка к изготовлению штампованных коронок. 2. Изготовление штампованных коронок. 3. Изготовление штампованных коронок. 4. Изготовление промежуточной части протеза.	36		

Форма А стр. 31 из 69

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

	5. Пайка. Полировка.			
	6. Моделировка. Облицовка. Полимеризация. Полировка.			
Производственная практика	Виды работ	36		
(по профилю специальности)	1. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с лабораторией. 2. Изготовление штампованных коронок.			
	3.Изготовление штампованных коронок.			
	4.Изготовление промежуточной части протеза.			
	5.Пайка.Полировка.			
	6.Моделировка.Облицовка.Полимеризация.Полировка.			
всего		862		
МДК 02.02. Литейное дело в				
стоматологии				
Раздел 1. Технология литья				
несъемных				
протезов.				
	Содержание	2		
Тема 1. 1.Организация	Техника безопасности, санитарные нормы и требования к		2.3	-тестирование
литейного производства в	литейной лаборатории.			-проверка выполнения
ортопедической стоматологии.	Правила эксплуатации оборудования в литейной комнате			индивидуальных
	Паковочные материалы.			домашних заданий.
	Усадка сплавов.			
	Методы удаления паковочной массы. Методика удаления литников.			
	Тема Особенности литья сплавов благородных металлов.			
	Технология литья несъемных протезов			
	Подготовка огнеупорной формы к литью.			
	Лекции	2		

Форма А стр. 32 из 69

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

	Содержание	2		
Тема 1. 2.	Материаловедение в литейном производстве		2,3	-тестирование
Материаловедение в литейном	Сплавы металлов, применяемых в стоматологии.			-проверка выполнения
производстве				индивидуальных
Особенности литья сплавов				домашних заданий.
благородных металлов.				
	Лекции	2		
	Содержание	8		
Тема 1. 3.	Технология литья стоматологических сплавов.		2,3	-тестирование
Технология литья	Технология литья несъемных протезов			-проверка выполнения
стоматологических сплавов.				индивидуальных
Технология литья несъемных				домашних заданий.
протезов				
	Лекции	2		
	Практические занятия.	6		
	Содержание	6		
Тема 1. 4.	Организация литейного производства в ортопедической		2,3	-тестирование
Организация литейного	стоматологии.			-проверка выполнения
производства	Оборудование и оснащение литейной лаборатории.			индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия.	6		
	Содержание	6		
Тема 1. 5.	Создания литниковой системы при изготовлении зубных		2,3	-тестирование
Создание литниковой системы	протезов.			-проверка выполнения
при изготовлении зубных	Подготовка огнеупорной формы к литью			индивидуальных
протезов. Подготовка				домашних заданий.
огнеупорной формы к литью.				
	Практические занятия.	6		
	Содержание	6		
Тема 1. 6.	Создание литниково-питательной системы при изготовлении		2,3	-тестирование

Форма А стр. 33 из 69

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

Создание литниково-	промежуточной части штамповано-паянного мостовидного			-проверка выполнения
питательной системы при	протеза			индивидуальных
изготовлении промежуточной				домашних заданий.
части штамповано-паянного				
мостовидного протеза				
	Практические занятия.	6		
	Содержание	6		
Тема 1. 7.	Устранение внутреннего напряжения восковых композиций.		2.3	-тестирование
Устранение внутреннего	Заливка паковочной массой. Программирование муфельной			-проверка выполнения
напряжения восковых	печи. Прогрев опок. Отливка сплавов в опоки.			индивидуальных
композиций. Заливка				домашних заданий.
паковочной массой.				
Программирование муфельной				
печи. Прогрев опок. Отливка				
сплавов в опоки.				
	Практические занятия.	6		
	Содержание	6		
Тема 1. 8.	Удаление паковочной массы и литников.		2,3	-тестирование
Удаление паковочной массы и				-проверка выполнения
литников.				индивидуальных
				домашних заданий.
	Практические занятия.	6		
	Содержание	6		
Тема 1. 9. Первичная обработка	Первичная обработка металлических заготовок протезов		2,3	
металлических заготовок				
протезов				
	Практические занятия.	6		
Самостоятельная работа при		26		
изучении раздела МДК 02.02.				
Примерная тематика	1. Написание сообщений по темам МДК 02.02.			
mara A	24 v 60	•		•

Форма А стр. 34 из 69

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

внеаудиторной	2. Составление кроссвордов.		
самостоятельной работы	3. Составление глоссария.		
	4. Составление таблиц.		
	5. Составление алгоритмов выполнения этапов работы.		
	6. Создание видеофильмов.		
	7. Создание мультимедийных презентаций.		
Экзамен по			
модулю(квалификационный)			
всего		940	

