

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
Медицинский колледж  
(структурное подразделение)

**ДНЕВНИК  
ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

**по профилю специальности Стоматология ортопедическая**

ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов

ПМ.02 Изготовление несъёмных протезов

ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов.

Студент (ки) \_\_\_\_\_

группы \_\_\_\_\_ специальность 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

Преддипломная 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 (фармацевтического) персонала, оформлению документации, а также приобретет 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, учебной 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! Помните, Вы несете ответственность за жизнь человека!

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник ведется по каждому ПМ. Записи делаются ежедневно, **разборчивым!** почерком, на каждый день отводится отдельная страница.
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 пациентами, с указанием числа присутствующих, подготовка презентаций, выступлений и т.д.).
5. При выставлении оценок учитывается качество сформированности общих и профессиональных компетенций, правильность оказания медицинских услуг, качество владения практическими манипуляциями и технологиями, составление плана ухода за пациентом, активность и интерес к выполняемой работе, знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей, соблюдение этического-деонтологических требований, коммуникативные навыки, внешний вид, соблюдение внутреннего трудового распорядка учреждения, графика работы и т. п. Оценка выставляется преподавателем ежедневно по пятибалльной системе.
6. По окончании преддипломной практики студенты должны сдать методическому руководителю следующие документы:
  - аттестационный лист, подписанный руководителями практической подготовки от учреждения, медицинского колледжа и заверенный печатью места прохождения практики;
  - текстовый и цифровой отчет по преддипломной 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 медицинских услуг, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет, должны соответствовать сумме цифр, указанных в «Листе выполнения простых медицинских услуг» и в содержании преддипломной практики из графы «Кол-во выполненных простых медицинских услуг». 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 преддипломной практики хранится в портфолио студента

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

1. Студенты, приходя на практику, обязаны иметь при себе халат, шапочку, сменную обувь, маску, перчатки.
2. Замена халатов должна производиться не реже 1 раза в неделю или по мере загрязнения.
3. Студент во время преддипломной практики должен подготовить и использовать по назначению спецодежду, спец.обувь и другие средства индивидуальной защиты соответствующим нормам. Спецодежда (медицинский халат) должны быть опрятными, все пуговицы должны быть застегнутыми, а также использовать по назначению головной убор (шапочку, пилотку, колпак медицинский с завязочками).
4. Студент постоянно должен следить за личной гигиеной и производственной санитарией, выполнять мероприятия по предотвращению или уменьшению воздействия вредных производственных факторов.
5. В случаях травматизма (отравления, резкого заболевания) студент должен сообщить об этом преподавателю (закрепленного за группой студентов работника учреждения) ответственного за производственную практику (зам.директора по производственному обучению и практикой).
6. В случаях обнаружения неисправностей оборудования (приспособлений, инструмента) и других недостатках, влияющих на безопасность труда обнаруженных во время работы сообщить преподавателю (работнику закрепленного за студентами) ответственному лицу за проведение производственной практикой (обучения).
7. Не допускать ремонтное оборудование приборов и электрооборудования студентами, проходящими практику.
- 8.Руководитель группы студентов:
  - знакомит студентов с техническим оснащением рабочего места, технологическими процессами цеха (отдела);
  - проводит инструктаж по безопасным условиям труда при обращении с оборудованием, инструментом, о перемещении по производственным помещениям и территориям;
  - контролирует правильное и безопасное выполнение студентами производственных заданий;
  - ведет учет отработанного студентами рабочего времени.
- 9.В целях предупреждения случаев травматизма студентам необходимо приходить на практику заранее исключив спешки:
  - не подниматься и не спускаться бегом по лестничным маршам;
  - не садиться и не облакачиваться на ограждения и случайные предметы;
  - обращать внимание на знаки безопасности, сигналы и выполнять их требования;
  - не приступать к работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 10.Перед началом преддипломной практики обязательно проводят собеседование со студентами о правилах и требованиях к работе в отделениях лечебно-профилактического учреждения, обращают внимание студентов на особенности работы с детьми; просматривают медицинские книжки студентов (контролируют полноту прохождения медицинского осмотра перед началом практики).
- 11.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 обучения (практики).Убрать все лишние предметы. Подготовить к использованию медицинские средства индивидуальной защиты (МСИЗ).

12. Во время прохождения преддипломной практики нельзя курить в палатах, коридорах, отделениях, лабораториях.

13. В случае порчи имущества в учебной комнате или кабинетах и коридорах студент обязан возместить потери, отремонтировать или заменить испорченное, или заплатив за испорченное.

14. Студенты несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за соблюдение требований настоящей инструкции, локальных актов нормативно-правовых документов учебного и лечебного учреждения.

Руководитель практической подготовки:

от организации  
М.П.

