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

METHURING AND	утверждено на заседании Педагогического совета Медицинского колледжа ИМЭиФК протокол №11 от 20 июня 2022 г
Трофессиональный модуль	РАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.
Учебное подразделение	Медицинский колледж
Сурс	2
Дата введения в учебный процесс Программа актуализирована на Программа актуализирована на	полное наименование
Сведения о разработчиках:	П
ФИО	Должность, ученая степень, звание
Ішеничная Нина Федоровна	Преподаватель
	(при наличии) СОГЛАСОВАНО Председатель ПЦК Стоматология и ортопедическая профилактическая ———————————————————————————————————

2022_ _кнони_

стр. 1 из 30 Форма А

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПМ

Цели и задачи УД (ПМ)

1.1Цель - обучение студентов теоретическим основам и практическим навыкам изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Задачи:

- закрепление теоретических знаний в области изготовления челюстно-лицевых аппаратов
- -обучение практическим навыкам применения этих знаний
- -овладение практическим опытом изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Результатом освоения профессионального модуля 05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности зубного техника, в том числе общими ОК 1. — ОК 14. и профессиональными ПК5.1 — ПК 5.2 компетенциями:

Код	Наименование компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей про-
	фессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые ме-
	тоды и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести
	за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач, профессио-
	нального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно- коммуникационные технологии в про-
	фессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с колле-
	гами, руководством, врачами и пациентами.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинен-
	ных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повы-
O.V.C.O.	шение квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в професси-
OTC 10	ональной деятельности.
OK 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным тра-
	дициям народа, , уважать социальные, культурные и религиозные раз-
OIC 11	личия.
OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отно-
OK 12	шению к природе, обществу и человеку.
OK 12.	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неот-
OI/ 12	ложных состояниях.
OK 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны
	труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной

Форма А стр. 2 из 30

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

	безопасности.
OK 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ПК 5.1	Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
ПК 5.2	Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

<u> </u>	изготовить основные виды челюстно-лицевых аппара-
T	гов; изготавливать лечебно-профилактические челюст-
н	но-лицевые аппараты (шины);
	цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии; историю
1 -	развития челюстно-лицевой ортопедии; связь челюст-
H	но-лицевой ортопедии с другими науками и дисципли-
H	нами; классификацию челюстно-лицевых аппаратов;
0	определение травмы, повреждения, их классификацию;
0	огнестрельные повреждения челюстно-лицевой обла-
	сти, их особенности; ортопедическую помощь на эта-
	пах медицинской эвакуации; неогнестрельные перело-
N	лы челюстей, их классификации и механизм смещения
0	отломков; особенностей ухода и питания челюстно-
л	ищевых больных; методы борьбы с осложнениями на
Э	тапах медицинской эвакуации; принципы лечения пе-
p	реломов челюстей; особенности изготовления шины
	каппы)

1.2 Место ПМ в структуре ППССЗ

Программа ПМ 05. «**Изготовление челюстно - лицевых аппаратов**» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05.Стоматология ортопедическая (2года 10 месяцев) в части освоения вида профессиональной деятельности зубного техника — Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

1.3 Количество часов на освоение программы 200 ч.

Форма А стр. 3 из 30

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

			Объем времени, отведенный на освоение меж- дисциплинарного курса (курсов)				Практика								
		Всего часов Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающе-		часов	ов учебная нагрузка обу		часов учебная нагрузка обучающе ная работа об		бучающе- ная работа обу-		Самостоятель- ная работа обу-		ная работа обу-		Производствен ная (по
Коды профессиональных компетенций	наименования разделов у на профессионального модуля* на		(макс. учебная нагрузка и го, практик и) ча- сов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	Все- го, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	Учебна я, часов	профилю специальности) , часов (если предусмотрена рассредоточен ная практика)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
ПК 5.1 ПК 5.2.	МДК05.01.Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	200	134	90	*	66	*								
	Всего:	200	134	90	*	66	*								
	экзамен по модулю (квалификационный)														