Форма А стр. 35 из 69

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

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация ПМ предполагает наличие учебных кабинетов зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности Лабораторий

технологии изготовления несъемных протезов; литейного дела;

Оборудование кабинета, лаборатории,

Кабинет зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория укомплектована ученической мебелью, доской. Оборудование: плакатный фонд, наглядные пособия

Лаборатория технологии изготовления несъемных протезов для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована зуботехническими столами, стульями и доской. Оборудование: держатель для шлифмашин, держатель кювет, кювета зуботехническая большая, бюгель, ложка оттискная, наконечник для бормашины, насадка для наждачной бумаги, шпатель зуботехнический, нож для гипса, очки защитный, окклюдатор, пинцет зубо-технический, колба, шпатель для гипса, щипцы крампонные, бормашина зуботехническая, вибростолик, шлифмотор, газовая горелка, гипсовальный стол с отверстием посередине столешницы для удаления отходов гипса, бункер или дозатор для порошка гипса, пресс для кювет зуботехнический, станок для обрезки гипсовых моделей.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

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

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная

Абакаров С.И., Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс]: учебник / С.И. Абакаров [и др.]; под ред. Э.С. Каливраджияна - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-3609-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html

Жильцова Н.А.

Технология изготовления несъемных протезов : учебник / Н.А. Жильцова, О.Н.

Новгородский, А.Б. Бакулин; Жильцова Н.А.; Новгородский О.Н.; Бакулин А.Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 240 с. - URL:

<u>https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467015</u> .html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-6701-5.

Форма А стр. 36 из 69

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

Дополнительная:

Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4219-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442197.html

Миронова М.Л.

Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебник / М.Л. Миронова, Т.М. Михайлова; Миронова М.Л.; Михайлова Т.М. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. - URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462010

Периодические издания:

Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". - Москва, 2005 - 2022. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997

Бюллетень медицинских интернет-конференций [Электронный ресурс] / учредитель Общество с ограниченной ответственностью "Наука и Инновации". - Саратов, 2020-2021. - Издается с 2011 г.; Выходит 12 раз в год. - URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32618.

Профилактическая и клиническая медицина [Электронный ресурс] / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России. - Санкт-Петербург, 2020-2021. - 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: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38532601.

Учебно-методические указания:

Жданова А. Ю.

Методические указания по дисциплине "Технология изготовления несъемных протезов" для самостоятельной работы студентов. Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая 2 г. 10 мес. / А. Ю. Жданова; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 584 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6137

		дата
Согласовано:	C	9
Ведиции специалист Мосова (Должность сотрудника УИТиТ	Ja. b.	1 Suy
	ФИО	подпись
дата		

• Информационные справочные системы современных информационнокоммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов , [2022]. - Режим доступа:

Форма А стр. 37 из 69

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

http://www.iprbookshop.ru.

- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2022]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru
 - Программное обеспечение:
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. Microsoft Office
 - 3. «Мой Офис Стандартный»

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Клочкова А.А. Должность сотрудника УИТиТ — ФИО ФИО 06.06.2022 г

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Образовательный процесс организован в образовательной организации и состоит и теоретической и практической подготовки. Теоретическая подготовка осуществляется в учебных кабинетах образовательной организации, оборудованных в соответствии с ФГОС по специальности. Учебная практика проводиться как в учебных кабинетах, так и на базах практического обучения.

При организации образовательного процесса по профессиональному модулю Изготовление несъемных протезов целях реализации компетентностного подхода

Форма А стр. 38 из 69

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

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 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.

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 консультации.

5. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Раздел 1. Виды и			

Форма А стр. 39 из 69

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

конструктивные			
особенности несъемных			
протезов.			
Тема 1. 1. Виды и конструктивные особенности несъемных протезов.	Изучение дополнительной литературы по теме.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 1. 2. Организация и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении несъемных протезов.	Оформление таблиц МДК 02.01	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Раздел 2. Основные лабораторные этапы изготовления несъемных протезов Тема 2. 1. Методы определения центральной окклюзии. Прикус. Моделирование.	Изучение и оформление бланка заказ-наряда.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 2.2. Плавление сплавов металлов. Литье зубных протезов. Усадка сплавов металлов. Паяние. Припой. Флюсы.	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 2.3. Отбеливание. Отбелы. Обработка протезов. Пескоструйная обработка. Электрохимическая полировка Раздел 3. Технология изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов.	Составление кроссвордов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3. 1. Клинико- лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок. Показания к применению данного вида	Составление глоссария.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.

