


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		



УТВЕРЖДЕНО
на заседании Педагогического
(Учебно-методического,
Научно-педагогического) совета

М.К. СМБЧТК УнИУ
(наименование учебного подразделения СПО)
протокол № 11 от 20.06 2019 г

Е.П. Шмойлова /ФИО
подпись руководителя учебного подразделения СПО
« 20 » 06 2019 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Производственная (преддипломная)
Учебное подразделение	Медицинский колледж
Форма проведения	Практика проводится концентрировано
Курс	3

Специальность 31.02.05.СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ
Форма обучения очная


Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » 09 2019 г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 1 от 31.08 20 20 г
 Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20 г
 Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20 г
 Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20 г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Шмойлова Е.П.	Преподаватель, высшая категория

СОГЛАСОВАНО: Представитель работодателя <i>Зав. стоматологической поликлиникой</i> <i>Е.П. Шмойлова</i> /ФИО должность, наименование организации МП учреждение Ульяновской области «СВЯ» 06 2019 г. ДОТОВЕРОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 7	(при наличии) СОГЛАСОВАНО: Председатель ПЦК <i>Светлана Ортопед</i> <i>проф-ей</i> (указать наименование) Шмойлова Е.П. <i>Е.П.</i> /ФИО (подпись) « 20 » 06 2019 г.
--	--

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		


1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Цели и задачи, требования к результатам освоения (компетенции, практический опыт) Цели - углубление студентом первоначального практического опыта, формирование профессиональных и дальнейшее развитие общих компетенций, проверка его готовности к целостной профессиональной деятельности, к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы


Задачи

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.


Код и наименование реализуемой компетенции, практический опыт	Показатели освоения компетенции
ОК 01	<p>Знать: сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>Уметь: ориентироваться в наиболее общих проблемах стоматологии, познания в области стоматологии, применение новейших технологий в данной области, формирования культуры гражданина и будущего специалиста</p> <p>Практический опыт: оценивании и накопленного опыта и анализа своих профессиональных возможностей в условиях изменяющейся социальной практики и развития науки - способами оценивания личностного развития</p>
ОК 02	<p>Знать: основные положения Конституции Российской Федерации; - взаимосвязь общения и деятельности; - цели, функции, виды и уровни общения; - роли и ролевые ожидания в общении; - виды социальных взаимодействий.</p> <p>Уметь: оценивать , - анализировать профессиональную деятельность зубного техника, - находить и анализировать информацию, необходимую для решения проблем в стоматологии ортопедической, повышения эффективности , профессионального самообразования и саморазвития.</p> <p>Практический опыт: - оценивании и накопленного опыта и анализа своих профессиональных возможностей в процессе развития стоматологии ортопедической в условиях изменяющейся социальной практики , развития стоматологии , как науки для повышения профессиональной деятельности</p>
ОК 03	<p>Знать: правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе; - основные положения и терминологию анатомии,</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		


	<p>физиологии и гигиены человека; -основные закономерности роста и развития организма человека; - механизмы взаимопонимания в общении; - техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; - сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX-начале XXI в.; - основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств, - возрастные особенности биохимического состояния организма</p> <p>Уметь: находить и анализировать информацию повышение эффективности профессионального самообразования и саморазвития; - определять топографическое расположение и строение органов и зубочелюстной системы; - применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;</p> <p>Практический опыт: оценивание и накопление практического опыта и анализа своих профессиональных возможностей в стоматологии ортопедической в условиях изменяющейся технологий социальной практики и развития стоматологии, как науки.</p>
ОК 04	<p>Знать: - взаимосвязь медицинской науки и практики, тенденции их развития; - значение и логику целеполагания в обучении, - принципы обучения и воспитания; - порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения; - правила оплаты труда медицинских работников; - понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника.</p> <p>Уметь: самостоятельно изучать новые технологии в изучении стоматологии ортопедической, выполнение профессиональных задач связанных с различными видами протезирования, применение различных конструкций протезов, удобных в применение , повышения эффективности различных видов протезов, профессиональное самообразования и саморазвития</p> <p>Практический опыт: оценивание и использование необходимой информации для накопление практического опыта и анализа своих профессиональных возможностей в стоматологии ортопедической в условиях изменяющейся технологий социальной практики и развития стоматологии.</p>
ОК 05	<p>Знать: - возможность использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития; - назначение и терминологию эксплуатации аппаратного и программного</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		


