

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

Кафедра пропедевтической стоматологии

ОТЧЕТ
производственной практики
«Изготовление бюгельных протезов»

студента **3** курса «_____» группы
института сестринского образования по специальности
«стоматология ортопедическая»

Ф.И.О. _____

Место прохождения производственной практики (клиническая база):

Начало производственной практики: _____

Окончание производственной практики: _____

Ответственный за проведение практики на кафедре:

Ф.И.О. _____

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 СТУДЕНТОВ 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 ОРГАНИЗАЦИИ (ЛПУ)

Прибыл в медицинскую организацию « _____ » _____ Г.

Выбыл из медицинской 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 диагностических и рабочих гипсовых моделей при частичном отсутствии зубов	8							
2	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.	4							
3	Планирование каркаса бюгельного протеза	4							
4	Изучение моделей в параллеломере	4							
5	Изготовление огнеупорной модели	4							
6	Подготовка рабочей модели к дублированию.	4							
7	Моделирование каркаса бюгельного протеза	4							
8	Оформление литниковой системы	4							
9	Изготовление (моделирование) различных видов кламмеров	8							
10	Постановка зубов на восковом базисе	4							
11	Моделирование базиса бюгельного протеза	4							
12	Загипсовка в кювету, выпаривание и удаление воска	4							
13	Паковка пластмассового теста в кювету, компрессионное прессование	4							
14	Полимеризация пластмассового теста	4							
15	Обработка бюгельных протезов: шлифовка и полировка.	4							
16	Починка бюгельных протезов.	2							

Подпись студента _____

Подпись врача/медсестры и т.д. _____

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

Студент _____,
_____ группы, _____ факультета
с « _____ » _____ по « _____ » _____ 20 ____ г. проходил(а)
производственную практику в должности _____

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
(гербовая печать)

**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 БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ

студента (ки) _____

(фамилия, имя, отчество)

3 курса _____ 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 поликлиники.

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 поликлиники;
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 бюгельных протезов» по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» проводится на третьем курсе, в 5 семестре. Продолжительность производственной практики 1 неделя.

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

3. Содержание практики

Виды деятельности с учетом уровня усвоения

№	Виды деятельности	Уровень усвоения			Номер компетенции
		Знать	Уметь	Владеть	
1.	2	3	4	5	6
1.	Оформление первичной документации: заказа наряда	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-11 ОК-12 ПК 3.1
2.	Пользование зуботехническим оборудованием, инструментарием и материалами с учетом соблюдения техники безопасности	+	+	+	ОК-1, ОК-2 ПК 3.1
3.	Оценка качества оттисков альгинатными и эластичными оттискными материалами для изготовления бюгельных протезов.	+	+	+	ОК-3 ОК-4 ОК-11 ОК-12 ПК 3.1
4.	Изготовление диагностической и рабочей гипсовой модели.	+	+	+	ОК-6 ОК-8 ОК-9 ОК-13 ПК 3.1
5.	Изготовление разборных комбинированных моделей.	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 3.1
6.	Загипсовывание моделей в окклюзатор или артикулятор	+	+	+	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-5 ПК 3.1
7.	Планирование конструкций бюгельных протезов на рабочих моделях	+	+	+	ОК-6 ОК-7 ОК-8 ОК-9 ПК 3.1
8.	Проведение параллелометрии;	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 3.1
9.	Подготовка рабочей модели к дублированию	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ПК 3.1.
10.	Изготовление огнеупорной модели;	+	+	+	ОК-5 ОК-6 ПК 3.1.

11.	Моделирование каркаса бюгельного протеза;	+	+	+	ОК-1 ОК-2 ПК 3.1.
12.	Изготовление литниковой системы для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти;	+	+	+	ОК-3 ОК-4 ОК-8 ОК-9 ПК 3.1.
13.	Изготовление огнеупорной опоки и отливка каркаса бюгельного зубного протеза из металла;	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.3.
14.	Припасовка металлического каркаса на модель;	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.3.
15.	Отделка (шлифовка и полировка) металлического каркаса бюгельного протеза	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-9 ОК-13 ПК 1.3.
16.	Проведение постановки зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;	+	+	+	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК 1.3.
17.	Подготовка бюгельного протеза к замене воскового базиса на пластмассовый;	+	+	+	ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОК-9 ПК 1.3.
18.	Проведение контроля качества выполненной работы;	+	+	+	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-6 ПК1.3.

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 бюгельных 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-3.1: Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.	Знать: показания и противопоказания к изготовлению бюгельных зубных протезов; виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов; способы фиксации бюгельных зубных протезов; преимущества и недостатки бюгельных зубных протезов; клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления бюгельных зубных протезов; технологию дублирования и получения огнеупорной модели; планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза; правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель; правила постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый; технологию починки бюгельных Уметь: проводить параллелометрию; планировать конструкцию бюгельных протезов; подготавливать рабочую модель к дублированию; изготавливать огнеупорную модель; моделировать каркас бюгельного протеза; изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти; изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла; припасовывать металлический каркас на		

	<p>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; проводить контроль качества выполненной работы; Владеть: практическим опытом моделирования и изготовления элементов каркаса бюгельного протеза; изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации</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.