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)

Ознакомлен (а)

\_\_\_\_\_

(подпись студента)

## ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид профессиональной деятельности: <b>Изготовление съемных пластиночных протезов</b>																			
№ п/п	Наименование разделов и перечень видов работ	Даты практики (19 дней)												Часы (115)	Всего работ				
1	Изготовление съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов.(в т.ч. с металлическим базисом)																	66	2
2	Изготовление съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов																	39	2
3	Починка съемного пластиночного протеза (при линейном переломе)																	5	1
4	Починка съемного пластиночного протеза (при переносе кламмера, приварке зуба)																	5	1

### ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид профессиональной деятельности: <b>Изготовление несъемных протезов</b>														
№ п/п	Наименование отделений и перечень видов работ	Даты практики (18 дней)											Часы (109)	Всего работ(13)
1	Изготовление пластмассовой коронки, (мостовидного протеза)												15	2 (1+1)
2	Изготовление штампованной коронки (мостовидного протеза).												24	4 (3+1)
3	Изготовление штифтово-культевой вкладки												12	1
4	Изготовление цельнолитой коронки (мостовидного протеза).												26	2(1+1)
5	Изготовление цельнолитой коронки и мостовидного протеза с облицовкой												32	4(2+2)

### ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид профессиональной деятельности: <b>Изготовление бюгельных протезов</b>														
№ п/п	Наименование отделений и перечень видов работ	Даты практики (11 дней)											Часы (64)	Всего работ(2)
1	Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации на в/ч												32	1
2	Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации на н/ч												32	1

## ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ, ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1. Оформление заказ-наряда.
2. Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.
3. Изготовление индивидуальной ложки.
4. Получение модели по функциональному оттиску.
5. Черчение границ полного съемного протеза.
6. Изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком.
7. Загипсовка моделей в окклюдатор.
8. Изготовление постановочного валика.
9. Подбор,пришлифовка, постановка зубов по антагонистам.
10. Постановка искусственных зубов при полном отсутствии зубов.
11. Моделирование металлизированного базиса из воска.
12. Обработка, шлифовка, полировка металлизированного базиса .
13. Припасовка металлизированного базиса .
14. Предварительное и окончательное моделирование базиса протеза.
15. Загипсовка восковой конструкции в кювету.
16. Выплавление воска, нанесение изоляции.
17. Замена воска на пластмассу.
18. Извлечение протеза из кюветы.
19. Обработка, шлифовка, полировка протеза.
20. Починка полного съемного протеза (линейный перелом).
21. Починка съемного протеза (перенос кламмера, приварка зуба).
22. Получение модели, моделировка под пластмассовую коронку (мостовидный протез).
23. Гипсовка восковой композицию в кювету, выпаривание воска.
24. Замешивание пластмассового теста, паковка пластмассы, режим полимеризации.
25. Извлечение пластмассовой коронки(мостовидного протеза) из кюветы. Обработка, полировка пластмассовой коронки (мостовидного протеза).
26. Получение моделей.
27. Моделировка под штампованные коронки.
28. Изготовление гипсовых штампов и контрштампов.
29. Получение металлических штампов и контрштампов.
30. Предварительная и окончательная штамповка коронок.
31. Моделировка промежуточной части мостовидного протеза.
32. Пайка мостовидного протеза.
33. Обработка, шлифовка, полировка металлической коронки (мостовидного протеза).
34. Получение комбинированной модели.
35. Моделирование культевой вкладки.
36. Обработка припасовка вкладки.
37. Получение комбинированной разборной модели.
38. Моделирование восковой композиции цельнолитой коронки (мостовидного протеза).
39. Моделирование каркаса металлоакриловой, металлокерамической коронки (мостовидного протеза).
40. Припасовка каркаса на модель.
41. Нанесение маскирующего лака на каркас металлоакриловой коронки (мостовидного протеза).
42. Моделирование облицовки металлоакриловой коронки (мостовидного протеза).
43. Замена воска на пластмассу. Обработка, шлифовка, полировка.
44. Пескоструйная обработка каркаса металлокерамической коронки (мостовидного протеза).
45. Создание окисной плёнки на каркасе металлокерамической коронки (мостовидного протеза).

46. Нанесение опакowego слоя.Обжиг.
47. Нанесение дентинного, эмалевого слоя. Обжиг.
48. Коррекция, обработка металлокерамической коронки (мостовидного протеза).
49. Глазурование металлокерамической коронки (мостовидного протеза).
50. Отливка комбинированной модели.
51. Планирование конструкции бюгельного протеза на в/ч.
52. Планирование конструкции бюгельного протеза на н/ч.
53. Изучение модели в параллеломере.
54. Подготовка модели к дублированию.
55. Дублирование модели.
56. Получение огнеупорной модели.
57. Моделировка каркаса бюгельного протеза на в/ч.
58. Моделировка каркаса бюгельного протеза на н/ч.
59. Моделировка кламмеров системы НЭЯ.
60. Припасовка каркаса бюгельного протеза на модель.
61. Обработка каркаса бюгельного протеза (в/ч и н/ч).
62. Полировка каркаса бюгельного протеза (в/ч и н/ч).
63. Постановка искусственных зубов.
64. Моделирование воскового базиса бюгельного протеза (в/ч и н/ч).
65. Гипсовка бюгельного протеза в кювету.
66. Замена воска на пластмассу, полимеризация.
67. Обработка, шлифовка, полировка бюгельного протеза.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1. Вид профессиональной деятельности: Изготовление съемных пластиночных протезов.

