

Министерство здравоохранения РФ  
Министерство здравоохранения Кировской области  
КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**производственной (профессиональной) практики  
ПМ. 03 Изготовление бюгельных зубных протезов,  
МДК 03.01 «Технология изготовления бюгельных  
протезов»**

*Специальность 31.02.05. Стоматология ортопедическая*

**III курс**

Киров,  
2017 г.

ОДОБРЕНА

Цикловой методической комиссией  
стоматологических дисциплин

Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_ г.

Председатель ЦМК \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА

Заместитель директора по учебно-  
производственной работе

\_\_\_\_\_ Л.Р.Польская

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_ г.

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05. Стоматология ортопедическая и рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 «Изготовление бюгельных зубных протезов».

Данная программа является руководством для организации, управления и контроля практики со стороны руководителей практики: преподавателей медицинского колледжа и представителей зуботехнических лабораторий.

Рабочая программа служит предписанием для студентов медицинского колледжа специальности «Стоматология ортопедическая» по освоению и аттестации различных видов практической деятельности, входящих в междисциплинарный комплекс МДК 03.01 «Технология изготовления бюгельных протезов».

**Составитель:** Балдин П.В., преподаватель ортопедической стоматологии КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж».

**Рецензент:** Польская Л.Р., заместитель директора по учебно-производственной работе КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж».

*Зам. директора по учебно-производственной работе Л.Р.Польская  
Заведующая практикой Е.В.Кощева*

*Контактные телефоны:*

*53-07-04*

*53-77-90*

## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по производственной практике по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 «Изготовление бюгельных зубных протезов».

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.03 разработана преподавателями Кировского медицинского колледжа на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования 31.02.05. Стоматология ортопедическая и рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 «Изготовление бюгельных зубных протезов».

Программа рассчитана на 36 часов и содержит: пояснительную записку, примерный график распределения времени, цели и задачи практики, содержание программы практики, контроль работы студентов и отчетность о выполнении работы. «Дневник практики», аттестационный лист.

В пояснительной записке отражена основная идея программы и показано значение МДК «Технология изготовления бюгельных протезов», как профильного профессионального модуля.

Программа оформлена в соответствии с предъявленными требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность; отражена взаимосвязь между элементами структуры, учтены межпредметные связи.

Основополагающим для учебного процесса является проблема требований к подготовке студентов. В данной программе указан перечень знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, который, соответствует требованиям Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Тематическое планирование соответствует содержанию программы. Отражена последовательность, системность. В тематическом планировании указано количество манипуляций, которое студент обязан выполнить при самостоятельной работе в подразделении. Достаточно полно отражено учебно-методическое обеспечение курса «Дневник по практике». По каждому разделу дана информация об учебном материале для студента.

Рабочая программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе средних специальных учебных заведений.

### Рецензент:

Польская Л.Р., заместитель директора  
по учебно-производственной работе  
КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»

Дата \_\_\_\_\_

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ 03 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05. Стоматология ортопедическая и рабочей программы профессионального модуля ПМ 03 «Изготовление бюгельных зубных протезов».

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ 03. МДК 03.01. «Технология изготовления бюгельных протезов» являются частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее - ФГОС) для специальностей среднего профессионального образования: 31.02.05. Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Изготовление бюгельных зубных протезов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

Производственная практика (ПП) студентов зуботехнических отделений по изготовлению бюгельных протезов проводится в шестом семестре и является органической частью учебного процесса.

Во время тридцати шести часовой (1 неделя) практики в лечебно-профилактических учреждениях, студенты получают представление об организации работы стоматологического учреждения, организации труда врача-ортопеда; знакомятся с работой сотрудников зуботехнической лаборатории.

Присутствуя на врачебном приеме вместе с непосредственным руководителем практики, студенты приобретают понятие о клинических этапах протезирования пациентов.

В зуботехнической лаборатории практиканты приобретают навыки обращения со стоматологическими материалами. Под контролем непосредственного руководителя и с его помощью практиканты изготавливают бюгельные зубные протезы.

### 1. Цели и задачи производственной практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### **иметь практический опыт:**

- работы с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- изготовления литых бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации.

Производственная практика в шестом семестре формирует отдельные профессиональные компетенции, знакомит с режимом работы, распорядком дня профессионалов, оказывает определенное влияние на формирование гражданских качеств личности: дисциплины, аккуратности, бережливости, товарищеского отношения к коллегам. Базами ПП являются наиболее авторитетные медицинские организации (МО), с которыми учебное заведение заключает договоры о сотрудничестве.