Форма А стр. 40 из 69

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

протезирования. Противопоказания.			
Тема 3. 2. Клинико- лабораторные этапы изготовления пластмассового мостовидного протеза. Показания к применению данного вида протезирования. Противопоказания.	Составление выполнения этапов изготовления конструкций протезов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3. 3. Временные протезы.	Создание видеофильмов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3. 4. Назначение и техника изготовления временных пластмассовых коронок.	Создание мультимедийных презентаций.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3. 5. Изготовление пластмассовых коронок. Отливание моделей	Составление конспекта текста, графическое изображение текста, рецензирование текста; подготовка выступления на семинаре, конференции.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3.6. Моделировка восковой композиции	Составление конспекта текста, графическое изображение текста, рецензирование текста; подготовка выступления на семинаре, конференции.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3.7. Вырезание блока зубами. Загипсовка в кювету	Составление конспекта текста, графическое изображение текста, рецензирование текста; подготовка выступления на семинаре, конференции.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3.8. Выпаривание воска. Наложение Пластмассы. Полимеризация	Изучение и оформление бланка заказ-наряда.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных

Форма А стр. 41 из 69

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

			домашних заданий.
Тема 3.9. Обработка, шлифовка, полировка.	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3.10. Изготовление пластмассовых мостовидных протезов. Снятие слепков. Отливание моделей	Составление конспекта текста, графическое изображение текста, рецензирование текста; подготовка выступления на семинаре, конференции.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3.11. Моделировка восковой композиции	Составление кроссвордов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3.12. Вырезание блока зубами. Загипсовка в кювету	Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления конструкций протезов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3.13. Выпаривание воска .Полимеризация	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной медицинской литературы.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 3.14. Обработка, шлифовка, полировка	Подготовка выступления на семинаре, конференции.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Раздел 4. Вкладки. Штифтовые и культевые конструкции			
Тема 4.1. Классификацию кариозных полостей по Блеку и Баянову. Способы изготовления вкладок. Технология изготовления	Оформление портфолио выполненных работ темам МДК 02.01	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.

Форма А стр. 42 из 69

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

140 CTOPY TYONG THOUSE O			
мостовидного протеза с опорой на вкладки.			
Тема 4.2. Виды и технология изготовления штифтовых зубов и культевых конструкций	Составление кроссвордов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 4.3. Изготовление штифтового зуба из пластмассы. Отливание моделей	Составление конспекта текста, графическое изображение текста, рецензирование текста; подготовка выступления на семинаре, конференции.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 4.4. Моделировка штифта. Литье	Составление выполнения этапов изготовления конструкций протезов.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 4.5. Обработка штифта. Полировка моделей	Создание видеофильмов.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 4.6. Моделирование коронковой части	Создание мультимедийных презентаций.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 4.7. Вырезание конструкции с моделей. Загипсовка в кювету	Подготовка выступления на семинаре, конференции.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 4.8. Полимеризация	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Раздел 5. Технология изготовления штампованных коронок			

Форма А стр. 43 из 69

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

Форма А стр. 44 из 69

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

их причины и способы устранения.			
Тема 5.8. Изготовление штампованных коронок. Снятие слепков. Отливание моделей	Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления конструкций зубных протезов	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.9. Очерчивание клинической шейки зубов . Моделирование	Составление кроссвордов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.10. Вырезание гипс. Штамповка. Загипсовка в блок	Тестирование.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.11. Гравировка анатомической шейки. Получение штампа. Обработка	Подготовка выступления на семинаре, конференции.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.12. Предварительная штамповка на наковальне	Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления конструкций зубных протезов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.13. Предварительная штамповка на штампе	Создание видеофильмов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.14. Окончательная штамповка	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.15. Вырезание коронки по шейке. Отбеливание	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных

Форма А стр. 45 из 69

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

			домашних заданий.
Тема 5.16. Изготовление коронки с облицовкой. Снятие слепков	Создание мультимедийных презентаций.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.17. Отливание моделей. Моделировка	Составление кроссвордов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.18. Вырезание штампа. Загипсовка в блок. Получение мет. штампа	Подготовка выступления на семинаре, конференции.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.19. Предварительная штамповка	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.20. Окончательная штамповка	Создание видеофильмов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.21. Отливание слепков с коронкой. Вырезание окошка. Моделировка	Тестирование.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.22. Замена воска на пластмассу. Полимеризация, обработка, полировка	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной медицинской литературы.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.23. Штамповано паяные мостовидные протезы. Получение моделей зубов	Составление кроссвордов.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных

