

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Колледж**

**ДНЕВНИК
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

УП.02.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

Студента (ки) _____
(Ф.И.О)

_____ 2 курса _____ группы специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Место прохождения практики _____
(наименование учреждения)

Срок практики с «____» 20 г. по «____» 20 г.

Руководитель практической подготовки –

Ф.И.О. (должность) _____



Волгоград, 20 __ г.

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРАВИЛАМ ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА

1. Студенты, приходя на практику, обязаны иметь при себе халат, шапочку, сменную обувь.

2. Замена халатов должна производиться не реже 1 раза в неделю или по мере загрязнения.

3. Приступая к работе, необходимо осмотреть рабочее место и оборудование.

Проверить оснащенность рабочего места необходимым для работы оборудованием, инвентарем, приспособлениями и инструментами. Визуально проверить исправность защитного заземления (вентиляцию, местное освещение) и другие устройства с которыми предстоит работать в процессе практики. Убрать все лишние предметы. Подготовить к использованию медицинские средства индивидуальной защиты (МСИЗ).

4. Нельзя прикасаться к электроприборам мокрыми руками во избежание поражения током.

5. Не пробовать на вкус и запах реактивы.

6. Нельзя курить в отделениях, лабораториях.

7. Действия студента при аварийной ситуации:

- в случае порезов и уколов немедленно вымыть руки с мылом под проточной водой, тщательно высушить руки одноразовым полотенцем, обработать руки 70% спиртом, смазать рану 5 % раствором йода, наложить асептическую повязку или заклеить ее лейкопластырем, надеть напальчник или перчатку;

- при попадании жидкостей на кожные покровы это место обмывают водой с мылом, тщательно высушивают полотенцем. Осторожно общаться с колющими и режущими предметами.

8. В случае порчи имущества в зуботехнической лаборатории и коридорах студент обязан возместить потери, отремонтировав или заменив испорченное, или заплатив за испорченное.

Провел:

Руководитель практической подготовки _____
(подпись) _____ Ф.И.О. _____

Ознакомлен (а):

Студент _____
(подпись) _____ Ф.И.О. _____

«___»____ 20 ____ г.

М.П.

ОТЧЁТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
УП.02.02 Изготовление несъемных протезов

Студента (ки) 2 курса _____ группы специальность «Стоматология ортопедическая»

(Ф.И.О.)

За время учебной практики мною выполнены следующие объёмы работ по изготовлению зубных протезов:

1. Цифровой отчёт

№	Наименование работ	Коды ОК, ПК	Количество		Уровень усвоения		
			Рекоменд	Выполнен	Знаю	Видел	Умею
1.	Пластмассовый мостовидный протез	ПК.2.3 ОК 1-9	1				
1.1	- получение гипсовых моделей		2				
1.2	- моделирование коронок зубов воском		1				
1.3	- моделирование промежуточной части мостовидного протеза		1				
1.4	- вырезание фрагмента модели с восковой репродукцией мостовидного протеза		1				
1.5	- загипсовка фрагмента в кювету		1				
1.6	- замена воска на пластмассу		1				
1.7	- полимеризация пластмассы		1				
1.8	- извлечение пластмассового мостовидного протеза из кюветы		1				
1.9	- обработка: шлифовка, полировка пластмассового мостовидного протеза		1				
2.	Моделирование воском различной группы зубов	ПК.2.3 ОК 1-9	4				
	- моделирование резца		1				
	- моделирование клыка		1				
	- моделирование премоляра		1				
	- моделирование моляра		1				

2. Текстовый отчёт

Оценка по учебной практике _____

Руководитель практической подготовки _____

(подпись)

М.П.

Ф.И.О.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Студент (ка) _____
(фамилия, имя, отчество)

Проходил (а) учебную практику по **УП.02.02 Изготовление несъемных протезов** в

(место практики)

с «__» _____ по «__» _____ 20__ г. в количестве _____ дней,

Работал(а) по программе **УП.02.02 Изготовление несъемных протезов**
Производственная дисциплина и приложение, 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 личностного развития _____

Индивидуальные особенности: добросовестность, исполнительность, инициативность, уравновешенность _____

Практику прошел с **оценкой «_____»**

Руководитель практической подготовки _____
(подпись)

Ф.И.О.

М.П.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник ведется ежедневно по каждому разделу практики.

2. В начале дневника делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.

3. Ежедневно в графе "Содержание и объем выполненной работы" регистрируется проведенная студентами самостоятельная работа в соответствии с программой практики.

4. В записях в дневнике следует четко выделить:

а) что видел и наблюдал студент;

б) что им было проделано самостоятельно.

5. Ежедневно студент совместно с руководителем практической подготовки подводит цифровые итоги проведенных работ.

6. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.

7. В графе "Оценка и подпись руководителя практической подготовки" учитывается выполнение указаний по ведению дневника,дается оценка качества проведенных студентом самостоятельной работы.

8. По окончании практики по данному разделу студент составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов: а) цифрового, б) текстового. В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике. В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже по организации и методике проведения практики на практической базе. По окончании учебной практики проводится зачет.

Документы, представляемые студентом на зачет:

- Дневник учебной практики;
- Отчеты: цифровой и текстовой;
- Характеристика.

Все документы подписываются преподавателем-руководителем практической подготовки.

9. Документы, удостоверяющие прохождение студентом учебной практики (копия характеристики), вкладываются в портфолио студента, и предоставляются на экзамене по профессиональному модулю.