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	Объе	Уро-	Форма текущего контроля
	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	M	вень	
	курсовая работа (проект)	часов	oc-	
			воен	
			ия	
1	2	3	4	
Раздел1 Челюстно-лицевая				
ортопедия.				
	Содержание	2		
Тема 1.1. Понятие о челюстно-	Понятие о челюстно-лицевой ортопедии.		1	-тестирование
лицевой ортопедии.	Организация медицинской помощи челюстно-лицевым ране-			-проверка выполнения
	ным на этапах эвакуации			индивидуальных домашних заданий
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 1.2 Задачи челюстно-лицевого	Организация медицинской помощи челюстно-лицевым ране-		1	-тестирование
протезирования. Роль зубного техника	ным на этапах эвакуации.			-проверка выполнения
при протезировании челюстно-	Задачи челюстно-лицевого протезирования. Роль зубного тех-			индивидуальных домашних
лицевых больных	ника при протезировании челюстно-лицевых больных			заданий
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 1.3 Классификация челюстно-	Огнестрельные переломы.			-тестирование
лицевых аппаратов	Классификация огнестрельных переломов.			-проверка выполнения
	Классификация челюстно-лицевых аппаратов			индивидуальных домашних заданий
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 1.4 Виды повреждений челюст-	Виды повреждений челюстно-лицевой области		2	-тестирование
но-лицевой области	Огнестрельные переломы.			-проверка выполнения
Огнестрельные переломы.	Классификация.			индивидуальных домашних
				заданий

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

	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 1.5 Неогнестрельные переломы	Неогнестрельные переломы челюстно- лицевой области.		2	-тестирование
челюстно- лицевой области	Классификация неогнестрельных переломов челюстей.			-проверка выполнения
				индивидуальных домашних
				заданий
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 1.6.Классификация переломов	Классификация переломов челюсти.		2	-тестирование
челюсти	Виды,понятия.			-проверка выполнения
				индивидуальных домашних
				заданий
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 1.7 Механизм смещения	Уход за челюстно-лицевыми больными.		2	-тестирование
отломков при переломах челюстей	Механизм смещения отломков при переломах челюстей.			-проверка выполнения
				индивидуальных домашних
				заданий
	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 1.8 Транспортные повязки.	Транспортные повязки.		2	-тестирование
Несъемные лабораторные шины.	Несъемные лабораторные шины.			-проверка выполнения
Съемные лабораторные шины Порта,	Съемные лабораторные шины Порта, Вебера, Лимберга.			индивидуальных домашних
Вебера, Лимберга.				заданий
	Лекции	2		
Самостоятельная работа при изучени	ии раздела1	8		

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

Примерная тематика внеаудиторной	самостоятельной работы.			-тестирование
Работа с учебниками, атласами, конспе	ктами по вопросам учебных пособий .Составленных преподава-			-проверка выполнения
телем.	елем.			индивидуальных домашних
Самостоятельное изучение алгоритмов и	амостоятельное изучение алгоритмов практических манипуляций по разделу			заданий
Самостоятельная отработка практически	их манипуляций.			
Составление кроссвордов.				
Составление глоссариев.				
Изучение и оформление бланка заказ-на	пряда.			
Составление ежемесячного отчета о раб	оте зубного техника			
Раздел 2. Ортопедические методы				
лечения переломов челюстей				
-	Содержание	2		
Тема 2.1. Ортопедические методы	Ортопедические методы лечения переломов челюстей фикси-		2	-тестирование
лечения переломов челюстей	рующими аппаратами.			-проверка выполнения
фиксирующими аппаратами	Уход за челюстно-лицевыми больными.			индивидуальных домашних
				заданий
	Лекции	2		
	Содержание	8		
Тема 2.2. Лечение переломов нижней	Лечение переломов нижней челюсти.		2	-тестирование
челюсти . Проволочные, алюминиевые	Проволочные, алюминиевые шины (скобы, шины с распо-			-проверка выполнения
шины (скобы, шины с распорочной	рочной дугой) для лечения переломов нижней челюсти. Лига-			индивидуальных домашних
дугой) для лечения переломов нижней	турные повязки.			заданий
челюсти. Лигатурные повязки.				
	Лекции	2		
	Практические занятия	6		
	Изготовление.			
	Проволочные, алюминиевые шины (скобы, шины с распороч-			
	ной дугой) для лечения переломов нижней челюсти. Лигатур-			
	ные повязки.			
	Содержание	8		