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во выполненных видов работ	Оценка и подпись руководителя практики от медицинской организации

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во выполненных видов работ	Оценка и подпись руководителя практики от медицинской организации

## СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

2. Вид профессиональной деятельности: Изготовление несъемных протезов.

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во выполненных видов работ	Оценка и подпись руководителя практики от медицинской организации

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во выполненных видов работ	Оценка и подпись руководителя практики от медицинской организации

## СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

3. Вид профессиональной деятельности: Изготовление бюгельных протезов.

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во выполненных видов работ	Оценка и подпись руководителя практики от медицинской организации

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Кол-во выполненных видов работ	Оценка и подпись руководителя практики от медицинской организации

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

Подпись руководителя практической подготовки \_\_\_\_\_

М.П. медицинской организации

## Аттестационный лист по преддипломной практике

Студент (ка) \_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_ курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Специальность **31.02.05 Стоматология ортопедическая**

прошёл (ла) практику на базе \_\_\_\_\_  
по видам профессиональной деятельности: Изготовление съёмных пластиночных протезов,  
Изготовление несъёмных протезов, Изготовление бюгельных протезов.

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

### 1. Уровень освоения профессиональных компетенций

Формируемые профессиональные компетенции, соответствующие заданному виду профессиональной деятельности	Уровень освоения		
	низкий (3)	средний (4)	высокий (5)
ПК 1.1. Изготавливать съёмный пластиночный протез при частичном отсутствии зубов. (в т.ч. с металлическим базисом)			
ПК 1.2. Изготавливать съёмный пластиночный протез при полном отсутствии зубов			
ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.			
ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.			
ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.			
ПК 2.3. Изготавливать штифтово-культевую вкладку.			
ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.			
ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.			
ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.			

## 2. Заключение об освоении профессиональных компетенции

(освоил с оценкой/не освоил)

Итоговая оценка результатов преддипломной практики \_\_\_\_\_

Уровень сформированности профессиональных компетенций

\_\_\_\_\_

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

М.П.

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

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

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

### Показатели сформированности общих компетенций и их оценка по итогам преддипломной практики

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ курс \_\_\_\_\_ группа

Общие компетенции	Показатели и уровни сформированности по результатам ПП	Оценка (в баллах)			
		«2»	«3»	«4»	«5»
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Наличие интереса к будущей профессии.				
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при изготовлении съемных пластиночных протезов;  - Эффективность и качество выполнения профессиональных задач.				
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них	- Способность принимать решения в стандартных и				

ответственность.	нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.				
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- Поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.				
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Навыки использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.				
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- Эффективное взаимодействие с обучающимися, преподавателями, врачами и пациентами в ходе обучения.				
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- Ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.				
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Повышение личностного и квалификационного уровня.				
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.				
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	- Готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку				
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	- Способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.				
ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	- Организация рабочего места 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.	- Ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.				
--	--	--	--	--	--

Подпись руководителя практики от медицинской организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись руководителя практической подготовки \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

## ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

по профилю специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Студента (ки) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы Медицинского колледжа КФУ

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ по видам профессиональной деятельности :

### Изготовление съёмных пластиночных протезов.

№	Наименование работы	Количество
1.	Изготовление съёмного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов.(в т.ч. с металлическим базисом)	
2.	Изготовление съёмного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов	
3.	Починка съёмного пластиночного протеза (линейный перелом)	
4.	Починка съёмного пластиночного протеза (перенос кламмера, приварка зуба)	

### Изготовление несъёмных протезов.

№	Наименование работы	Количество
1.	Изготовление пластмассовой коронки.	
2.	Изготовление пластмассового мостовидного протеза	
3.	Изготовление штампованной коронки	
4.	Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза.	
5.	Изготовление штифтово-культевой вкладки.	
6.	Изготовление цельнолитой коронки,	
7.	Изготовление цельнолитого мостовидного протеза.	
8.	Изготовление цельнолитой металлоакриловой коронки	
9.	Изготовление цельнолитого металлоакрилового мостовидного протеза.	
10.	Изготовление металлокерамической коронки	
11.	Изготовление металлокерамического мостовидного протеза	

### Изготовление бюгельных протезов.

№	Наименование работы	Количество
1.	Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации.	

## ТЕКСТОВОЙ ОТЧЕТ

**Преддипломной практики по видам профессиональной деятельности:** Изготовление съёмных пластиночных протезов, Изготовление несъёмных протезов, Изготовление бюгельных протезов.

Студента (ки) \_\_\_\_\_

Практику прошел (а) в \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_

Какими новыми практическими навыками овладел(а ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Какие манипуляции 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)

Печать медицинской организации

## Характеристика

Студент(ка) \_\_\_\_\_

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

на базе \_\_\_\_\_

Вид (виды) деятельности

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

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

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

Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии

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

Регулярное ведение дневника и выполнение видов работ, предусмотренных программой практики

\_\_\_\_\_

Владение практическими навыками

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

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

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

Умение заполнять медицинскую документацию

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

Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами

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

Руководитель практической подготовки

\_\_\_\_\_  
(должность, ФИО, подпись)

Печать медицинской организации