Форма А стр. 46 из 69

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

			домашних заданий.
Тема 5.24. Изготовление металлических коронок. Отливание слепков с коронки	Составление выполнения этапов изготовления конструкций зубных протезов.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.25. Моделирование тела мостовидных протезов	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.26. Литье промежуточной части мостовидного протеза	Тестирование.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.27. Пайка	Тестирование.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.28. Снятие слепков, отливание моделей	Оформление заказ-наряд.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.29. Моделирование. Установка литниковой системы	Составление выполнения этапов изготовления конструкций зубных протезов	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.30. Перевод восковой композиции в металл	Составление кроссвордов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.31. Обработка. Припасовка на модели	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных

Форма А стр. 47 из 69

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

			домашних заданий.
Тема 5.32. Шлифовка. Полировка	Создание видеофильмов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.33. Изготовление разборных моделей	Создание мультимедийных презентаций.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.34. Моделирование промежуточной части мостовидных протезов	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.35. Перевод восковой композиции в металл	Составление кроссвордов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.36. Обработка протеза	Составление выполнения этапов изготовления конструкций зубных протезов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.37. Припасовка каркаса мостовидного протеза на модель	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 5.38. Шлифовка,	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Раздел 6. Цельнолитые несъемные конструкции зубных протезов			

Форма А стр. 48 из 69

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

Тема 6.1.Этапы и технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза и коронки.	Составление выполнения этапов изготовления конструкций протезов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6.2. Этапы и технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза с пластмассовой фасеткой.	Создание видеофильмов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6.3.Клинико- лабораторные этапы и технология изготовления металлоакриловых конструкций.	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной медицинской литературы.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6.4.Технология изготовления металлокерамических несъемных конструкций зубных протезов	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 5. Физико- химические свойства металла и фарфора.	Составление кроссвордов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 6.Механизм соединения металла и фарфора.	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 7. Клинико- лабораторные этапы изготовления металлокерамических конструкций. Показания и противопоказания к изготовлению металлокерамических конструкций.	Создание мультимедийных презентаций.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Конструкции. Тема 6. 8.Печи для обжига керамики. Правила работы.	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и	2	-тестирование -проверка выполнения

Форма А стр. 49 из 69

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

Возможные ошибки при изготовлении металлокерамических конструкций. Их причины.	специальной медицинской литературы.		индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 9.Снятие слепков	Создание мультимедийных презентаций.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 10.Изготовление разборных моделей	Подготовка выступления на семинаре, конференции.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 11. Нанесение на культю изоляционного лака. Получение колпачка путем обжатия	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 12.Моделирование остова. Создание ретенционных культей	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 13.Перевод восковой композиции в металл	Создание видеофильмов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 14.Припасовка каркаса на культю	Составление выполнения этапов изготовления конструкций протезов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 15.Моделирование облицовки	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной медицинской литературы.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6.	Составление алгоритмов	2	-тестирование

Форма А стр. 50 из 69

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

16.Полимеризация	выполнения этапов изготовления несъемных конструкций зубных протезов		-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 17.Отделка, полировка	Оформление заказ-наряд.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 18.Снятие слепков, получение разборных моделей. Нанесение изоляционного лака	Тестирование.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 19.Предварительное моделирование опорных зубов	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной медицинской литературы.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 20.Окончательное моделирование опорных зубов	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 21.Моделирование промежуточной части мостовидного протеза	Составление кроссвордов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 22.Перевод восковой композиции в металл	Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления конструкций зубных протезов	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 23.Моделирование облицовки	Подготовка выступления на семинаре, конференции.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 24. Работа над	Подготовка выступления на	2	-тестирование

Форма А стр. 51 из 69

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

ошибками и их исправление	семинаре, конференции.		-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 25.Итоговое занятие	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной медицинской литературы.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 26.Припасовка протеза на культю	Создание мультимедийных презентаций.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 27. Отделка, полировка	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 28.Изготовление разборной модели	Создание видеофильмов.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 29. Моделировка каркаса протеза	Подготовка выступления на семинаре, конференции.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 30. Наложение мостовидной системы	Составление кроссвордов.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 31.Перевод восковой композиции в металл	Составление выполнения этапов изготовления конструкций протезов.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 32.Обработка и	Составление ежемесячного	4	-тестирование

Форма А стр. 52 из 69

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

припасовка на модель	отчета о работе зубного техника.		-проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 33.Послойное нанесение керамической массы	Подготовка выступления на семинаре, конференции.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 34.Припасовка протеза	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной медицинской литературы.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 35.Глазуровка	Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 36.Полировка металлических частей протеза	Создание мультимедийных презентаций.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 6. 37. Устранение ошибок при изготовлении протеза	Создание видеофильмов.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Раздел 7. Документация зубного техника. Нормы расходования зуботехнических материалов и порядок их списания			
Тема 7. 1.Порядок оформления медицинской документации, связанной с работой зубного техника.	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление дневника практических занятий.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.