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

Тема 2.3. Проволочные алюминиевые шины с наклонной плоскостью, шины Тигерштета. Изготовление	Проволочные алюминиевые шины с наклонной плоскостью, шины Тигерштета. Изготовление	2		-тестирование -проверка выполнения индивидуальных домашних заданий
	Лекции	6		
	Практические занятия			
	Проволочные алюминиевые шины с наклонной плоскостью,			
	шины Тигерштета.			
	Способы.			
	Изготовление.			
	Содержание	6		
Тема 2.4. Изготовление проволочных	Изготовление проволочных шин с зацепными петлями.		2	-тестирование
шин с зацепными петлями	Методы фиксации на различных моделях.			-проверка выполнения
				индивидуальных домашних
				заданий
	Практические занятия	6		
	Изготовление проволочных шин с зацепными петлями.			
	Содержание	6		
Тема 2.5. Итоговое занятие	Работа с учебниками, атласами, конспектами по вопросам		2	-тестирование
	учебных пособий.			_
	Практические занятия.	6		
	Изготовление.			
	Проволочные, алюминиевые шины (скобы, шины с распороч-			
	ной дугой) для лечения переломов нижней челюсти. Лигатур-			
	ные повязки.			
	Проволочные алюминиевые шины с наклонной плоскостью,			
	шины Тигерштета.			
	Способы.			
	Изготовление.			
	Содержание	2		

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

Тема 2.6. Ортопедические методы	Содержание. Классификация.		2	-тестирование
лечения переломов челюстей	Ортопедические методы лечения переломов челюстей репо-			-проверка выполнения
репонирующими аппаратами	нирующими аппаратами			индивидуальных домашних
				заданий
	Лекции	2		
	Содержание	14		
Тема 2.7. Репонирующие аппараты на	Репонирующие аппараты на нижнюю челюсть (аппарат Бру-		2	-тестирование
нижнюю челюсть (аппарат Бруна,	на, Катца, Курляндского)			-проверка выполнения
Катца, Курляндского) Подготовка	Наглядное пособие.изучение			индивидуальных домашних
рабочих моделей.	Подготовка рабочих моделей.			заданий
	Лекции	2		
	Практические занятия			
	Снятие слепка.			
	Отливка моделей.			
	Диагностика моделей.			
	Подготовка рабочих моделей.			
	Содержание	6		
Тема 2.8. Изготовление проволочных	Изготовление проволочных элементов, базисов.		2	-тестирование
элементов, базисов. Перевод восковой	Перевод восковой композиции в пластмассу.			-проверка выполнения
композиции в пластмассу.	Полимеризация.			индивидуальных домашних
				заданий
	Практические занятия	6		
	Изготовление проволочных элементов, базисов.			
	Перевод восковой композиции в пластмассу.			
	Полимеризация.			
	Освобождение из кюветы.			
	Обработка протеза.			
	Содержание	2		
Тема 2.9. Ортопедические методы	Ортопедические методы лечения при не сросшихся и непра-		2	-тестирование
лечения при не сросшихся и	вильно сросшихся переломах челюстей.			-проверка выполнения
неправильно сросшихся переломах	Причины.			индивидуальных домашних
челюстей	Профилактика			заданий

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

	Лекции	2		
	Содержание	2		
Тема 2.10. Ортопедические методы	Ортопедические методы лечения при контрактурах.		2	-тестирование
лечения при контрактурах.	Причины.			-проверка выполнения
	Профилактика			индивидуальных домашних заданий
	Лекции			
	Содержание	6		
Тема 2.11. Изготовление аппарата для	Изготовление аппарата для лечения контрактуры челюстей.		2	-тестирование
лечения контрактуры челюстей	Этапы изготовления.			-проверка выполнения
	Материалы.			индивидуальных домашних заданий
	Практическое занятие	6		
	Изготовление аппарата для лечения контрактуры челюстей.			
	Содержание	2		
Тема 2.12. Ортопедические методы	Ортопедические методы лечения больных с врожденными		3	-тестирование
лечения больных с врожденными	дефектами твердого и (или) мягкого неба.			-проверка выполнения
дефектами твердого и (или) мягкого	Уход за больным.			индивидуальных домашних
неба	Характеристика.			заданий
	Профилактика.			
	Лекции.	2		
	Содержание	2		
Тема 2.13. Микростомия.	Микростомия.		2	-тестирование
Протезирование.	Протезирование.			-проверка выполнения
	Лечение.			индивидуальных домашних
	Профилактика.			заданий
	Лекции.	2		
	Содержание	6		