	<p>обеспечения, применяемое в профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии, информационные ресурсы и библиографические базы данных в решении профессиональных задач для развития стоматологии ортопедической.</p> <p>Практический опыт: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности зубного техника. и способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности.</p>
ОК 06	<p>Знать: о социальных, этнических, конфессиональных и культурных особенностях представителей тех или иных социальных общностей</p> <p>Уметь: работая в коллективе, учитывать социальные, этнические, конфессиональные, культурные особенности представителей различных социальных общностей в процессе профессионального взаимодействия в коллективе ,решение сложных задач в процессе профессионального общения с коллегами.</p> <p>Практический опыт: в процессе работы в коллективе эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. этическими нормами, касающимися социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; способами и приемами предотвращения возможных конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности зубного техника</p>
ОК 07	<p>Знать: основы психологии личности; - возрастную периодизацию; -закономерности психического развития человека как субъекта образовательного процесса, личности и индивидуальности,- понятия, причины, - основы психологии творчества; - формы, методы и средства обучения и воспитания, их педагогические возможности и условия применения; - приемы привлечения учащихся к целеполаганию, организации и анализу ,- возрастные, типологические и индивидуальные особенности человека</p> <p>Уметь: выявлять индивидуально-типологические и личностные особенности , оценивать их с учетом возраста , отслеживать динамику изменений; - оценивать постановку цели и задач, приемов, методики использования данного вида протеза, - правильно подбирать данный вид протезов и применять на практике.</p> <p>Практический опыт: оценивание и использование необходимой информации для накопление практического опыта и анализа своих профессиональных возможностей в</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		


	<p>стоматологии ортопедической в условиях изменяющейся технологий социальной практики и развития стоматологии, Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>
ОК 08	<p>Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: планировать цели и задачи профессионального и личностного развития, устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности, постоянно повышать самообразование, посещать курсы повышения квалификации.</p> <p>Практический опыт: определять задачи профессионального и личностного развития планировать и осуществлять повышение квалификации зубного техника, заниматься самообразованием.</p>
ОК 09	<p>Знать: основные методы и подходы к поиску, сбору, обработке, анализу и систематизации информации в экономике, использованию компьютера и глобальных компьютерных сетей для подготовки обзоров, отчетов и научных публикаций</p> <p>Уметь: применять полученные в процессе обучения знания при решении задач связанных с профессиональной деятельностью зубного техника; самостоятельно проводить анализ результатов выполненных работ, делать выводы</p> <p>Практический опыт: уметь ориентироваться в условиях новых технологий в профессии зубного техника, использовать новые технологии протезирования в стоматологии ортопедической.</p>
ОК 10	<p>Знать: необходимость регулярных занятий и работоспособности, основные требования к технике безопасности</p> <p>Уметь: применять использовать знания в области культуры, традиции народа, различных религий и социальных принадлежностей при своей профессиональной деятельности.</p> <p>Практический опыт: знания исторического наследия и культуру различных народов, уважать культурные и религиозные различия.</p>
ОК 11	<p>Знать: методами техники безопасности при работе, средствами и методами необходимыми для обеспечения полноценной жизнедеятельности</p> <p>Уметь: использовать нормативно-правовые документы,</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		


	<p>регламентирующие профессиональную деятельность в области образования; - анализировать и оценивать результаты и последствия действий (бездействия) с правовой точки зрения</p> <p>Практический опыт: иметь нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.</p>
ОК 12	<p>Знать: особенности врачебного контроля, связанные с возрастом, полом, характером дефекта или патологии ; - историю и этапы развития изученных базовых видов стоматологической деятельности; - терминологию изученных базовых и новых видов стоматологической деятельности.</p> <p>Уметь: под руководством врача разрабатывать комплексы и проводить индивидуальные и групповые занятия</p> <p>Практический опыт: навыками оценивания и оказания первой помощи при не отложном состоянии стоматологии ортопедической, иметь опыт оказания первой медицинской помощи.</p>
ОК 13	<p>Знать: соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности</p> <p>Уметь: групповые занятия по охране труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p> <p>Практический опыт: - организация рабочего места зубного техника соблюдением требований охраны труда и производственной санитарии.</p>
ОК 14	<p>Знать: Соблюдать режим и распорядок дня, здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>Уметь: групповые занятия, соблюдение режима и распорядок дня здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>Практический опыт: использовать различные методы занятий физической культуры и спорта для укрепления здоровья и здорового образа жизни зубного техника.</p>
ПК1.1	<p>Знать: методы и средства для изготовления съёмных протезов</p> <p>Уметь: изготавливать частично-съёмных пластиночные протезы при различных зубочелюстных аномалиях</p> <p>Практический опыт: выбора методов и средств стоматологии ортопедической для обеспечения полноценной</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