Форма А стр. 53 из 69

Тема 7. 2. Нормы расходования зуботехнических материалов и порядок их списания.	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление дневника практических занятий.	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Раздел 1. Технология литья несъемных протезов.			
Тема 1. 3. Технология литья стоматологических сплавов. Технология литья несъемных протезов	Составление кроссвордов.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 1. 4. Организация литейного производства	Составление глоссария.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 1. 5. Создание литниковой системы при изготовлении зубных протезов. Подготовка огнеупорной формы к литью.	Составление таблиц.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 1. 6.Создание литниково-питательной системы при изготовлении промежуточной части штамповано-паянного мостовидного протеза	Составление алгоритмов выполнения этапов работы.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 1. 7. Устранение внутреннего напряжения восковых композиций. Заливка паковочной массой. Программирование муфельной печи. Прогрев опок. Отливка сплавов в опоки.	Создание видеофильмов.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.

Форма А стр. 54 из 69

Тема 1. 8.Удаление паковочной массы и литников.	Создание мультимедийных презентаций	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.
Тема 1. 9. Первичная обработка металлических заготовок протезов	Сообщение по темам МДК 02.02	2	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

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

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	оценки
		Наблюдение и оценка на
ОК 1. Понимать сущность и		практических занятиях, при
социальную значимость	- Наличие интереса к	выполнении работ учебной
своей будущей профессии,	будущей профессии.	и производственной
проявлять к ней устойчивый	оудущей профессии.	практик, анализ
интерес.		самостоятельной
		внеаудиторной работы.
	- Обоснованность выбора	Решение ситуационных
ОК 2. Организовывать	и применения методов и	задач.
собственную деятельность,	способов решения	Наблюдение и оценка на
выбирать типовые методы и	профессиональных задач	практических занятиях, при
способы выполнения	при изготовлении	выполнении работ
профессиональных задач,	детских протезов.	учебной и
оценивать их эффективность	- Эффективность и	производственной практик,
и качество.	качество выполнения	анализ самостоятельной
	профессиональных задач.	внеаудиторной работы.
		Наблюдение и оценка на
ОК 3. Принимать решения в	- Способность принимать	практических занятиях, при
стандартных и	решения в стандартных и	выполнении работ учебной
нестандартных ситуациях и	нестандартных ситуациях	и производственной
нести за них	и нести за них	практик, анализ
ответственность.	ответственность.	самостоятельной
		внеаудиторной работы.
ОК 4. Осуществлять поиск и	- Поиск и использование	Оценка самостоятельной
использование информации,	информации для	работы.
необходимой для	эффективного	Наблюдение и оценка на
эффективного выполнения	выполнения	практических занятиях, при
профессиональных задач,	профессиональных задач,	выполнении работ учебной