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

Тема 2.14. Изготовление обтуратора	Изготовление обтуратора по Ильиной-Маркосян.		2	-тестирование
по Ильиной-Маркосян	Этапы изготовления.			-проверка выполнения
-	Структура.			индивидуальных домашних
	Фиксация.			заданий
	Практическое занятие.	6		
	Изготовление обтуратора по Ильиной-Маркосян			
	Материалы применяемые при изготовление обтуратора по			
	Ильиной-Маркосян			
Самостоятельная работа при изучени	и раздела2	36		-тестирование
Примерная тематика внеаудиторной	самостоятельной работы.			-проверка выполнения
Работа с учебниками, атласами, конспен	ктами по вопросам учебных пособий .Составленных преподава-			индивидуальных домашних
телем.				заданий
Самостоятельное изучение алгоритмов	практических манипуляций по разделу			
Самостоятельная отработка практическ	их манипуляций.			
Составление алгоритмов выполнения эт	гапов изготовления съемных пластиночных протезов			
Изучение дополнительной литературы	по теме.			
здание мультимедийных презентаций.				
Составление кроссвордов.				
Составление глоссариев.				
Изучение и оформление бланка заказ-на	аряда.			
Составление ежемесячного отчета о раб	боте зубного техника			
Раздел 3 Замещающие, резекционные				
и формирующие аппараты				
	Содержание	2		
Тема 3.1. Замещающие, резекционные	Структура.		2	-тестирование
аппараты	Характеристика.			-проверка выполнения
	Замещающие, резекционные аппараты			индивидуальных домашних
				заданий
	Лекции	2		
	Содержание	8		

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

Тема 3.2. Технология изготовления	Технология изготовления замещающего протеза при резекции		2,3	-тестирование
замещающего протеза при резекции	половины верхней и нижней челюсти.			-проверка выполнения
половины верхней и нижней челюсти.	Изготовление моделей, определение центрального соотноше-			индивидуальных домашних
Изготовление моделей, определение	ния челюстей			заданий
центрального соотношения челюстей.				
•	Лекции	2		
	Практические занятия	6		
	Технология изготовления замещающего протеза при резекции			
	половины верхней и нижней челюсти.			
	Изготовление моделей.			
	Диагностика моделей.			
	Определение центрального соотношения челюстей			
	Содержание	6		
Тема 3.3. Изготовление аппарата Шура	Изготовление аппарата Шура и Энгля.		2,3	-тестирование
и Энгля.	Необходимость аппарата при лечение.			-проверка выполнения
	Материалы применяемые.			индивидуальных домашних
				заданий
	Практическое занятие.	6		
	Изготовление аппарата Шура и Энгля			
	Содержание	6		
Тема 3.4. Постановка искусственных	Выбор гарнитуры.		3	-тестирование
зубов. Моделирование восковой	Постановка искусственных зубов.			-проверка выполнения
композиции протеза.	Моделирование восковой композиции протеза.			индивидуальных домашних
	Окончательное моделирование.			заданий
	Практическое занятие.	6		
	Отливка модели.			
	Постановка искусственных зубов.			
	Моделирование восковой композиции протеза.			
	Содержание	6		

