

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»  
Министерство здравоохранения Российской Федерации

**Кафедра пропедевтической стоматологии**

**ОТЧЕТ**  
**производственной практики**

**Изготовление съёмных пластинчатых протезов**

студента 2 курса «\_\_\_\_\_» группы

**института сестринского образования**  
**по специальности «стоматология ортопедическая»**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Место прохождения производственной практики (клиническая база):

\_\_\_\_\_

Начало производственной практики: \_\_\_\_\_

Окончание производственной практики: \_\_\_\_\_

Руководитель практики в медицинской организации:

Занимаемая должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

**Отметка о выполнении:**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя практики от ВГМУ)

**Отметка о выполнении:**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя практики от МО)

## ДОПУСК СТУДЕНТА К ПРАКТИКЕ

Навыки в центре практической подготовки специалиста отработаны на \_\_\_\_\_

Ф.И.О. преподавателя \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

### ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Характер инструктажа	Дата проведения инструктажа	ФИО студента (полностью)	Дата рождения студента	Подпись студента	ФИО, проводившего инструктаж	Подпись, проводившего инструктаж
Вводный инструктаж						
Первичный инструктаж на рабочем месте						

### ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Характер инструктажа	Дата проведения инструктажа	ФИО студента (полностью)	Дата рождения студента	Подпись студента	ФИО, проводившего инструктаж	Подпись, проводившего инструктаж
Вводный инструктаж						
Первичный инструктаж на рабочем месте						

### ОТМЕТКА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Прибыл в организацию « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Выбыл из организации « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

## Карточка учета практических навыков

Ежедневные цифровые показатели работы в \_\_\_\_\_  
(указывается база практики)

№	Наименование практического навыка	Дата							Всего
1	Изготовление рабочих моделей при частичном и полном отсутствии зубов.								
2	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками при частичном и полном отсутствии зубов.								
3	Осуществление постановки зубов на восковом базисе								
4	Моделирование базиса съёмного пластиночного протеза								
5	Изготовление гнутых кламмеров на разные группы зубов								
6	Загипсовывание в кювету, выпаривание и удаление воска								
7	Паковка пластмассового теста в кювету, проведение прессования кюветы								
8	Проведение процесса полимеризации								
9	Проведение обработки готового протеза при частичном и полном отсутствии зубов: шлифовки и полировки.								
10	Проведение починки съёмного пластиночного протеза с переносом кламмера и с добавлением зуба (зубов)								
11	Проведение починки съёмного пластиночного протеза при линейном переломе								

Подпись студента \_\_\_\_\_

Подпись врача/медсестры \_\_\_\_\_

**Отзыв руководителя практики от медицинской организации  
о работе студента \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ факультета**

Студент \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ группы, \_\_\_\_\_ факультета  
с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. проходил(а)  
производственную практику в должности помощника \_\_\_\_\_

В \_\_\_\_\_  
(название медицинской организации)

Краткая оценка работы студента:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Оценка студента:

1. Теоретическая и практическая подготовка \_\_\_\_\_
2. Активность в освоении практических навыков \_\_\_\_\_
3. Оценка взаимоотношений с коллективом \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись врача, печать)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись главного врача)

Место печати

**Оценка работы студента преподавателем-куратором практики от  
Воронежского государственного медицинского  
университета им. Н.Н. Бурденко**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(оценка, подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

**ДНЕВНИК**

по производственной практике

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ**

студента (ки) \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

2 курса \_\_\_\_\_ группы института сестринского образования по  
специальности «стоматология ортопедическая»

Место проведения практики \_\_\_\_\_  
(наименование учреждения)

Время прохождения производственной практики:

Начало « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Окончание « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Руководитель практики от кафедры:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Обучающийся \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ ФИО

г. Воронеж

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

1. На титульном листе дневника указываются фамилия, имя, отчество студента, номер группы, клиническая база прохождения практики.
2. Ежедневно в *дневнике* отражается работа студента и заверяется у непосредственного руководителя практики от кафедры.
3. По окончании практики заполняется и заверяется у руководителя базового учреждения *отчет* о работе студента.
4. Характеристика (см. отчет) о работе студента заполняется по окончании цикла производственной практики руководителем от лечебного учреждения.

