

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
(структурное подразделение)  
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

## ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при  
полном отсутствии зубов

Студент (ки) \_\_\_\_\_

группы \_\_\_\_\_ специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

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

Сроки практики с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Руководители практической подготовки:**

от организации  
М.П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

От колледжа

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

## ПАМЯТКА СТУДЕНТУ

Производственная практика является заключительной частью освоения профессионального модуля и соответствующих профессиональных компетенций.

В период прохождения практики в медицинских организациях студент знакомится с организацией работы учреждения, работой его структур (отделений), с организацией труда среднего медицинского персонала, оформлению документации, а также приобретает практический опыт по выполнению работ по профессии.

На рабочем месте студент закрепляет теоретические знания и отрабатывает практические навыки по видам работ, полученных на практических занятиях, учебно-методической практике, предусмотренных рабочей программой профессионального модуля специальности.

В период прохождения практики по профилю специальности студент обязан подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинской организации, выполнять указания непосредственного руководителя.

Во время практики студент должен вести дневник, ежедневно записывая в нем сведения о проделанной работе.

Непосредственный руководитель практики ежедневно контролирует записи в дневнике и выставляет за выполненную работу оценки по пятибалльной системе по каждой из выполненных работ.

**Будьте предельно вежливы и внимательны как с пациентами, так и с коллегами во время прохождения практики!**

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Записи делаются ежедневно, **разборчивым!** почерком.
2. Вначале дневника заполняется график прохождения практики по датам и количеству дней, в соответствии с рабочей программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.
3. Ежедневно в графе "Содержание и объем проведенной работы студента" регистрируется вся работа, выполненная студентами самостоятельно, в соответствии с программой практики, а также подробные описания освоенных компетенций, технологии выполнения манипуляций, прописи рецептов, стандарты оказания медицинских услуг, инструкции, приказы и др.
4. При записях в дневнике следует четко выделить:
  - что видел и наблюдал студент;
  - что им было проделано самостоятельно;
  - проведенная внеаудиторная работа (санитарно-просветительская работа с указанием числа присутствующих, подготовка презентаций, выступлений и т.д.).
5. При выставлении оценок учитывается качество сформированности общих и профессиональных компетенций, качество владения практическими технологиями, активность и интерес к выполняемой работе, знание материала,

изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей, коммуникативные навыки, внешний вид, соблюдение внутреннего трудового распорядка учреждения, графика работы. Оценка выставляется преподавателем ежедневно по пятибальной системе.

6. По окончании производственной практики студенты должны сдать методическому руководителю следующие документы:

➤ аттестационный лист, подписанный руководителями практической подготовки от учреждения, медицинского колледжа и заверенный печатью места прохождения практики;

➤ текстовой и цифровой отчет по учебной практике, подписанный руководителями практической подготовки от учреждения, медицинского колледжа и заверенный печатью места прохождения практики. В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных работ, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет, должны соответствовать сумме цифр, указанных в «Листе выполнения работ» и в содержании производственной практики из графы «Кол-во выполненных работ». В текстовом отчете студент отмечает положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики.

➤ характеристику, подписанную руководителями практической подготовки от учреждения, медицинского колледжа и заверенная печатью места прохождения практики;

➤ фотоотчет (мультимедийная презентация) о производственной практике.

➤ заполненный дневник производственной практики хранится в портфолио студента

**Студент допускается к сдаче дифференцированного зачета только при условии сдачи указанной отчетной документации.**

## **ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРАВИЛАМ ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА В УЧРЕЖДЕНИИ**

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. Действия медицинского работника 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.
4. Перед началом производственной практики обязательно проводят собеседование со студентами о правилах и требованиях к работе в отделениях лечебно-профилактического учреждения.
5. 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).
6. Нельзя прикасаться к электроприборам мокрыми руками во избежание поражения током.
7. Не пробовать на вкус и запах реактивы.
8. Нельзя курить в отделениях, лабораториях.
9. В случае порчи имущества в зуботехнической лаборатории и коридорах студент обязан возместить потери, отремонтировав или заменив испорченное, или заплатив за испорченное.

