

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		



УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Института медицины, экологии и физической культуры
 Протокол № 10/189 от «24» мая 2016 г.
 Председатель В. И. Мидленко
 (подпись, расшифровка подписи)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

Специальность (направление) 31.02.05 Стоматология ортопедическая
 (код направления (специальности), полное наименование)

Факультет (институт, колледж, училище) Медицинский колледж

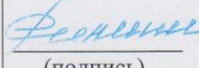
Курс 3

Способ и форма проведения практики (в соответствии с ФГОС) очная

Сведения о разработчиках:

ФИО	ПЦК	Ученая степень, звание, квалификационная категория
Шмойлова Елена Петровна	Профессиональных стоматологических модулей	Преподаватель высшая

Программа актуализирована на заседании кафедры (ПЦК, отделения); протокол № 01 от 29.08 2014 г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры (ПЦК, отделения); протокол № 01 от 29.08 2014 г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры (ПЦК, отделения); протокол № 1 от 30.08 2019 г.

СОГЛАСОВАНО Директор МК ИМЭиФК УлГУ  (подпись) Филиппова С. И. « <u>26</u> » <u>мая</u> 20 <u>16</u> г.	СОГЛАСОВАНО Председатель ПЦК  / <u>Кадышев И.А.</u> / (Подпись) (ФИО) « <u>26</u> » <u>мая</u> 20 <u>16</u> г.
---	--

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

1. Цели и задачи практики

1. Систематизировать, углубить и закрепить полученные знания и умения по изготовлению различных видов протезов за весь период обучения по специальности «Стоматология ортопедическая».
2. Усовершенствовать профессиональные умения и навыки по изготовлению протезов.
3. Приобщение студента к социальной среде организации с целью приобретения социально – личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.
4. Подготовить зубного техника к самостоятельной трудовой деятельности.

2. Место практики в структуре ППССЗ

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики студентов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению СПО «Стоматология ортопедическая».

Общекультурные компетенции	ОК
понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	ОК-1
организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	ОК-2
принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	ОК-3

<p>Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф - Рабочая программа практики</p>		

осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития	ОК-4
использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОК-5
работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	ОК-6
брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	ОК-7
самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	ОК-8
ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	ОК-9
бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	ОК-10
быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	ОК-11
оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях	ОК-12
организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	ОК-13
вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	ОК-14
Профессиональные компетенции	ПК
Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	ПК 1.1
Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	ПК 1.2
Изготавливать все виды несъемных протезов.	ПК 2.1
Технология изготовления бюгельных протезов.	ПК 3.1

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

4. Место и время проведения практики.

Программа преддипломной практики проводится в поликлиниках города и области:

1. Поликлиника №1
2. Поликлиника №2
3. Поликлиника №3
4. Поликлиника №4
5. Поликлиника №5
6. Областная стоматологическая поликлиника.

При обучении студентов используется материально-техническое обеспечение этих подразделений. Руководители практики от лечебно-профилактического учреждения являются консультантами.

5. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет – 288 часов (48 дней)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Технология изготовления пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	1. Изучение правил по технике безопасности и охране труда. 2. Изучить работу в зуботехнической лаборатории. 3. Изучение рабочих моделей . 4.Изготовление одноплечего кламмера. 5. Изготовление базиса с окклюзионными валиками. 6. подборка искусственных зубов 7. Постановка зубов. 8. Моделировка восковой репродукции 9. Загипсовка в кювету. 10.Выпаривание воска. 11. Полимеризация. 12. Шлифовка и полировка протеза.	72	Диф.зачет
2.	Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	1. Изучение правил по технике безопасности и охране труда. 2. Изучение работы в зуботехнической лаборатории. 3.Изучение рабочих моделей. 4. Изготовление базиса с окклюзионными валиками.	72	Диф.зачет

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

		5. Загипсовка в окклюдатор. 6. Подборка искусственных зубов. 7. Постановка зубов. 8. Моделировка восковой репродукции. 9. Загипсовка в кювету. 10. Выпаривание воска. 11. Полимеризация. 12. Шлифовка и полировка.		
3.	Технология изготовления несъемных протезов.	1. Изучение правил по технике безопасности и охране труда. 2. Свойства конструкционных материалов. 3. Этапы изготовления несъемных материалов. 4. Устройство бормашины и паяльного аппарата. 5. Знать правила отбеливания коронки. 6. Моделирование промежуточной части.	72	Диф.зачет
4.	Технология изготовления бюгельных протезов.	1. Изучение правил по технике безопасности и охране труда. 2. Изучение работы в зуботехнической лаборатории. 3. Изучени рабочих моделей. 4. Изготовление каркаса бегельного протеза. 5. Обработка и шлифовка 6. Постановка искусственных зубов. 7. Окончательная моделировка. 8. Загипсовка в кювету. 9. Полимеризация . 10. шлифовка и полировка. 11. Знать и уметь изготовить все виды бюгельных протезов.	72	Диф зачет

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

6. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Сбор материала для написания выпускной квалификационной работы.

