

Документ подписан квалифицированной электронной подписью  
Сертификат: 01547EB800B7AFE09D4B4299094B76C764  
Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»", АН  
Действителен: с 28.02.2023 по 28.05.2024

Автономная некоммерческая организаций высшего образования  
«Российский новый университет»



ПРЕДТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по качеству образования и  
аккредитации  
АНО ВО «РосНОУ»  
И.В. Дарда  
«09» ноября 2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### ПДП.01 ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Специальность: 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Москва, 2023 г.

## **1. Требования ФГОС:**

### **1.1. Область профессиональной деятельности**

Изготовление зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов в учреждениях здравоохранения по указанию врача.

**Объектами профессиональной деятельности являются:**

- зубные протезы,
- ортодонтические и челюстно-лицевые аппараты,
- оборудование и аппаратура зуботехнической лаборатории,
- конструкционные и вспомогательные материалы;
- первичные трудовые коллективы.

**Виды профессиональной деятельности:**

- Изготовление съемных пластиночных протезов.
- Изготовление несъемных протезов.
- Изготовление бюгельных протезов.
- Изготовление ортодонтических аппаратов.
- Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

### **2. Цель и задачи производственной практики:**

Углубление и закрепление у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретенных ими в процессе освоения программ подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая» в реальных условиях.

**После прохождения преддипломной практики студент должен:**

**иметь 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 при полном отсутствии зубов;
- изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
- проведения починки съемных пластинчатых протезов;
- изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- изготовления штампованных 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;
- моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;
- изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации;
- изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;
- изготовления рабочих и контрольных моделей;
- нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель;

**уметь:**

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;

- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей; □ подготавливать рабочее место;
- оформлять отчетно-учетную документацию;
- проводить оценку слепка (оттиска);
- планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
- изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера;
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковой базис съёмного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить заливку восковой композиции съёмного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла;
- припасовывать металлический каркас на модель;
- проводить отделку, шлифовку и полировку металлического каркаса бюгельного зубного протеза;
- проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;
- подготавливать протез к замене воска на пластмассу;
- изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов; подготовить рабочее место; читать заказ-наряд;
- проводить контроль качества выполненной работы;

### **3. Перечень формируемых компетенций:**

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.

ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.

ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.

ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.

ПК 1.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы.

ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.

ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.

ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.

ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.

ПК 4.2. Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.

ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.

ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

#### **4. Сроки производственной практики**

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая».

##### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие зуботехнической лаборатории.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

В лаборатории должно быть смонтировано и отлажено общее и местное освещение, вентиляция (общая и местная), раковина со смесителем горячей и холодной воды.

Технические средства обучения: компьютеры, телевизор, видеомаягнитофон (DVDплеер), мультимедийный проектор.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную (преддипломную практику) практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

модели челюстей,

готовые ортодонтические аппараты различного принципа действия,

слайды,

учебные видеофильмы и компьютерные диски,

таблицы, плакаты, стенды;

инструменты: крапонные щипцы, круглогубцы, ортодонтические щипцы, шпатель для замешивания гипса, зуботехнический шпатель, пинцет, скальпель, резиновые колбы, емкости для замешивания пластмассы и др.;

материалы: боры, винты ортодонтические, воск базисный, воск липкий, гипс медицинский, диски вулканитовые, дискодержатели, дуги Энгля (для демонстрации), кламмеры, круги шлифовальные и эластичные для бормашинок, лак разделительный, пластмасса самотвердеющая, паста полировочная, порошок полировочный, проволока ортодонтическая (диаметр от 0,6 мм до 1,2 мм), Фильцы, фрезы, щетки полировочные ворсяные и матерчатые; гильзы стальные, кислоты, припой для нержавеющей стали, бензин, сплав легкоплавкий, тальк, цемент и др.

### 5. Место проведения практики

Производственная практика проводится в медицинских организациях, с которыми университет заключил договора о практической подготовке.