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

Тема 3.5. Замена воска на пластмассу.	Замена воска на пластмассу.		4	-тестирование
Обработка, шлифовка, полировка	Полимеризация.			-проверка выполнения
протеза.	Обработка, шлифовка, полировка протеза.			индивидуальных домашних
				заданий
	Практическое занятие.	6		
	Замена воска на пластмассу.			
	Полимеризация.			
	Обработка, шлифовка, полировка протеза.			
	Сдача протеза.			
	Содержание	2		
Тема 3.6. Формирующие аппараты.	Формирующие аппараты.		2	-тестирование
Изготовление формирующих	Изготовление формирующих аппаратов.			-проверка выполнения
аппаратов.	Этапы изготовления.			индивидуальных домашних
	Понятия и способы применения.			заданий
	Лекции	2		
Самостоятельная работа при изучени	и раздела3	15		-тестирование
Примерная тематика внеаудиторной	самостоятельной работы.			-проверка выполнения
	апов изготовления съемных пластиночных протезов			индивидуальных домашних
Изучение дополнительной литературы и	по теме.			заданий
здание мультимедийных презентаций.				
Работа с учебниками, атласами, конспен	стами по вопросам учебных пособий. Составленных преподава-			
телем.				
Самостоятельное изучение алгоритмов	практических манипуляций по разделу			
Самостоятельная отработка практическ	их манипуляций			
Составление кроссвордов.				
Составление глоссариев.				
6Изучение и оформление бланка заказ-н				
Составление ежемесячного отчета о раб	оте зубного техника.			
Раздел 4 Эктопротезирование лица				
<u> </u>	Содержание	2		

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

Тема 4.1. Эктопротезирование лица.	Характеристика.		2	-тестирование
	Методы применения.			-проверка выполнения
	Эктопротезирование лица.			индивидуальных домашних
				заданий
	Лекции	2		
	Содержание	6		
Тема 4.2. Эндопротезы и эктопротезы.	Эндопротезы и эктопротезы.		3	-тестирование
Методика изготовления.	Методика изготовления.			-проверка выполнения
	Применение.			индивидуальных домашних
				заданий
	Практическое занятие.	6		
	Изготовление.			
	Эндопротезы и эктопротезы.			
	Методика изготовления.			
	Лабораторные этапы.			
	Содержание	2		
Тема 4.3. Уход за челюстно-лицевыми	Уход за челюстно-лицевыми ранеными.		4	-тестирование
ранеными	Санитарные нормы.			-проверка выполнения
	Эстетические нормы.			индивидуальных домашних
	Сестринский уход.			заданий
	Лекции	2		
Самостоятельная работа при изучени	и раздела4	5		-тестирование
Примерная тематика внеаудиторной				-проверка выполнения
1. Работа с учебниками, атласами, консп	ектами по вопросам учебных пособий .Составленных препода-			индивидуальных домашних
вателем.				заданий
	в практических манипуляций по разделу			
3.Самостоятельная отработка практичес	ских манипуляций			
Раздел 5 Ортопедические средства				
защиты для спортсменов				
	Содержание	2		

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

Тема 5.1. Ортопедические средства	Ортопедические средства защиты для спортсменов.		3	-тестирование
защиты для спортсменов	Виды.			-проверка выполнения
	Применение.			индивидуальных домашних
				заданий
	Лекции	2		
	Содержание	6		
Тема 5.2. Технология изготовления	Этапы изготовления.		4	-тестирование
боксерской шины	Материалы.			-проверка выполнения
	Технология изготовления боксерской шины			индивидуальных домашних
				заданий
	Практическое занятие.	6		
	Технология изготовления боксерской шины.			
	Изготовление восковой композиции.			
	Моделирование.			
	Полимеризация.			
	Обработка, шлифовка, полировка протеза.			
	Сдача.			
Самостоятельная работа при изучен	ии раздела5	4		-тестирование
Примерная тематика внеаудиторной				-проверка выполнения
1. Работа с учебниками, атласами, конс	пектами по вопросам учебных пособий. Составленных препода-			индивидуальных домашних
вателем.				заданий
2.Самостоятельное изучение алгоритм	ов практических манипуляций по разделу			
Экзамен по модулю				
(квалификационный)				
Bcero		200		

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

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие лаборатории технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. Классная доска
- 2. Стол зуботехнический преподавателя
- 3. Стул преподавателя
- 4. Стол зуботехнический для студентов
- 5. Стул виниловый со спинкой
- 6. Медицинский шкаф-витрина с учебно-наглядными пособиями
- 7. Шкаф для хранения работ студентов на промежуточных этапах (стадиях) изготовления

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

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

электрошпатель зуботехнический, 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, колба, шпатель для гипса щипцы крампонные, бормашина зуботехническая, шлифмотор, станок для обрезки гипсовых моделей.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

1. Смирнов Б.А., Зуботехническое дело в стоматологии [Электронный ресурс] : учебник для медицинских училищ и колледжей / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-3708-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437087.html

Дополнительные источники:

1. Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4219-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442197.html

Периодические издания:

Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". - Москва, 2005 - 2021. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997 г.