**Студенты должны уважительно относиться к персоналу**

Руководитель практической подготовки:

**от организации**

**М.П.**

**Ознакомлен (а)**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_ (подпись студента)

## ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Перечень видов работ	Даты практики и часы						Всего работ
1								
2								
3								
4								
5								
6								
	Дифференцированный зачет							

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных модулей и тем производственной практики	Содержание занятий	Количество часов	Уровень
ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов  МДК.01.02.Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов			
Тема 1.Отливка моделей и изготовление индивидуальной ложки	1. Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории. 2.Оформление документации. 3.Получение модели по оттиску 2.Черчение границ индивидуальной ложки 3.Изготовление индивидуальной ложки. 4Обработка индивидуальной ложки	6	3
Тема 2.Изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком	1.Получение модели по функциональному оттиску. 2.Черчение границ полного съемного протеза. 3.Изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком.	6	3
Тема 3.Постановка искусственных зубов	1.Загипсовка моделей в окклюдатор. 2.Изготовление постановочного валика. 3. Подбор, шлифовка, постановка зубов по антагонистам. 4.Предварительное моделирование базиса	6	3
Тема 4.Замена воска на пластмассу	1.Окончательное моделирование базиса протеза. 2.Загипсовка восковой конструкции в кювету. 3.Выплавление воска. 4.Замена воска на пластмассу.	6	3
Тема 5.Обработка полного съемного протеза	1. Извлечение протеза из кюветы. 2.Грубая обработка, шлифовка протеза. 3.Окончательная обработка, полировка протеза.	6	3
Тема 6.Починка протеза	1. Починка полного съемного протеза (линейный перелом).	4	3
Дифференцированный зачет		2	

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во выполненной работы	Оценка и подпись руководителя практической подготовки

## **ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

1. Оформление заказ-наряда.
2. Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.
3. Получение моделей челюстей по анатомическим оттискам.
4. Черчение границ и ориентировочных линий.
5. Изготовление индивидуальной ложки
6. Получение моделей по функциональным оттискам
7. Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками.
8. Загипсовка в окклюдатор в положении центральной окклюзии.
9. Подбор, шлифовка и постановка искусственных зубов.
10. Предварительное и окончательное моделирование базиса.
11. Подготовка и загипсовка восковой конструкции в кювету.
12. Замена воска на пластмассу.
13. Извлечение протеза из кюветы. Грубая обработка, шлифовка протеза.
14. Окончательная обработка, полировка протеза.
15. Починка полного съемного протеза.

## **Перечень вопросов к дифференцированному зачету**

1. Требования к анатомическому оттиску. Этапы изготовления анатомического оттиска при полном отсутствии зубов.
2. Техника изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками, требования к ним.
3. Показание и техника гипсовки восковой конструкции протеза в кювету .
4. Показание и способ гипсовки восковой конструкции протеза в кювету комбинированным способом .
5. Техника выплавления воска из кюветы. Правила и цель нанесения изоляционного материала.
6. Правила извлечения протезов из кюветы. Последовательность и правила обработки протезов. Техника безопасности при обработке протезов.
7. Режим полимеризации базисных пластмасс.
8. Инструменты и шлифовочные средства при обработке протезов.
9. Правила шлифовки и полировки протезов, средства, которые применяют для этого.
10. Влияние шлифовки и полировки на прочность протеза. Возможные ошибки во время обрабатывания протезов, предотвращение их. .
11. Техника изготовления индивидуальной ложки из самотвердеющей и фотополимерной пластмасс. Преимущества и недостатки каждого способа.
12. Факторы, обеспечивающие фиксацию на беззубых челюстях.
13. Техника припасовки индивидуальной ложки на н.ч. (Пробы Гербста).
14. Техника припасовки индивидуальной ложки на в.ч. (Пробы Гербста).
15. Границы будущих протезов на верхнюю и нижнюю беззубые челюсти.
16. Техника изготовления и требования к восковым базисам с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов.
17. Определение центрального соотношения беззубых челюстей с помощью восковых или пластмассовых базисов с окклюзионными валиками. Назначение ориентиров, нанесенных на окклюзионные валики врачом.
18. Техника постановки зубов по стеклу (метод М. Е. Васильева).
19. Правила подбора искусственных зубов на беззубые челюсти.
20. Анатомические ориентиры, по которым устанавливают искусственные зубы на беззубых челюстях.
21. Техника постановки искусственных зубов в среднеанатомическом артикуляторе при ортогнатическом прикусе.
22. Особенности конструирования зубных рядов при прогеническом соотношении челюстей.
23. Особенности конструирования зубных рядов при прогнатическом соотношении челюстей.
24. Особенности конструирования зубных рядов в случае прямого и перекрестного соотношения челюстей.