Форма А стр. 55 из 69

	1	×
профессионального и	профессионального и	и производственной
личностного развития.	личностного развития.	практик, анализ
		самостоятельной
		внеаудиторной работы.
		Оценка самостоятельной
ОК 5. Использовать	- Навыки использования	работы.
информационно-	информационно-	Наблюдение и оценка на
коммуникационные	коммуникационных	практических занятиях, при
технологии в	технологий в	выполнении работ учебной
профессиональной	профессиональной	и производственной
деятельности.	деятельности.	практик, анализ
A	A01110111101111	самостоятельной
		внеаудиторной работы.
	- Эффективное	Наблюдение и оценка на
ОК 6. Работать в коллективе	взаимодействие с	практических занятиях при
и в команде, эффективно	обучающимися,	выполнении работ учебной
общаться с коллегами,	преподавателями,	и производственной
руководством, врачами и	врачами и пациентами в	практик, анализ
пациентами.	ходе обучения.	самостоятельной
	ходе боучения.	внеаудиторной работы.
		Наблюдение и оценка на
ОК 7. Брать на себя	- Ответственность за	практических занятиях, при
ответственность за работу	работу членов команды,	выполнении работ учебной
членов команды	результат выполнения	и производственной
(подчиненных), результат	результат выполнения заданий.	практик, анализ
выполнения заданий.	задании.	самостоятельной
		внеаудиторной работы.
		Наблюдение и оценка на
ОК 8. Самостоятельно		практических занятиях, при
определять задачи		выполнении работ
профессионального и	- Повышение	учебной и
личностного развития,	личностного и	производственной практик,
заниматься	квалификационного	анализ самостоятельной
самообразованием,	уровня.	внеаудиторной работы.
осознанно планировать		Портфолио результатов
повышение квалификации.		повышения личностного и
_		квалификационного уровня.
		Наблюдение и оценка на
ОК 9. Ориентироваться в	Продругомую мужество т	практических занятиях, при
условиях частой смены	-Проявление интереса к	выполнении работ
технологий	инновациям в области	учебной и
в профессиональной	профессиональной	производственной практик,
деятельности.	деятельности.	анализ самостоятельной
		внеаудиторной работы.
ОК 13. Организовывать	- Организация рабочего	Наблюдение и оценка на
рабочее место с	места с соблюдением	практических занятиях, при
соблюдением требований	требований охраны	выполнении работ учебной
охраны труда,	труда, производственной	и производственной
rry	177-7-1-1-2-2-4-12-1111011	

Форма А стр. 56 из 69

производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	практик, анализ самостоятельной внеаудиторной работы.
ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	- Ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ учебной и производственной практик, анализ самостоятельной внеаудиторной работы.
ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	Текущая аттестация Фронтальный опрос. Задания в тестовой форме. Решение ситуационных задач. Тестирование Оценка умений Оценка портфолио выполненных работ
	оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно- учетной документации.	Промежуточная аттестация Экзамен
	Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил	
	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления пластмассовых коронок и	
ПК 2.2. Изготавливать	мостовидных протезов. Умение оценивать качество выполненной работы.	Текущая аттестация
Форма А		стр. 57 из 69

Форма А стр. 57 из 69

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

		T
штампованные	подготовки рабочего	Фронтальный опрос.
металлические коронки и	места с учетом	Задания в тестовой форме.
штампованно-паяные	соблюдения правил	Решение ситуационных
мостовидные протезы.	охраны труда при	задач.
	воздействии профессио-	Тестирование
	нальных вредностей.	Оценка умений
		Оценка портфолио
	Выбор технологического	выполненных работ
	оборудования.	_
	Точность и грамотность	Промежуточная аттестация
	оформления отчетно-	Экзамен
	учетной документации.	
	Демонстрация умения	
	работать с современными	
	зуботехническими	
	материалами и	
	оборудованием с учетом	
	соблюдения правил	
	охраны труда при	
	воздействии	
	профессиональных	
	вредностей. Точность и	
	скорость выполнения	
	лабораторных этапов	
	изготовления	
	штампованных	
	металлических коронок.	
	Точность и скорость	
	выполнения	
	лабораторных этапов	
	изготовления	
	штампованно-паяные	
	мостовидных протезов	
	Умение оценивать	
	качество выполненной	
	работы.	
ПК 2.3. Изготавливать		Текущая аттестация
культевые штифтовые	Правильность	Фронтальный опрос.
вкладки.	подготовки рабочего	Задания в тестовой форме.
	места с учетом	Решение ситуационных
	соблюдения правил	задач.
	охраны труда при	Тестирование
	воздействии профессио-	Оценка умений
	нальных вредностей.	Оценка портфолио
	1 ,,	выполненных работ
	Выбор технологического	Zamovin vinibin puoor
	оборудования.	Промежуточная аттестация
	оборудовиния.	Экзамен
		O KJUIVIOII

Форма А стр. 58 из 69

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

	Точность и грамотность	
	оформления отчетно-	
	учетной документации.	
	Умение работать с	
	современными	
	зуботехническими	
	материалами и	
	оборудованием с учетом	
	соблюдения правил	
	охраны труда при	
	воздействии	
	профессиональных	
	вредностей. Точность и	
	скорость выполнения	
	лабораторных этапов	
	изготовления культевой	
	штифтовой вкладки.	
	Vitaria	
	Умение оценивать	
	качество выполненной	
ПК 2 4 И	работы.	Т
ПК 2.4. Изготавливать	Правильность	Текущая аттестация
цельнолитые коронки и	подготовки рабочего	Фронтальный опрос.
мостовидные зубные	места с учетом	Задания в тестовой форме.
протезы.	соблюдения правил	Решение ситуационных
	охраны труда при воздействии профессио-	задач. Тестирование
	нальных вредностей.	Оценка умений
	пальных вредностей.	Оценка портфолио
	Выбор технологического	выполненных работ
	оборудования.	выполненных расот
	осорудования.	Промежуточная аттестация
	Точность и грамотность	Экзамен
	оформления отчетно-	
	учетную документацию.	
	Умение работать с	
	современными	
	зуботехническими	
	материалами и	
	оборудованием с учетом	
	соблюдения правил	
	охраны труда при	
	воздействии	
	профессиональных	
	вредностей. Точность и	
	скорость выполнения	