	<p>профессиональной деятельности</p>
ПК1.2	<p>Знать: методы и средства для изготовления съемных протезов</p> <p>Уметь: изготавливать полно-съемных пластиночные протезы при различных зубочелюстных аномалиях</p> <p>Практический опыт: выбора методами и средствами стоматологии ортопедической для обеспечения полноценной профессиональной деятельности зубного техника при подборе и применении методов и средства для изготовления съемных протезов.</p>
ПК1.3	<p>Знать: методы и средства починки для изготовления съемных протезов</p> <p>Уметь: изготавливать различные виды починки съемных протезов</p> <p>Практический опыт: владения навыками и методами для изготовления починки съемных протезов, а также обеспечения полноценной профессиональной деятельности зубного техника.</p>
ПК1.4	<p>Знать: методы и средства при изготовлении съемных имедиат-протезов</p> <p>Уметь: изготавливать различные виды съемных имедиат-протезов</p> <p>Практический опыт: владения средствами и умениями изготавливать различные виды имедиат-протезов в стоматологии ортопедической для обеспечения полноценной профессиональной деятельности</p>
ПК2.1	<p>Знать: изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.</p> <p>Уметь: подбирать и применять методы и средства при изготовлении мостовидных протезов</p> <p>Практический опыт: методами и средствами стоматологии ортопедической для обеспечения полноценной профессиональной деятельности и повышения профессиональных знаний.</p>
ПК2.2	<p>Знать: изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы</p> <p>Уметь: подбирать и применять методы и средства для их изготовления металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы</p> <p>Практический опыт: изготовления штампованно-паяные</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

	мостовидные протезов и использование их для протезирования в ортопедической стоматологии.
ПК2.3	<p>Знать: изготавливать культевые штифтовые вкладки</p> <p>Уметь: подбирать и применять методы и средства для их изготовления культевых штифтовых вкладок</p> <p>Практический опыт: навыки и методы для изготовления и культевых штифтовых вкладок ,как удобного и доступного вида протезирования.</p>
ПК2.4	<p>Знать: изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы</p> <p>Уметь: подбирать и применять методы и средства для их изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов</p> <p>Практический опыт: использования методов и средств стоматологии ортопедической для обеспечения полноценной профессиональной деятельности зубного техника, а также изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов ,широко используемых в стоматологии ортопедической.</p>
ПК2.5	<p>Знать: изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой</p> <p>Уметь: подбирать и применять методы и средства для их изготовлен цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой</p> <p>Практический опыт: для изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой стоматологии ортопедической .</p>
ПК3.1	<p>Знать: новейшие методы и средства для их изготовления бюгельных зубных протезов</p> <p>Уметь: изготавливать различные виды бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксации</p> <p>Практический опыт: владения навыками и методами изготовления различных видов бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксацией и подбором новейших методов протезирования.</p>
ПК4.1	<p>Знать: новейшие методы и средства для их изготовления ортодонтических аппаратов.</p> <p>Уметь: изготавливать основные и дополнительные элементы ортодонтических аппаратов.</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

	Практический опыт: выбора методов и средств стоматологии ортопедической для обеспечения полноценной профессиональной деятельности при изготовлении ортодонтических аппаратов различной сложности.
ПК4.2	<p>Знать: новейшие методы и средства для их изготовления протезов новейших технологий</p> <p>Уметь: изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты ,а также использование новых методов для их изготовления</p> <p>Практический опыт: владения навыками изготовления съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов ,а также применение новейших методов и средств для их изготовления.</p>
ПК5.1	<p>Знать: основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области, а также использование новых методик при замещение дефектов челюстно-лицевой области</p> <p>Уметь: изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области, а также использование новых методик при замещение дефектов челюстно-лицевой области</p> <p>Практический опыт: владения навыками изготовления съёмных и несъёмных челюстно -лицевых аппаратов ,а также применение новейших методов и средств для их изготовления в стоматологии ортопедической для обеспечения полноценной профессиональной деятельности</p>
ПК5.2	<p>Знать: основы применения и изготовления лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шин).</p> <p>Уметь: изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).</p> <p>Практический опыт: владения навыками и методами изготовления лечебно профилактических аппаратов применяемых в стоматологии ортопедической , а также профилактика использования и ухода за ними.</p>

Место практики в структуре программы ППСЗ

Программа преддипломной практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, в части освоения основных видов профессиональной деятельности


Изготовление съёмных пластиночных протезов.