25. Характеристика прямого прикуса. Особенности постановки зубов.
26. Проверка восковой конструкции протеза в полости рта при полном отсутствии зубов. Выявления возможных ошибок и их устранения.
27. Короткие сведения о методике конструирования зубных рядов по сферической поверхности.
28. Причины поломок съемных пластиночных протезов. Частота и типичные места поломок протезов.
29. Техника починки съемных пластиночных протезов при линейном переломе базиса самотвердеющими пластмассами .
30. Показание и техника изготовления съемных протезов с металлическим литым базисом.
31. Показание и техника изготовления протезов с эластичной подкладкой (двухслойный базис). Преимущества и недостатки протезов с двухслойным базисом.
32. Техника изготовления съемных пластиночных протезов из пластмассы методом литья.
33. Преимущества и недостатки изготовления съемных протезов из пластмассы и методом литья.
34. Понятие переходной складке слизистой оболочки, нейтральной, клапанной зоны. Значение при протезировании.
35. Анатомическое строение верхней челюсти: контрфорсы особенности, которые имеют значение при протезировании.
36. Топография анатомических образований, которые имеют значение при протезировании.
37. Жевательные мышцы, места крепления, значение при протезировании
38. Лабораторный метод перебазировки полных съемных пластиночных протезов.
39. Особенности конструкции искусственных зубов по Герберу.
40. Особенности постановки искусственных зубов по Герберу.
41. Влияние изменения режима полимеризации на структуру и физико-механические свойства пластмассы.

## **Индивидуальные задания по самостоятельной работе**

(вписать виды работ, которые необходимо выполнить во время практики )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**ЗАМЕЧАНИЯ И ПОДПИСЬ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Аттестационный лист по производственной практике

Студент (ка) \_\_\_\_\_  
(ФИО)  
\_\_\_\_\_ курс \_\_\_\_\_ группа 31.02.05 Стоматология ортопедическая

прошёл (ла) практику на базе: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ *место проведения практики, наименование организации*

по **МДК.01.02. Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов**

с \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### 1. Уровень освоения профессиональных компетенций

Наименование результатов обучения (профессиональные компетенции)	Уровень освоения		
	низкий (3)	средний (4)	высокий (5)
ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.			
ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов			

2. Заключение об освоении профессиональных компетенции (освоил с оценкой/не освоил)

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

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ год

**М.П.**

Руководитель практической подготовки \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

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



## ТЕКСТОВОЙ ОТЧЕТ

о производственной практике студента (ки) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Практику прошел (а) в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

С ..... по ..... 20\_\_... года в \_\_\_\_\_

Какие новые знания получил (а) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Какими новыми работами овладела (увидела)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Какие исследования запомнились (увидел(а) впервые) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Какую общественную работу выполнял(а) .....

.....

.....

Какую форму санитарного просвещения проводил(а) .....

.....

.....

Положительные отзывы .....

.....

.....

Студент(ка) \_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

**Руководитель практической подготовки**

\_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

**М.П.**



## Формируемые профессиональные компетенции

Код ПК	Наименование результата обучения	Освоил/ Не освоил
ПК 1.2.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	
ПК 1.3.	Производить починку съемных пластиночных протезов	

Заключение о выполнении профессиональных компетенций («освоил» 70% и более положительных оценок, «не освоил» - менее 70% положительных оценок)

\_\_\_\_\_

Производственную практику прошел с оценкой \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Руководитель практической подготовки \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

М.П.

**Примерный образец и перечень вопросов для заполнения характеристики**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТА  
ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Студентка \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_ курса специальности 31.02.05 Стоматология  
ортопедическая

проходил (а) практику с 23.03 2018г. по 17.05.2018 г.  
на базе ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»  
работал (а) по программе **МДК.01.02. Технология изготовления съемных  
пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.**

За время прохождения практики

1. **Работал (не работал)** по программе.
2. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** достаточный уровень теоретической подготовки и умение применять теорию на практике.
3. **Соблюдал (не соблюдал)** производственную дисциплину и прилежание
4. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии
5. **Проявил (не проявил)** к профессии устойчивый интерес
6. **Осуществлял (не осуществлял)** регулярное ведение дневника и выполнение видов работ, предусмотренных программой практики.
7. **Организовывал (не организовывал)** собственную деятельность, исходя из цели, методов и способов ее достижения, определенных руководителем
8. **Проявил (не проявил)** способность анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
9. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** умение принимать решения в различных ситуациях и нести за них ответственность.
10. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** владение медицинскими услугами.
11. **Осуществлял (не осуществлял)** поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
12. **Проявил (не проявил)** умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
13. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** умение заполнять медицинскую документацию.
14. **Проявил (не проявил)** умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.
15. **Соблюдал (не соблюдал)** требования охраны труда, профессиональный дресскод, производственной санитарии, противопожарной безопасности, техники безопасности.
16. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** знания нормативных документов.
17. **Продемонстрировал (не продемонстрировал)** индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами.