ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**ДНЕВНИК**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов**

**Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая**

**Ф.И.О. ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**КУРС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГРУППА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Руководители практики:**

Руководитель от образовательной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О., должность

Руководитель от медицинской организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.И.О., должность

Уфа

20\_\_

III . Далее на развороте двух листов:

**График работы и проведения инструктажа по охране труда**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название структурного подразделения** | **Количество дней** | **Отметка о проведении**  **первичный инструктаж по охране труда** | | |
| дата | ФИО  руководителя  от организации | подпись |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

Продолжительность рабочего дня производственной практики – **6 часов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **№** | **Название темы**  **и содержание работы** | **Оценка**  **руководителя**  **от организации** | **Подпись руководителя** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов**

Обучающийся (Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Проходившего производственную практику с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

На базе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Города/района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

За время прохождения мною выполнены следующие объемы работ по изготовлению зубных протезов:

**А. Цифровой отчет**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название манипуляций и вида деятельности** | **Компетенции**  **(ПК, ОК)** | **Рекомендуемое количество** | **Выполненное количество** | **Подпись преподавателя** |
| *МДК. 01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов* | | | | | |  |
|  | Изготовление рабочей модели | ПК 1.1., 1.4.  ОК 1.-14. | 1 |  |  |
|  | Изготовление вспомогательной модели | ПК 1.1., 1.4.  ОК 1.-14. | 1 |  |  |
|  | Изготовления гнутого одноплечего кламмера | ПК 1.1., 1.4.  ОК 1.-14. | 2 |  |  |
|  | Обработка частично съемного протеза: отделка, шлифовка, полировка | ПК 1.1.,1.4.  ОК 1.-14. | 1 |  |  |
|  | Обработка, шлифовка, полировка реставрированного протеза | ПК 1.1., 1.4.  ОК 1.-14. | 1 |  |  |
| *МДК. 01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов* | | | | | |
|  | Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов на верхнюю челюсть. | ПК 1.2.,  ОК 1.-14. | 2 |  |  |
|  | Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов на нижнюю челюсть. | ПК 1.2.,  ОК 1.-14. | 2 |  |  |
|  | Починка съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов | ПК 1.3.,  ОК 1.-14. | 3 |  |  |

# **Б. Текстовой отчет**

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Руководитель от организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

М.П.

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

Обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медицинского колледжа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

проходил (а) практику с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на базе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проходившего производственную практику по профилю специальности:

ПМ.\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике, уровень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(низкий, средний, высокий)

Производственная дисциплина и прилежание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(удовлетворительно, хорошо, отлично)

Внешний вид соответствует / не соответствует (нужное подчеркнуть)

Регулярное ведение дневника и выполнение видов работ, предусмотренных программой практики да/нет (нужное подчеркнуть)

Владение манипуляциями: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(удовлетворительно, хорошо, отлично)

Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности да/нет

Умение заполнять медицинскую документацию да/нет (нужное подчеркнуть)

Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами да/нет (нужное подчеркнуть)

Освоение общих компетенций:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование результата обучения | (да/нет) |
| ОК 1. | 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 в 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. |  |
| ОК 11. | 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. |  |

***Положительная оценка выставляется при наличии 70% положительных ответов (да) (не менее 9)***

Практику прошел (прошла) с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(удовлетворительно, хорошо, отлично)

Руководитель практики от медицинской организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

**Аттестационный лист**

по итогам освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении производственной практики в рамках ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Группа:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование компетенции** | | Оценка | Подпись преподавателя |
| 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 иммедиат-протезы. | |  |  |
|  | ***Средний балл:*** | |  |  |
| **Зачетная документация** | | |  |  |
|  | | Дневник практики |  |  |
|  | | Характеристика |  |  |
|  | | Манипуляционный лист |  |  |
|  | | ***Средний балл:*** |  |  |
| **Общая оценка за практику\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |

Подпись руководителя от медицинской организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись руководителя от образовательной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения зачета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

**Оценка видов работ и практических навыков руководителями практики**

**Манипуляционный лист**

Обучающийся (Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группы № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_курса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отделения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

проходившего производственную практику с \_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ г.

на базе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Структурное подразделение** | **Наименование практических навыков, видов работ** | Дата практики (число/месяц) | | | | | | | | | | | | **Оценка работодателя** | **Подпись работодателя** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Зуботехническая лаборатория стоматологической медицинской организации по изготовлению съёмных пластиночных протезов** | **Изготовление частичного съемного пластиночного протеза** | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Изготовление гипсовых моделей челюстей их разметка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изготовление восковых прикусных шаблонов; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изготовление гнутых удерживающих кламмеров; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подбор и постановка искусственных зубов; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Моделирование восковой репродукции базиса протеза; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гипсовка восковой репродукции протеза в кювету; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выпарка воска, нанесение изолирующего слоя; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Замес, формовка, прессование базисного материала; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обработка, шлифовка и полировка протеза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Изготовление полного съемного протеза** | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Изготовление гипсовых моделей челюстей; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изготовление восковых прикусных шаблонов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подбор и постановка искусственных зубов; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Моделирование восковой репродукции базиса протеза; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гипсовка восковой репродукции протеза в кювету; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выпарка воска, нанесение изолирующего слоя |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Замес, формовка, прессование базисного материала; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обработка, шлифовка и полировка протеза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Починка съемного пластиночного протеза с линейным переломом холодным способом** | | | | | | | | | | | | |  |  |
| * Изготовление фиксирующей модели; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Подготовка базиса в местах перелома; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Замес, формовка, моделирование, полимеризация самотвердеющей пластмассы; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Обработка, шлифовка, полировка протеза. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Починка частичного съемного пластиночного протеза с приваркой зуба/приваркой кламмера холодным способом** | | | | | | | | | | | | |  |  |
| * Изготовление фиксирующей модели; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Загипсовка моделей в окклюдатор; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Подготовка базиса в местах приварки; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Подбор искусственного зуба, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Изготовление гнутого удерживающего кламмера; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Замес, формовка, моделирование, полимеризация самотвердеющей пластмассы; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Обработка, шлифовка, полировка протеза. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Починка съемного пластиночного протеза с линейным переломом горячим способом:** | | | | | | | | | | | | |  |  |
| * Изготовление фиксирующей модели; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Подготовка базиса и моделирование воском в местах перелома; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Гипсовка протеза в кювету; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Выпарка воска, нанесение изолирующего слоя; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | * Замес, формовка, прессование базисного материала; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Обработка, шлифовка и полировка протеза. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Починка частичного съемного пластиночного протеза с приваркой зуба/приваркой кламмера горячим способом:** | | | | | | | | | | | | |  |  |
| * Изготовление фиксирующей модели; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Загипсовка моделей в окклюдатор; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Подготовка базиса в местах приварки; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Подбор искусственного зуба, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Изготовление гнутого удерживающего кламмера; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Моделирование базиса воском в месте приварки; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Замес, формовка, полимеризация базисного материала; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * Обработка, шлифовка, полировка протеза. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель от медицинской организации: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Руководитель от образовательной организации: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

М.П.