### 6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики

Практика проводится в течении 4 недель (144 часа)

### 7. Структура и содержание практики

№ п/п	Виды работ	кол-во часов
<b>Технология изготовления съемных пластиночных протезов</b>		<b>36 часов</b>
1.	Проводить антисептическую обработку слепков.	1
2.	Оформление основания модели.	1
3.	Подготовка модели к изготовлению протезов: нанесение основных и вспомогательных линий, изоляция костных выступов, торуса,	2
4.	Изготовление моделей по слепкам из различных материалов.	2
5.	Изготовление частичного и полного съемного пластиночного протеза на верхнюю и нижнюю челюсть	2
6.	Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками.	1
7.	Загипсовка моделей челюстей в окклюдатор в положении центральной окклюзии.	2
8.	Техника изготовления одноплечего, перекидного и дентоальвеолярного кламмеров.	2

9.	Изготовление воскового базиса с постановочным валиком.	1
10.	Постановка искусственных зубов на искусственной десне и на приточке.	1
11.	Правила подбора пластмассовых зубов.	1
12.	Моделировка базиса частичного и полного съемного пластиночного протеза.	1
13.	Выплавление воска.	1
14.	Нанесение разделительного слоя.	1
15.	Замешивание, формировка, прессование и полимеризация пластмассы.	2
16.	Прямой, обратный и комбинированный способы гипсовки.	1
17.	Извлечение протезов из кюветы.	1
18.	Обработка протезов и этапы: отделка, шлифовка, полировка.	2
19.	Изготовить имедиат-протез на верхнюю челюсть.	2
20.	Починка съемных пластиночных протезов с линейным переломом.	2
21.	Починка съемных пластиночных протезов с добавлением зуба или кламмера.	2
22.	Способы упрочения протезов.	1
23.	Техника изготовления металлического базиса.	2
24.	Изготавливать гнутый кламмер на все группы зубов.	2
<b>Технология изготовления несъемных протезов</b>		<b>36 часов</b>
1.	Моделировать восковые конструкции несъемных протезов;	2
2.	Гипсовать восковую композицию несъемного протеза в кювету, заменять воск на пластмассу;	2
3.	Проводить обработку, шлифовку и полировку пластмассовых коронок и мостовидных протезов;	2
4.	Моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов, осуществлять подбор гильз, производить штамповку коронок, отжиг и отбеливание;	2
5.	Проводить отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций;	2
6.	Проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов;	2
7.	Моделировать воском каркас литой коронки и мостовидного протеза	2
8.	Припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза;	2
9.	Изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов;	2
10.	Моделировать восковую композицию литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов;	2

11.	Моделировать зубы керамическими массами;	2
12.	Производить литье стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов.	2
13.	Подготавливать восковые композиции к литью;	4
14.	Изготовить литниково-питательную систему;	4
15.	Заменять восковую композицию несъемных конструкций зубных протезов на металлическую.	4
<b>Технология изготовления бюгельных протезов</b>		36 часов
1.	Планировать конструкцию бюгельных протезов;	2
2.	Проводить параллелометрию;	2
3.	Подготавливать рабочую модель к дублированию;	4
4.	Моделировать каркас бюгельного протеза;	4
5.	Изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного протеза на верхнюю и нижнюю челюсть;	4
6.	Изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного протеза из металла;	4
7.	Припасовывать металлический каркас на модель;	4
8.	Проводить отделку, шлифовку и полировку металлического каркаса бюгельного протеза;	4
9.	Проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;	4
10.	Подготавливать протез к замене воска на пластмассу;	4
<b>Технология изготовления ортодонтических аппаратов</b>		18 часов
1.	Изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов	18
<b>Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов</b>		18 часов
1.	Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов;	10
2.	Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины);	8
	Дифференцированный зачет.	2
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144 часа</b>

#### **8. Документация, представляемая для аттестации производственной практики:**

1. Дневник производственной практики
2. Цифровой отчет по производственной практике
3. Текстовой отчет по производственной практике
4. Характеристика, подписанная общим и непосредственным руководителями практики, методическим контролером.
5. Аттестационный лист

#### **9. Контроль деятельности студента**

**Аттестация производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета.**

1. Итоговая оценка за практику складывается из оценки за самостоятельную работу (характеристика, аттестационный лист), оценки за правильность ведения дневника, ответ по билету, и выставляется в зачетную книжку.
2. Контроль приобретенных профессиональных знаний и практических навыков проводится на основе решения студентом расчетных и ситуационных задач.

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 1.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.</p> <p>Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Оценка умений</p> <p>Оценка выполненных работ.</p>

ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.</p> <p>Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Оценка умений</p> <p>Оценка выполненных работ.</p>
---	---	--



ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов починки съёмных пластиночных протезов. Умение оценивать качество выполненной работы.	Решение ситуационных задач. Оценка умений Оценка выполненных работ.
ПК 1.4. Изготавливать съёмные имедиатпротезы.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных имедиат- протезов при частичном отсутствии зубов. Умение оценивать качество выполненной работы.	Решение ситуационных задач. Оценка умений Оценка выполненных работ.
ПК 2.1. Изготавливать	Правильность подготовки рабочего места с	Решение ситуационных

пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов. Умение оценивать качество выполненной работы.	задач. Оценка умений Оценка выполненных работ.
--	---	--

<p>ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления штампованных металлических коронок. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления штампованно-паяные мостовидных протезов Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Решение ситуационных задач. Оценка умений Оценка выполненных работ.</p>
<p>ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления культевой штифтовой вкладки. Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Решение ситуационных задач. Оценка умений Оценка выполненных работ.</p>
<p>ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.</p>	<p>Решение ситуационных задач. Оценка умений Оценка выполненных работ.</p>

	<p>Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки.</p> <p>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитого мостовидного зубного протеза.</p> <p>Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	
<p>ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетноучетную документацию.</p> <p>Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки с облицовкой.</p> <p>Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитого мостовидного зубного протеза с облицовкой.</p> <p>Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Оценка умений</p> <p>Оценка выполненных работ.</p>

<p>ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Выбор технологического оборудования.</p> <p>Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Точность выполнения лабораторных этапов изготовления бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации в соответствии с алгоритмами.</p> <p>Соответствие качества выполненных работ предъявляемым требованиям.</p> <p>Умение оценить качество выполненной работы.</p>	<p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Оценка умений</p> <p>Оценка выполненных работ.</p>
<p>ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.</p>	<p>Правильность изготовления рабочих и контрольных моделей челюстей.</p> <p>Правильность изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия согласно алгоритмам.</p>	<p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Оценка умений</p> <p>Оценка выполненных работ.</p>
<p>ПК 4.2. Изготавливать основные съемные несъемные и ортодонтические аппараты.</p>	<p>Правильная подготовка рабочего места зубного техника.</p> <p>Правильность выбора технологического оборудования.</p> <p>Правильность чтения заказа-наряда.</p> <p>Грамотность оформления отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Умение правильно нанести рисунок ортодонтического аппарата на модель.</p> <p>Умение правильно выполнять лабораторные этапы изготовления основных видов ортодонтических аппаратов.</p> <p>Умение оценить качество выполненной работы.</p>	<p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Оценка умений</p> <p>Оценка выполненных работ.</p>

ПК 5.1 Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.	Знания цели и задач челюстно-лицевой ортопедии Знание этиологии, клиники и ортопедического лечения дефектов челюстно-лицевой области.. Демонстрация умений изготовления замещающего протеза.	Решение ситуационных задач. Оценка умений Оценка выполненных работ.
ПК 5.2 Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевых аппаратов (шины).	Умение определять челюстно-лицевую травму	Решение ситуационных задач. Оценка умений Оценка выполненных работ.
<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Наличие интереса к будущей профессии.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на практике.
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 съемных пластиночных протезов - Эффективность и качество выполнения профессиональных задач.;	Решение Наблюдение и оценка при выполнении работ на практике
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.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на практике.
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.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на практике.
ОК 5. Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Навыки использования информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Оценка самостоятельной работы Наблюдение и оценка при выполнении работ на преддипломной практике.
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.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на практике..

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- Ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.	Наблюдение и оценка на практических занятиях и практике.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Повышение личностного и квалификационного уровня.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на практике.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на практике
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.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на практике.
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	Наблюдение и оценка при выполнении работ на практике.
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	- Способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на практике.
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.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на преддипломной практике.
ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	- Ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на преддипломной практике.

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

### Основная литература.

1. Миронова, М. Л. Изготовление съёмных пластиночных протезов : учебник / Миронова М. Л. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 400 с.

2. Абакаров, С. И. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. / С. И. Абакаров [ и др. ] ; под ред. Э. С. Каливрадгияна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Т. 1. - 576 с.
3. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии : учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.
4. Жильцова, Н. А. Технология изготовления несъемных протезов : учебник / Н. А. Жильцова, О. Н. Новгородский, А. Б. Бакулин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с.
5. Брагин, Е. А. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. / Е. А. Брагин [и др. ] ; под ред. Э. С. Каливрадгияна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Т. 2. - 392 с.
6. Милёшкина, Е. Н. Литейное дело в стоматологии : учебник / Е. Н. Милёшкина ; - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с.
7. Утюж, А. С. Технология изготовления бюгельных протезов : учебник / под ред. Утюжа А. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с.
8. Персин, Л. С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций : учебник / Л. С. Персин - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 640 с.

#### **Дополнительная литература.**

1. Миронова, М.Н. Съёмные протезы: учеб. пособие для мед. колледжей.- М.: ГЭОТАР: Медиа, 2009.- 464с.
2. Жулев Е.Н Конструирование съёмного протеза с металлическим базисом [Текст]: учеб. пособие.- Н.Новгород: НГМА, 1998.-34 с.
3. Руководство по ортопедической стоматологии. Протезирование при полном отсутствии зубов / под ред. И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливрадгияна, Т.И. Ибрагимова.- М.: Мединформ агентство, 2005.- 400 с.
4. Копейкин. В.Н. Руководство по ортопедической стоматологии - М.: Триада-Х, 2004.- 496 с.
5. Жулев, Е.Н. Несъемные протезы. Теория, клиника и лабораторная техника. – Медицинское информационное агентство, 2010.- 488 с.
10. Погодин В.С. Руководство для зубных техников [Текст] / В.С. Погодин, В.А Пономарев. – Л.: Медицина, 1983.-240 с.
11. Жулев, Н.Н. Металлокерамические протезы [Текст]: Руководство.- Н.Новгород: НГМА, 2005.- 288 с.
12. Трезубов, В.Н. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение: учеб. для мед. вузов /В.Н. Трезубов, М.З. Штейнгарт, Л.М. Мишнев; под ред. В.Н. Трезубова. – СПб.: СпецЛит., 1999. - 324 с.
13. Трегулова, Е.С. Охрана труда и обеспечение профессиональной безопасности в учреждениях здравоохранения и образования /Е.С. Трегулова, Н.А. Петрова, А.С. Нехорошев; под общ. ред. Т.И. Стуколовой.- М. ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2003.- 192 с.
14. Журналы «Новое в стоматологии», «Зубной техник»
15. Интернет ресурсы: сайты в Интернете: [www.ortodont.ru](http://www.ortodont.ru), [www.stom.ru](http://www.stom.ru), [www.rusdent.com](http://www.rusdent.com), [www.dental.site.ru](http://www.dental.site.ru), [www.stomatolog.ru](http://www.stomatolog.ru).

Приложение 1

Автономная некоммерческая организация высшего образования

«Российский новый университет»

**Д Н Е В Н И К**

**Практики по профилю специальности**

**Специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»**

Студента \_\_\_\_\_



Группы \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

время прохождения практики с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. по  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Общий руководитель практики

\_\_\_\_\_  
Непосредственный руководитель практики

\_\_\_\_\_  
Методический руководитель практики

М.П.

С техникой безопасности ознакомлен: \_\_\_\_\_ дата,  
подпись студента

### ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	Оценка за ведение дневника

Общий руководитель практики

\_\_\_\_\_  
Непосредственный руководитель практики

---

Методический руководитель практики

---

М.П.







**Характеристика**  
**студента специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» на преддипломной**  
**практике**

Студент (ка) \_\_\_\_\_  
группы \_\_\_\_\_ проходил (а) практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ на  
базе \_\_\_\_\_

Производственная дисциплина и прилежание, внешний вид

---

Проявление сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней  
устойчивого

интереса \_\_\_\_\_ Может  
организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной  
санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

---

Регулярное ведение дневника и выполнение видов работ , предусмотренных программой  
практики. Владение  
манипуляциями \_\_\_\_\_

Способен (а) работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,  
пациентами

---

Умение заполнять медицинскую документацию \_\_\_\_\_

Способен (а) осуществлять поиск и использование информации, необходимой для  
эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного  
развития \_\_\_\_\_

Индивидуальные особенности: добросовестность, исполнительность, инициативность,  
уравновешенность \_\_\_\_\_

Практику прошел с  
оценкой \_\_\_\_\_

Заключение о готовности к самостоятельной работе

---

МП

Общий руководитель практики (подпись) \_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель практики  
(подпись) \_\_\_\_\_

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО студента

На \_\_\_\_\_ курсе по специальности СПО 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Успешно прошел(ла) практику по профилю специальности

в объеме 144 часа с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в организации

(название организации, где проходила практика)

Виды работ	Качество выполнения (оценивается по 5-ти бальной системе)
Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	
Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	
Починка съемных пластиночных протезов.	
Изготовление съемных имедиат-протезов	
Изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов.	
Изготовление штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов.	
Изготовление культовых штифтовых вкладок.	
Изготовление цельнолитых коронок мостовидных зубных протезов.	
Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.	
Изготовление литых бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксации.	
Изготовление основных элементов ортодонтических аппаратов.	
Изготовление основных съёмных и несъёмных ортодонтических аппаратов.	
Изготовление основных видов челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.	
Изготовление лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов (шины).	
Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	

**Общая оценка** \_\_\_\_\_

Печать учреждения

Общий руководитель практики (подпись) \_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель практики (подпись) \_\_\_\_\_