Изготовление несъёмных протезов.

Изготовление бюгельных протезов.

Изготовление ортодонтических аппаратов.

Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

и соответствующих профессиональных компетенций.

Преддипломная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения

ПМ 01 Изготовление съемных пластиночных протезов.

ПМ 02 Изготовление несъемных протезов.

ПМ 03 Изготовление бюгельных протезов

ПМ 04 Изготовление ортодонтических аппаратов.

ПМ 05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

Место прохождения практики

Программа преддипломной практики реализуется в лечебно-профилактических учреждениях города Ульяновска и Ульяновской области.

Основные ЛПУ для прохождения практики:

ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Ульяновска»

1. Структурное подразделение № 1
2. Структурное подразделение № 2
3. Структурное подразделение № 3
4. Структурное подразделение № 4
5. Структурное подразделение № 5
6. Структурное подразделение № 6

Количество часов на освоение программы

Трудоемкость преддипломной практики составляет 288час (8 недель):


Сроки прохождения преддипломной практики определяются учебным планом и календарным учебным графиком.

Практика проводится на 3 курсе, в 6 семестре.


1.5 Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Количество часов (недель)	Виды работ на практике	Формы текущего контроля
1	Инструктаж по технике безопасности и охране труда	2	1.Изучение правил по технике безопасности и охране труда.	Проверка выполнения работ в соответствии с программой практики
2	Технология изготовления пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	70	2. Изучить работу в зуботехнической лаборатории. 3. Изучение рабочих моделей . 4.Изготовление одноплечевого кламмера. 5. Изготовление базиса с окклюзионными валиками. 6. подборка искусственных	Проверка выполнения работ в соответствии с программой практики

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

			<p>зубов</p> <p>7. Постановка зубов.</p> <p>8. Моделировка восковой репродукции</p> <p>9. Загипсовка в кювету.</p> <p>10. Выпаривание воска.</p> <p>11. Полимеризация.</p> <p>12. Шлифовка и полировка протеза.</p>	
3	Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	72	<p>1. Изучение правил по технике безопасности и охране труда.</p> <p>2. Изучение работы в зуботехнической лаборатории.</p> <p>3. Изучение рабочих моделей.</p> <p>4. Изготовление базиса с окклюзионными валиками.</p> <p>5. Загипсовка в окклюдатор.</p> <p>6. Подборка искусственных зубов.</p> <p>7. Постановка зубов.</p> <p>8. Моделировка восковой репродукции.</p> <p>9. Загипсовка в кювету.</p> <p>10. Выпаривание воска.</p> <p>11. Полимеризация.</p> <p>12. Шлифовка и полировка.</p>	Проверка выполнения работ в соответствии с программой практики
4	Технология изготовления несъемных протезов.	72	<p>1. Изучение правил по технике безопасности и охране труда.</p> <p>2. Свойства конструкционных материалов.</p> <p>3. Этапы изготовления несъемных материалов.</p> <p>4. Устройство бормашины и паяльного аппарата.</p> <p>5. Знать правила отбеливания коронки.</p> <p>6. Моделирование промежуточной части.</p>	Проверка выполнения работ в соответствии с программой практики
5	Технология изготовления бюгельных протезов.	70	<p>1. Изучение правил по технике безопасности и охране труда.</p> <p>2. Изучение работы в зуботехнической лаборатории.</p> <p>3. Изучение рабочих моделей.</p> <p>4. Изготовление каркаса бюгельного протеза.</p> <p>5. Обработка и шлифовка</p> <p>6. Постановка искусственных зубов.</p> <p>7. Окончательная моделировка.</p>	Проверка выполнения работ в соответствии с программой практики

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

			8. Загипсовка в кювету. 9. Полимеризация . 10. шлифовка и полировка. 11. Знать и уметь изготовить все виды бюгельных протезов.	
6	Оформление отчетных материалов	2	Оформление дневника, отчета, аттестационного листа	Проверка выполнения работ в соответствии с программой практики

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

Требования к материально-техническому обеспечению

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

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест при прохождении *преддипломной практики протезов* отвечает требованиям, установленным для организаций, деятельность которых соответствует профилю подготовки студентов

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная литература:

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. Каливрадджияна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-3609-7 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html>

Дополнительная:

Каливрадджиян Э.С., Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливрадджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 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". - М., 2005 - 2019. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997 г.