Медицинская визуализация [Электронный ресурс] = Medical Visualization. - Москва, 2018-2021. - Выходит ежеквартально. — URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12
<a href="https://dlib.eastview.com/browse

Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : ежемес. науч.-практ. журнал / М-во здравоохр. и соц. развития РФ. - Москва, 2022, 2019-2021. - ISSN 0869-2084.

URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12

Форма А стр. 16 из 30

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

Учебно-методические указания:

Уланова В. А.

Методические указания по дисциплине "Технологии изготовления челюстно-лицевых протезов" для самостоятельной работы студентов. Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая 2 г 10 мес. / В. А. Уланова; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 619 КБ). - Текст : электронный.

httn://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObiect/6133

Согласовано:		
Ведущий специанием Кос (Полжность сотрудника УИТиТ	Ola J. b. 1	they,
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись
дата		модинов

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 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 / ООО 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://hɔб.pф.
- 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:

АИБС "МегаПро"

Форма А стр. 17 из 30

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

- 2. OC MicrosoftWindows
- 3. MicrosoftOffice 2016
- 4.«МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Клочкова А.А. / Должность сотрудника УИТиТ фио

06.06.2022 г.

дата

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

3.4. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

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

Реализация профессионального модуля по специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организации соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки 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

Форма А стр. 18 из 30

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

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.

Форма А стр. 19 из 30

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

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоя- тельной работы	Объ- ем в часах	Форма контроля
Раздел 1 Челюстно-лицевая орто- педия			
Тема 1.1 Понятие о челюстно- лицевой ортопедии	Изучение дополнительной литературы по теме.	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 1.2 Задачи челюстно-лицевого протезирования. Роль зубного техника при протезировании челюстно-лицевых больных	Изучение дополнительной литературы по теме.	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 1.3 Классификация челюстно- лицевых аппаратов	Составление кроссвордов. Составление глоссариев.	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 1.4 Виды повреждений челюстно-лицевой области Огнестрельные переломы.	Составление кроссвордов. Составление глоссариев.	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 1.5 Неогнестрельные переломы челюстно- лицевой области	Составление таб-лицы	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 1.6.Классификация переломов челюсти	Составление схемы.	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 1.7 Механизм смещения отломков при переломах челюстей	Изучение дополнительной литературы по теме.	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 1.8 Транспортные повязки. Несъемные лабораторные шины. Съемные лабораторные шины Порта, Вебера, Лимберга.	Составление таб-лицы	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.

Форма А стр. 20 из 30

Раздел 2. Ортопедические методы лечения переломов челюстей			
Тема 2.1. Ортопедические методы лечения переломов челюстей фиксирующими аппаратами	Изучение дополнительной литературы по теме.	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.2. Лечение переломов нижней челюсти. Проволочные, алюминиевые шины (скобы, шины с распорочной дугой) для лечения переломов нижней челюсти. Лигатурные повязки.	здание мультиме- дийных презента- ций.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.3. Проволочные алюминиевые шины с наклонной плоскостью, шины Тигерштета. Изготовление	здание мультиме- дийных презента- ций.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.4. Изготовление проволочных шин с зацепными петлями	Изучение и оформление бланка заказнаряда. Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.5. Итоговое занятие	Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления съемных пластиночных протезов.	3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.6. Ортопедические методы лечения переломов челюстей репонирующими аппаратами	Изучение дополнительной литературы по теме	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.7. Репонирующие аппараты на нижнюю челюсть (аппарат Бруна, Катца, Курляндского) Подготовка рабочих моделей.	Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления съемных пластиночных протезов.	7	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.8. Изготовление проволочных элементов, базисов. Перевод восковой композиции в пластмассу.	Изучение и оформление бланка заказнаряда. Составление ежемесячного отчета о работе	3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.