### **ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ СТУДЕНТОВ В КЛИНИКЕ**

1. Работать согласно графика работы лечебного учреждения, соблюдать правила внутреннего трудового распорядка базы практики.
  2. Необходимо соблюдать правила внутреннего распорядка ЛПУ.
  3. По прибытии к месту практики студент прикрепляется к непосредственному руководителю практики, под руководством которого он будет проходить практику по данному предмету.
  4. Необходимо следовать требованиям главного врача, зав. отделения, зав. производства и непосредственного руководителя производственной практики по выполнению программы практики.
  5. Студент должен быть вежлив в обращении с персоналом лечебно-профилактического учреждения.
  6. Строго соблюдать санитарно-гигиенические правила:
    - наличие сменной обуви;
    - иметь чистый медицинский халат;
    - иметь чистую шапочку и маску;
- Заболевшие студенты отстраняются от практики и отрабатывают пропущенные дни после выздоровления.
7. Все студенты должны работать в соответствии с установленным расписанием. Пропущенные дни, даже по уважительной причине, отрабатываются в не рабочее время.
  8. За время практики студенты должны обязательно ознакомиться с организацией работы зуботехнической лаборатории, нормами работы зубного техника, с формами учета расходования материалов, ведением документации и проработать во всех структурных подразделениях.
  9. Во время производственной практики студенты должны своевременно выполнять все виды работ, предусмотренные программой проведения практики и требованиями принимающей базы практики.
  10. Проявлять инициативу в решении поставленных по практике задач и применять полученные теоретические знания и навыки.
  11. Активно участвовать в общественной жизни отделения и лечебного

учреждения, где они проходят практику, принимать участие в конференциях по практике и организационно-методических мероприятиях базы практики.

12. Студенты должны бережно относиться к медицинскому оборудованию и инструментарию.
13. Студенты ежедневно и аккуратно должны вести дневники и перечни обязательных манипуляций и давать их на подпись непосредственному руководителю практики.
14. По окончании всей производственной практики каждый студент получает характеристику, подписанную общим и непосредственным руководителем практики и заверенную печатью лечебного учреждения.
15. По окончании практики студент обязан представить оформленный дневник и отчет по производственной практике, подписанный уполномоченными лицами в установленном порядке.
16. Студенты, не прошедшие производственную практику или не отчитавшиеся за нее, до экзамена / дифференцированного зачёта не допускаются.

### **1.1. Цели производственной практики:**

Ознакомление студентов с организацией работы ортопедического отделения и зуботехнической лаборатории, и принципами организации системы здравоохранения в стоматологической поликлинике.

Развитие первичных профессиональных навыков при самостоятельной работе студентов.

Закрепление теоретических знаний, совершенствование практических навыков и умений при изготовлении различных ортопедических конструкций.

### **1.2. Задачи производственной практики:**

1. Ознакомить студентов с особенностями организации работы ортопедического отделения и зуботехнической лаборатории в стоматологической поликлинике;
2. Систематизировать, углубить и закрепить знания, полученные на теоретических и практических занятиях;
3. Отработать практические умения при изготовлении различных видов ортопедических конструкций в условиях работы ортопедического отделения и зуботехнической лаборатории стоматологической поликлиники согласно установленным требованиям;
4. Подготовить к самостоятельной трудовой деятельности;
5. Воспитывать профессиональную и трудовую дисциплину;
6. Соблюдать правила медицинской этики и деонтологии;
7. Формировать и совершенствовать коммуникативные умения;

## **2. План проведения практики**

Производственная практика «Изготовление съёмных пластиночных протезов» по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» проводится на втором курсе, в 4 семестре. Продолжительность производственной практики 12 дней.

Студенты работают по 6 часов в течение 6 дней (всего 36 часов) в зуботехнических лабораториях стоматологической поликлиники, где проводятся работы на различных этапах изготовления съёмных протезов.