7. Формы промежуточной аттестации по итогам практики

Работа студентов оценивается ежедневно, и ее результаты заносятся в дневник практики с выставлением оценки по 5-ти бальной системе. Это обеспечивает проведение текущего контроля и управление овладением профессиональной деятельностью.

По окончании практики непосредственный руководитель составляет характеристику, отражающую результаты работы.

Аттестация по итогам преддипломной практики проводится на базе зуботехнического отделения, при участии руководителя практики и методиста МК ИМЭиФК УлГУ, в форме оценки.

Оценка выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость.

Итоговая оценка за практику в зачетную книжку.

Примерный перечень вопросов к дифф. зачету:

1. Оснащение и оборудование зуботехнической лаборатории.
2. Рабочее место зубного техника.
3. Отбелы. Состав. Техника безопасности.
4. Легкоплавкие металлы.
5. Зуботехническая лаборатория.
6. Техника безопасности при работе с пластмассами, на аппарате «Самсон» и бензиновом аппарате.
7. Этапы изготовления частичного съемного протеза.
8. Шлифовка, полировка протезов.
9. Постановка искусственных зубов на приточке.
10. Показания и противопоказания к изготовлению частичных съемных протезов.
11. Выемка протеза из кюветы.
12. Конструкция частичного съемного протеза.
13. Приготовление пластмассового теста.
14. Акриловые пластмассы.
15. Гидроколлоидные материалы.
16. Термопластические пластмассы.
17. Пластмассы холодного отверждения.
18. Меры защиты зубного техника от вредных производственных факторов.

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

- 19.Преимущества и недостатки частичного съемного протеза.
- 20.Усадка пластмассы.
- 21.Гранулярная пористость и пористость сжатия.
- 22.Физико-механические свойства акриловых пластмасс.
- 23.Эластичные пластмассы.
- 24.Фторакс.
- 25.Этакрил.
- 26.Редонт.
- 27.Слепочные массы, применяемые при изготовлении частичных съемных протезов.
- 28.Искусственные зубы из пластмассы.
- 29.Flexi-J (Нейлон).
- 30.Техника изготовления зубодесневого кламмера по Кемени.
- 31.Гипс. Свойства.
- 32.Альгинантные слепочные материалы, применяемые при изготовлении частичных съемных протезов.
- 33.Воска, применяемые при изготовлении протезов.
- 34.Формовочные материалы.
- 35.Термопластичные пластмассы.

8.Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

1. **Аристархов, Игорь Владимирович.** Ортопедическая стоматология : практ. руководство / Аристархов Игорь Владимирович. - 2-е изд., доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 192 с.
2. **Зубопротезная техника** : учебник для образоват. учреждений сред. проф. образования по спец. 060106 "Стоматология ортопедическая" / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебедеенко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 384 с.
3. **Зубопротезная техника** : учебник для сред. проф. образования по спец. 0408 "Стоматология ортопедическая" / под ред. М. М. Расулова и др. - М. : МИА, 2005. - 448 с.
4. **Рабочая модель** : функциональное изготовление модели. - М. : Renfert, 2005. - 40 с.
5. **Смирнов, Борис Александрович.** Зуботехническое дело в стоматологии : учебник для мед. уч-щ и колледжей : учебник для учреждений сред. проф. образования по спец. 060203.51 "Стоматология" (квалификация базовой подгот. "Зубной техник" / Смирнов Борис

Министерство образования и науки ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский колледж	Форма	
Ф - Рабочая программа практики		

Александрович, А. С. Щербаков. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 336 с.

Дополнительная литература:

1. **Вязьмитина, Александра Владимировна.** Материаловедение в стоматологии : справочник / Вязьмитина Александра Владимировна, Т. Л. Усевич. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2002. - 352 с.
2. **Гемонов, В.В.** Развитие и строение органов ротовой полости и зубов : Учеб.пособие для стоматолог.вузов / В. В. Гемонов, Э. Н. Лаврова, Л. И. Фалин. - М. : ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2002. - 255с.
3. **Иорданишвили, Андрей Константинович.** Клиническая ортопедическая стоматология / Иорданишвили Андрей Константинович. - М. : МЕДпресс-информ, 2007. - 248 с.
4. **Миронова, Марина Леонидовна.** Съёмные протезы : учеб. пособие для мед. училищ и колледжей / Миронова Марина Леонидовна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 464 с.
5. **Ортопедическая стоматология. Протезирование полными съёмными протезами** [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С. А. Наумович [и др.] ; Наумович С. А. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 277 с.

1. Материально-техническое обеспечение практики

Преддипломная практика проводится в оснащенных в соответствии с рабочей программой поликлиниках города и области : в зуботехнических лабораториях основной, заготовочной, гипсовочной, полимеризационной, полировочной и паячной.