Форма А стр. 59 из 69

	лабораторных этапов	
	изготовления	
	цельнолитой коронки.	
	Точность и скорость	
	выполнения	
	лабораторных этапов	
	изготовления	
	цельнолитого	
	мостовидного зубного	
	протеза.	
	_	
	Умение оценивать	
	качество выполненной	
	работы.	
ПК 2.5. Изготавливать	Правильность	Текущая аттестация
цельнолитые коронки и	подготовки рабочего	Фронтальный опрос.
мостовидные зубные	места с учетом	Задания в тестовой форме.
протезы с облицовкой.	соблюдения правил	Решение ситуационных
претовы о селищевием	охраны труда при	задач.
	воздействии профессио-	Тестирование
	нальных вредностей.	Оценка умений
	пальных вредностей.	Оценка портфолио
	Выбор технологического	выполненных работ
	оборудования.	выполненных расот
	оборудования.	Промежуточная аттестация
	Точность и грамотность	Экзамен
	оформления отчетно-	Sksamen
	учетную документацию.	
	учетную документацию.	
	Умение работать с	
	-	
	современными зуботехническими	
	материалами и	
	оборудованием с учетом	
	соблюдения правил	
	охраны труда при	
	воздействии	
	профессиональных	
	вредностей. Точность и	
	скорость выполнения	
	лабораторных этапов	
	изготовления	
	цельнолитой коронки с	
	облицовкой.	
	Townsom	
	Точность и скорость	
	выполнения	
	лабораторных этапов	

Форма А стр. 60 из 69

	Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет						
Рабочая программа проф	Рабочая программа профессионального модуля						
	иотопор поунуя						
	изготовления цельнолитого мостовидного зубного протеза с облицовкой.						
	Умение оценивать качество выполненной работы.						

Разработчик

подпись

преподаватель мастер пр обучения должность

Самсонов Е.Н. Жданова А.Ю. ФИО

Форма А стр. 61 из 69

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Рабочая программа профессионального модуля]	текст

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЫ УД/ПМ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.2.1 Объем и виды учебной работы с оформлением приложения 1	Шмойлова Е.П	llue	_20.06.2023

Структура и содержание программы 2.1 Объем профессионального модуля по видам учебной работы

		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
		Всего	асов обучающегося		Самостояте льная работа обучающего ся			Производс твенная (по	
Коды профессион альных компетенци й	Наименования разделов профессиональ ного модуля	(макс. учебна я нагруз ка и практ ики)	Всего, часов	в т.ч. лабор аторн ые работ ы и практ ическ ие занят ия,	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Всего , часов	в т.ч., кур сов ая раб ота (пр оек т), час	профили специали Учебн ости), ая, часов часов (если предусмо рена рассредо оченная	часов (если предусмот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-ПК 2.5	МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов	790/ 790	526/ 526	470/ 470		264/ 264		36/36	

Форма А стр. 62 из 69

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

	Ti and the second secon	I	I		T	I	ı		
ПК 2.1-ПК	, ,	78/78	52/52	46/		26/			
2.5	Литейное			46		26			
	дело в								
	стоматологи								
	И								
ПК 2.1-ПК	ПП 02.01	36/36							
2.5	Технология								
	изготовления								
	несъемных								
	протезов								
	(производств								
	енная								
	практика)								
	экзамен по								
	модулю								
	(квалификац								
	ионный)								
	Всего:	940/	578/	516/		290/		36/36	
		940	578	516		290			

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная:

Абакаров С.И., Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / С.И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э.С. Каливраджияна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-3609-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html

Жильцова Н.А.

Технология изготовления несъемных протезов : учебник / Н.А. Жильцова, О.Н. Новгородский, А.Б. Бакулин; Жильцова Н.А.; Новгородский О.Н.; Бакулин А.Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 240 с. - URL:

<u>https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467015</u> .html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-6701-5.

Дополнительная:

Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4219-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442197.html

Миронова М.Л.

Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебник / М.Л. Миронова, Т.М. Михайлова; Миронова М.Л.; Михайлова Т.М. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. - URL:

Форма А стр. 63 из 69

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

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462010

Периодические издания:

Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". - Москва, 2005 - 2022. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997

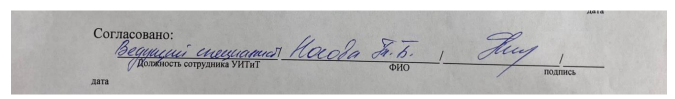
Бюллетень медицинских интернет-конференций [Электронный ресурс] / учредитель Общество с ограниченной ответственностью "Наука и Инновации". - Саратов, 2020-2021. - Издается с 2011 г.; Выходит 12 раз в год. - URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32618.

Профилактическая и клиническая медицина [Электронный ресурс] / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России. - Санкт-Петербург, 2020-2021. - 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: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38532601.

Учебно-методические указания:

Жданова А. Ю.

Методические указания по дисциплине "Технология изготовления несъемных протезов" для самостоятельной работы студентов. Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая 2 г. 10 мес. / А. Ю. Жданова; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 584 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6137



• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2022]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2022]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

Форма А стр. 64 из 69

- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6.2. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru
 - Программное обеспечение:
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 - 3. «МойОфис Стандартный»

Форма А стр. 65 из 69

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.2.1 Объем и виды учебной работы с оформлением приложения 1	Шмойлова Е.П	Ulul	20.06.2024

Структура и содержание программы 2.1 Объем профессионального модуля по видам учебной работы

Коды профессион альных компетенци й	Наименования разделов профессиональ ного модуля	Всего часов (макс. учебна я нагруз ка и практ ики)		ем време не межди не (н	Практика				
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостояте льная работа обучающего ся			Производс твенная (по
			Всего, часов	в т.ч. лабор аторн ые работ ы и практ ическ ие занят ия,	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Всего , часов	в т.ч., кур сов ая раб ота (пр оек т), час	Учебн ая, часов	профилю специальн ости), часов (если предусмот рена рассредот оченная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-ПК 2.5	МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов	790/ 790	526/ 526	470/ 470		264/ 264		36/36	

Форма А стр. 66 из 69

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

	1	1		ı		1	T
ПК 2.1-ПК	МДК 02.02	78/78	52/52	46/	26/		
2.5	Литейное			46	26		
	дело в						
	стоматологи						
	И						
ПК 2.1-ПК	ПП 02.01	36/36					
2.5	Технология						
	изготовления						
	несъемных						
	протезов						
	(производств						
	енная						
	практика)						
	экзамен по						
	модулю						
	(квалификац						
	ионный)						
	Всего:	940/	578/	516/	290/	36/36	
		940	578	516	290		

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная:

Абакаров С.И., Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / С.И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э.С. Каливраджияна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-3609-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html

Жильцова Н.А.

Технология изготовления несъемных протезов : учебник / Н.А. Жильцова, О.Н. Новгородский, А.Б. Бакулин; Жильцова Н.А.; Новгородский О.Н.; Бакулин А.Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 240 с. - URL:

<u>https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467015</u> .html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-6701-5.

Дополнительная:

Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4219-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442197.html

Миронова М.Л.

Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебник / М.Л. Миронова, Т.М. Михайлова; Миронова М.Л.; Михайлова Т.М. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. - URL:

Форма А стр. 67 из 69

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

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462010

Периодические издания:

Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". - Москва, 2005 - 2022. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997

Бюллетень медицинских интернет-конференций [Электронный ресурс] / учредитель Общество с ограниченной ответственностью "Наука и Инновации". - Саратов, 2020-2021. - Издается с 2011 г.; Выходит 12 раз в год. - URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32618.

Профилактическая и клиническая медицина [Электронный ресурс] / учредитель Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России. - Санкт-Петербург, 2020-2021. - 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: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38532601.

Учебно-методические указания:

Жданова А. Ю.

Методические указания по дисциплине "Технология изготовления несъемных протезов" для самостоятельной работы студентов. Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая 2 г. 10 мес. / А. Ю. Жданова; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 584 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6137

Согласовано:

Ведущий специалист	/	Носова Т.Б.	/	Muy	/
Должность сотрудника УИТиТ		ФИО		подпись	дата

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. 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 / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. 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-

Форма А стр. 68 из 69

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

Петербург, [2024]. – URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. 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, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : 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:

Согласовано:

- 1. OC Microsoft Windows
- Microsoft OfficeStd 2016 RUS
- 3. «МойОфис Стандартный»

Форма А стр. 69 из 69