### 3. Содержание практики

#### Виды деятельности с учетом уровня усвоения (ЧСП)

№	Виды деятельности	Уровень усвоения			Номер компетенции
		Знать	Уметь	Владеть	
1.	2	3	4	5	6
1.	Оформление первичной документации: заказа наряда	+	+		ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-6 ПК 1.1., ПК 1.3. ПК 1.4.
2.	Оценка качества оттисков альгинатными и эластичными оттискными материалами для изготовления съемных протезов.	+	+		ОК-5, ОК-6 ПК 1.1., ПК 1.3. ПК 1.4.
3.	Изготовить диагностическую и рабочую гипсовую модель.	+	+		ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1., ПК 1.3. ПК 1.4.
4.	Изготавливать рабочие модели при частичном отсутствии зубов.	+	+	+	ОК-2 ОК-3 ОК-7 ОК-8 ПК 1.1., ПК 1.3. ПК 1.4.
5.	Загипсовывать модели в окклюдатор или артикулятор	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1., ПК 1.3. ПК 1.4.
6.	Планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1., ПК 1.4.
7.	Изготавливать восковые базисы с окклюзионными валиками при частичном отсутствии зубов.	+	+	+	ОК-2 ОК-3 ОК-8 ОК-13 ПК 1.1., ПК 1.4.
8.	Осуществлять постановку зубов на воске.	+	+	+	ОК-1 ОК-7 ПК 1.1., ПК 1.4.
9.	Моделировать базис съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов из воска	+	+	+	ОК-5 ОК-6 ПК 1.1., ПК 1.4.
10.	Изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера	+	+	+	ОК-1 ОК-2 ПК 1.1., ПК 1.4.
11.	Загипсовывать в кювету, выпаривать и удалять воск.		+		ОК-3 ОК-4 ОК-7 ОК-8 ПК 1.1., ПК 1.4.
12.	Запаковывать пластмассовое тесто в кювету.	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1., ПК 1.4.

13.	Проводить полимеризацию пластмассового теста.	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1., ПК 1.3. ПК 1.4.
14.	Проводить извлечение протезов из кюветы	+	+	+	ОК-2 ОК-3 ОК-6 ОК-8 ПК 1.1., ПК 1.3. ПК 1.4.
15.	Проводить обработку съёмных пластиночных протезов (шлифовку, полировку)	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.1., ПК 1.3. ПК 1.4.
16.	Произвести починку различных видов поломок съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	+	+	+	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-7 ПК 1.3.

**Содержание практики**  
**Виды деятельности с учетом уровня усвоения (ПСЦ)**

№	Виды деятельности	Уровень усвоения			Номер компетенции
		Знать	Уметь	Владеть	
1.	2	3	4	5	6
1.	Оформление первичной документации: заказа наряда	+	+	+	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-6 ПК 1.2., ПК 1.3. ПК 1.4.
2.	Оценка качества оттисков альгинатными и эластичными оттискными материалами для изготовления съёмных протезов.	+	+	+	ОК-5, ОК-6 ПК 1.2., ПК 1.3. ПК 1.4.
3.	Изготовить диагностическую и рабочую гипсовую модель.	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.2., ПК 1.3. ПК 1.4.
4.	Изготавливать рабочие модели при полном отсутствии зубов.	+	+	+	ОК-2 ОК-3 ОК-7 ОК-8 ПК 1.2., ПК 1.3. ПК 1.4.
5.	Загипсовывать модели в окклюдатор или артикулятор	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.2., ПК 1.3. ПК 1.4.
6.	Изготавливать восковые базисы с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов.	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.2.
7.	Осуществлять постановку зубов на воске.	+	+	+	ОК-1 ОК-2 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.

8.	Моделировать базис съёмного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов из воска	+	+	+	ОК-5 ОК-6 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
9.	Загипсовывать в кювету, выпаривать и удалять воск.	+	+	+	ОК-3 ОК-4 ОК-7 ОК-8 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
10.	Запаковывать пластмассовое тесто в кювету.	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
11.	Проводить полимеризацию пластмассового теста.	+	+	+	ОК-2 ОК-3 ОК-8 ОК-9 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
12.	Проводить извлечение протезов из кюветы	+	+	+	ОК-4 ОК-6 ОК-9 ОК-13 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4..
13.	Проводить обработку съёмных пластиночных протезов (шлифовку, полировку)	+	+	+	ОК-5 ОК-8 ОК-9 ОК-13 ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4..
14.	Произвести починку различных видов переломов пластиночных съёмных протезов.	+	+	+	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-6 ПК 1.3.