Форма А стр. 21 из 30

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

	зубного техника.		
Тема 2.9. Ортопедические методы лечения при не сросшихся и неправильно сросшихся переломах челюстей	Составление кроссвордов. Составление глоссариев.	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.10. Ортопедические методы лечения при контрактурах.	Составление таблицы	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.11. Изготовление аппарата для лечения контрактуры челюстей	Сообщение по теме Изготовление аппарата для лечения контрактуры челюстей	3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.12. Ортопедические методы лечения больных с врожденными дефектами твердого и (или) мягкого неба	Составление таблицы	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.13. Микростомия. Протезирование.	Изучение дополнительной литературы по теме.	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 2.14. Изготовление обтуратора по Ильиной-Маркосян	Изучение и оформление бланка заказнаряда. Составление ежемесячного отчета о работе зубного техника.	3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Раздел 3 Замещающие, резекцион-			
тема 3.1. Замещающие, резекционные аппараты	Изучение дополнительной литературы по теме.	1	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 3.2. Технология изготовления замещающего протеза при резекции половины верхней и нижней челюсти. Изготовление моделей, определение центрального соотношения челюстей.	Создание мультимедийных презентаций.	4	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.
Тема 3.3. Изготовление аппарата Шура и Энгля.	Составление алгоритмов выполнения этапов изготовления съемных пластиноч-	3	-тестирование -проверка выполнения индивидуальных до- машних заданий.

Форма А стр. 22 из 30

	илу протегор		
Тема 3.4. Постановка искусствен-	ных протезов. Составление ал-	3	-тестирование
ных зубов. Моделирование воско-		3	-
	горитмов выпол-		-проверка выполнения
вой композиции протеза.	нения этапов из-		индивидуальных до-
	готовления съем-		машних заданий.
	ных пластиноч-		
	ных протезов.		
Тема 3.5. Замена воска на пласт-	Составление	3	-тестирование
массу. Обработка, шлифовка, поли-	кроссвордов.		-проверка выполнения
ровка протеза.	Составление		индивидуальных до-
	глоссариев.		машних заданий.
Тема 3.6. Формирующие аппараты.	Изучение и	1	-тестирование
Изготовление формирующих аппа-	оформление		-проверка выполнения
ратов.	бланка заказ-		индивидуальных до-
1	наряда.		машних заданий.
	Составление		
	ежемесячного		
	отчета о работе		
	зубного техника.		
Раздел 4 Эктопротезирование ли-	зуоного техника.		
Тома 4.1. Омпожно отворум опромую	Defers a vyvefyyy	1	TO OTHER ORDER
Тема 4.1. Эктопротезирование	Работа с учебни-	1	-тестирование
лица	ками, атласами,		-проверка выполнения
	конспектами по		индивидуальных до-
	вопросам учебных		машних заданий.
	пособий Состав-		
	ленных препода-		
	вателем.		
Тема 4.2. Эндопротезы и эктопроте-	мостоятельная	3	-тестирование
зы. Методика изготовления.	отработка практи-		-проверка выполнения
	ческих манипуля-		индивидуальных до-
	ций		машних заданий.
Тема 4.3. Уход за челюстно-	Самостоятельное	1	-тестирование
лицевыми ранеными	изучение алго-		-проверка выполнения
•	ритмов практиче-		индивидуальных до-
	ских манипуля-		машних заданий.
	ций по разделу		
Раздел 5 Ортопедические сред-			
ства защиты для спортсменов			
Тема 5.1. Ортопедические средства	Работа с учебни-	1	-тестирование
защиты для спортсменов	-	1	-
защиты для спортеменов	ками, атласами,		-проверка выполнения
	конспектами по		индивидуальных до-
	вопросам учебных		машних заданий.
T 62 T	пособий	2	
Тема 5.2. Технология изготовления	Самостоятельное	3	-тестирование
боксерской шины	изучение алго-		-проверка выполнения
	ритмов практиче-		индивидуальных до-
	ских манипуля-		машних заданий.