Учебно-методические издания:

Согласовано:

Главный библиотекарь
отдела обслуживания
пользователей НБ УлГУ
Должность сотрудника научной библиотеки


/_Ванясова Л.А./_____ /_____ /_____

ФИО

подпись

дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)» в зуботехнических лабораториях по 6 часов в день. Оборудование зуботехнических лаборатории в ЛПУ соответствует требованиями ФГОС по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Требования к кадровому обеспечению

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее специальное образование соответствующее профилю преподаваемого модуля и высшее образование. Опыт деятельности не менее 5 лет в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Специальные условия для обучающихся с ОВЗ и инвалидов

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:


– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слабовидящих:** оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеувеличителей, луп;

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слепых:** оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - слабослышащих:** оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - глухих:** оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата:** оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

– Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

– Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

– Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.


4. Контроль и оценка результатов практики

В период прохождения преддипломной практики обучающиеся ведут документацию:


1. дневник
2. отчет
3. аттестационный лист
4. характеристика

Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется руководителем практики от образовательной организации в процессе выполнения обучающимися практических заданий, также выполнения индивидуальных заданий, исследований, используя КОС по практике.


Результаты (освоенные компетенции, практический опыт)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Наличие интереса к будущей профессии.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения	- Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при изготовлении съемных	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		


профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	пластиночных протезов; - Эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
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 практических навыков и умений
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Навыки использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- Эффективное взаимодействие с обучающимися, преподавателями, врачами и пациентами в ходе обучения.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- Ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Повышение личностного и квалификационного уровня.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	- Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения практических

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		


деятельности.		навыков и умений
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 деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
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 деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	- Способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
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 деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
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 деятельностью обучающегося в процессе освоения практических навыков и умений
ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	Умение изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	Умение изготавливать полно-съемные пластиночные протезы при различных зубочелюстных	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		


	аномалий.	аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.	Умение изготавливать различные виды починки съёмных протезов	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК 1.4. Изготавливать съёмные имедиат-протезы.	Умение изготавливать различные виды съёмных имедиат- протезов.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
Практический опыт: изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом; изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом; изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом; проведения починки съёмных пластинчатых протезов;	Умеет изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом; изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом; изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом; проведения починки съёмных пластинчатых протезов;	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК2.1Изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов.	Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

		практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК2.2Изготовление штампованных металлических коронок.	Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паянные мостовидные протезы.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК2.3Изготовление культовых штифтовых вкладок.	Изготавливать культовые штифтовые вкладки.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК2.4Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов.	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК2.5Изготовление цельно литых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
Практический опыт: изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов; изготовления штампованных	Умеет изготавливать пластмассовых коронок и мостовидных протезов; изготовления штампованных металлических коронок;	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

металлических коронок; изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов; изготовления штифтово- культевых вкладок; изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов; изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой;	изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов; изготовления штифтово- культевых вкладок; изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов; изготовлення цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой;	характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК3.1 Изготовление бюгельных протезов	Изготавливать бюгельные протезы	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
Практический опыт - моделирования элементов каркаса бюгельного протеза; изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации	Умеет моделировать элементы каркаса бюгельного протеза; Умеет изготавливать литой бюгельный зубной протез с кламмерной системой фиксации	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК4.1 Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.	Умеет изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК4.2 Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.	Умеет изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

		характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
Практический опыт - изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия; изготовления рабочих и контрольных моделей; нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель;	Умеет изготавливать элементы ортодонтических аппаратов с различным принципом действия; изготовления рабочих и контрольных моделей; нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель;	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК5.1 Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.	Умеет изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет
ПК5.2 Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).	Умеет изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ; оценка отчета по практике; аттестационный лист по практике; характеристика проходившего практику Промежуточная аттестация дифзачет

Разработчик _____
подпись

преподаватель _____
должность

Е.П.Шмойлова
ФИО