## **4. Контроль работы и отчетность производственной практики**

### **4.1. Дневник производственной практики**

Работа студентов слагается из выполнения обязанностей, предусмотренных в соответствии с программой практики, ежедневного подробного ведения дневника, который подписывает руководитель практики от кафедры (*ежедневно!*).

Контролирует работу руководитель практики (ответственный за практику на кафедре).

### **4.2. Отчет о производственной практике**

Кроме подробного ведения дневника каждый студент составляет краткий отчет по практике, в котором ежедневно заполняется карточка учета практических навыков (ежедневно визируется заведующим производством по работе зубных техников).

Отчет подписывается студентом, заверяется руководителями практики от вуза и лечебно-профилактического учреждения.

### **Зачет с оценкой сдаётся по окончании практики**

В последний день практики на базе кафедры пропедевтической стоматологии в рамках данной программы проводится аттестация в виде собеседования по билетам и защита отчета.

Основным условием допуска студента к защите отчета является следующее:

1. Полное выполнение программы практики, получение студентом положительной характеристики.
2. Наличие оформленных и заверенных дневника и отчета.
3. Наличие заполненного аттестационного листа.

При защите отчета проверяются знания студента в объеме программы практики. При определении оценки учитывается производственная характеристика студента. Производственная практика оценивается по 5-бальной системе, учитывается в итогах успеваемости студента.

Отметка о сданном зачете фиксируется в зачетной книжке.

**Примечание:** При пропусках во время прохождения практики по уважительной причине практика продляется (решением руководителя практики). При наличии пропусков без уважительной причины - налагается административное взыскание, а практика продляется или студент оставляется на повторное обучение.

**ФОТОМАТЕРИАЛЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ОПЫТ, ПОЛУЧЕННЫЙ НА ПРАКТИКЕ**

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

**Примечание:** указывается информация о теоретической и практической подготовке обучающегося, активности в освоении им практических навыков, оценка взаимоотношений с коллективом

## Аттестационный лист по производственной практике

Ф.И.О студента (ки) \_\_\_\_\_

(курс, группа)

обучающегося по специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая»  
За период прохождения производственной практики

### Изготовление съёмных пластиночных протезов

В \_\_\_\_\_

(полное название медицинской организации)

с «\_\_\_» \_\_\_\_\_

по «\_\_\_» \_\_\_\_\_

**показал (а) следующие результаты:**

Компетенция	Основные показатели (критерии оценивания)	Результат* освоения (освоена /не освоена) <i>Отметка от медицинской организации</i>	Результат* освоения (освоена /не освоена) <i>Отметка от образовательной организации</i>
ПК-1.1: Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	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 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 отсутствии зубов; проводить заливку восковой композиции съёмного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом; проводить обработку, шлифовку и полировку съёмного пластиночного протеза; проводить контроль качества выполненных работ Владеть: методиками 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		
ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные	Уметь: Работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; изготавливать вспомогательные и рабочие		

протезы при полном отсутствии зубов.	<p>модели челюстей; подготавливать рабочее место;</p> <p>оформлять отчетно-учетную документацию;</p> <p>проводить оценку слепка (оттиска);</p> <p>планировать конструкцию съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;</p> <p>загипсовывать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;</p> <p>проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;</p> <p>моделировать восковой базис съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов;</p> <p>проводить загипсовку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;</p> <p>проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;</p> <p>проводить контроль качества выполненных</p> <p>Владеть: Методиками изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов с пластмассовым базисом; изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов с металлизированным базисом; изготовления съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом</p>		
ПК-1.3.Производить починку съемных пластиночных протезов.	<p>Знать: технологии починки съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.</p> <p>Уметь: проводить починку съемных пластиночных протезов; проводить контроль качества выполненных работ</p> <p>Владеть: способами проведения починки съемных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов</p>		
ПК1.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы.	<p>Знать: методики изготовления имедиат-протезы.</p> <p>Уметь: изготавливать имедиат-протезы различной сложности при всевозможных клинических ситуациях</p> <p>Владеть: техникой изготовления имедиат-протезов</p>		

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись руководителя практики от медицинской организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись руководителя практики от образовательной организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\*Примечание. Оценка компетенций производится с учетом наименования и содержания практики.