Форма А стр. 23 из 30

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

U	
ции по разделу	
дии по разделу	

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

Контроль и оценка результатов освоения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

D		
Результаты (освоенные общие компе- тенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Наличие интереса к бу- дущей профессии.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельно- стью обучающегося в про- цессе освоения учебной дисциплины
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при изготовлении детских протезов Эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных и нести за них ответственность.	- Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельно- стью обучающегося в про- цессе освоения учебной дисциплины
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- Поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные техно- логии в профессиональной деятельности.	- Навыки использования информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами. ОК 7. Брать на себя ответ-	- Эффективное взаимо- действие с обучающими- ся, преподавателями, врачами и пациентами в ходе обучения. - Ответственность за ра-	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины Интерпретация результатов

Форма А стр. 24 из 30

ственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	боту членов команды, результат выполнения заданий.	наблюдений за деятельно- стью обучающегося в про- цессе освоения учебной дисциплины
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Повышение личностно- го и квалификационного уровня.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельно- стью обучающегося в про- цессе освоения учебной дисциплины
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельно- стью обучающегося в про- цессе освоения учебной дисциплины
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	- Бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа, уважение социальных, культурных и религиозных различий.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельно- стью обучающегося в про- цессе освоения учебной дисциплины
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	- Готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельно- стью обучающегося в про- цессе освоения учебной дисциплины
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	- Способность Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях	Интерпретация результатов наблюдений за деятельно- стью обучающегося в про- цессе освоения учебной дисциплины
ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	- Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельно- стью обучающегося в про- цессе освоения учебной дисциплины
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.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельно- стью обучающегося в про- цессе освоения учебной дисциплины

Форма А стр. 25 из 30

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

		Τ
		Текущий контроль знаний в
		форме
		- устный опрос
ПК 5.1. Изготавливать ос-	-умение изготавливать	- решение ситуационных
новные виды челюстно-	основные виды челюст-	задач
лицевых аппаратов при де-	но-лицевых аппаратов	-тестирование
фектах челюстно-лицевой	при дефектах челюстно-	- проверка выполнения ма-
области.	лицевой области.	нипуляций
		Промежуточная аттестация
		в форме экзамена квалифи-
		кационного
		Текущий контроль знаний в
		форме
		- устный опрос
	провин пості постов	- решение ситуационных
ПК 5.2. Изготавливать ле-	-правильность изготов- ления лечебно-	задач
чебно-профилактические че-		-тестирование
люстно-лицевые аппараты	профилактические че-	- проверка выполнения ма-
(шины	люстно-лицевые аппара-	нипуляций
,	ты (шины	
		Промежуточная аттестация
		в форме экзамена квалифи-
		кационного

Разработчик <u>Магентиная Н.Ф.</u> преподаватель Пшеничная Н.Ф. должность ФИО

Форма А стр. 26 из 30

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЫ УД/ПМ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реали- зующей дисципли- ну	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.2.1 Объем и виды учебной работы с оформлением приложения 1	Шмойлова Е.П	Ulme	20.06.2023

Форма А стр. 27 из 30

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

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

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
		Всего часов (макс. учебная нагрузка и практик и)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающе- гося		Самостоятель- ная работа обу- чающегося			Производствен ная (по	
			Все- го, ча- сов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	Все- го, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	Учебна я, часов	профилю специальности) , часов (если предусмотрена рассредоточен ная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.1 ПК 5.2.	МДК05.01.Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	200/200	134/ 134	90/90	*	66/66	*		
	Bcero:	200/200	134/ 134	90/90	*	66/66	*		
	экзамен по модулю (квалификационный)								

Форма А стр. 28 из 30

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

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

2. Смирнов Б.А., Зуботехническое дело в стоматологии [Электронный ресурс] : учебник для медицинских училищ и колледжей / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-3708-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970437087.html

Дополнительные источники:

2. Каливраджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4219-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442197.html

Периодические издания:

Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". - Москва, 2005 - 2021. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997 г.

Медицинская визуализация [Электронный ресурс] = Medical Visualization. - Москва, 2018-2021. - Выходит ежеквартально. — URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12 Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : ежемес. науч.-практ. журнал / М-во здравоохр. и соц. развития РФ. - Москва, 2022, 2019-2021. - ISSN 0869-2084.

URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12

Учебно-методические указания:

Уланова В. А.

Методические указания по дисциплине "Технологии изготовления челюстно-лицевых протезов" для самостоятельной работы студентов. Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая 2 г 10 мес. / В. А. Уланова; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 619 КБ). - Текст : электронный.

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObiect/6133

Согласовано:

Ведунций смециалися Искова Ба. Б. Дину должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 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 / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.

Форма А стр. 29 из 30

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

- 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.pф.
- 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. 30 из 30