### 3. Формы проведения программы производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и методического руководителя – преподавателя профессионального модуля. Приказом по учебному заведению назначаются методические руководители практики. На каждую базу оформляется путевка (ф. №4). Учебное заведение назначает ответственного из числа студентов, которому выдается соответствующая методическая документация. По прибытию студентов на места практики издается приказ по МО, которым назначается общий и непосредственные руководители.

### 4. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы теоретического курса, выполнение программы учебной практики МДК 01.01. «Технология изготовления бюгельных протезов» по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая, предусмотренных ФГОС, иметь **первоначальный практический опыт** изготовления литых бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксации.

Перед направлением на производственную практику студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения **медицинского осмотра**. Студенты получают путевку на

производственную практику в стоматологическое учреждение.

Перед производственной практикой со студентами, методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочное собрание, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики и необходимой документацией. В период прохождения практики студенты знакомятся со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка, получают **инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности**. Студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка МО и строго соблюдать технику безопасности, санитарно-противоэпидемический режим.

#### **5. Место и время проведения производственной практики**

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 проводится в зуботехнических лабораториях на базах практической подготовки КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж». Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего времени обучающихся при прохождении производственной практики – 36 академических часов в неделю.

#### **6. Виды работ и распределение часов на производственной практике**

За период ПП студент обязан самостоятельно выполнить следующие минимальные объемы работ.

<i>Наименование работ</i>	<i>Количество</i>
1. Изготовление бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации.	1-2
2. Изготовление шинирующих бюгельных протезов	1-2
3. Изготовление бюгельных протезов с замковой фиксации.	1
4. Технология процесса литья бюгельных протезов.	1

#### **ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСОВ ПРАКТИКИ.**

<i>Наименование тем</i>	<i>Количество часов</i>		
	<i>Всего</i>	<i>Клинич.</i>	<i>Лабор.</i>
1. Организация работы ЛПО, ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории	3	3	-
2. Знакомство с клиническими этапами изготовления съемных пластиночных и несъемных протезов	3	3	-
3. Техника изготовления бюгельных протезов	18	-	18
4. Починка бюгельных протезов (перебазировка)	12	-	12
<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>30</b>

#### **Распределение часов. Всего 1 неделя: 36 часов.**

1 неделя: 36 часов при шестидневной работе.

1 день – 6 часов в кабинете с ортопедом

5 дней – практика по 6 часов

Если суббота не рабочая, то эти часы отрабатываются на неделе.

#### **7. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике**

**Студент должен знать:**

- организацию зуботехнического производства по изготовлению бюгельных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;
- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;
- 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;
- клиничко-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 протезов;
- оснащение и организацию работы литейной комнаты, при изготовлении бюгельных протезов;
- особенности изготовления литниковых систем;
- особенности литья стоматологических сплавов при изготовлении каркаса бюгельного зубного протеза, применяемые материалы.

**Студент должен уметь:**

- подготавливать рабочее место;
- оформлять отчетно-учетную документацию;
- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- проводить параллелометрию;
- планировать конструкцию бюгельных протезов;
- подготавливать рабочую модель к дублированию;
- изготавливать огнеупорную модель;
- моделировать каркас бюгельного протеза;
- припасовывать металлический каркас на 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;
- изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти;
- изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти;
- изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла;

**8. Перечень практических манипуляций на производственной практике**

- охрана труда и техника безопасности при работе в зуботехнической лабораториях, вспомогательных помещениях.
- средства индивидуальной и коллективной защиты от источников вредного действия на организм.
- профилактика инфекции, антисептическая обработка слепков. Вентиляция и ее значение.
- изготовление бюгельного протеза на верхнюю челюсть при частичном отсутствии зубов.
- изготовление бюгельного протеза на нижнюю челюсть при частичном отсутствии зубов.
- починка бюгельного протеза для верхней челюсти с переломом базиса.
- починка бюгельного протеза для нижней челюсти с добавлением искусственного зуба.
- изготовление бюгельных протезов при частичном отсутствии зубов на верхнюю челюсть и/или на нижнюю челюсть с цельно литым базисом.

**9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03. является приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности **Изготовление бюгельных протезов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 3.1.	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, врачами и пациентами.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 13.	Организовывать рабочее место 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.

### **9. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики**

В период прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.03 обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник производственной практики по профилю специальности
2. Характеристика
3. Аттестационный лист оценки освоенных профессиональных компетенций

#### **Вопросы для зачета по производственной (профессиональной) практике для студентов 3 курса, специальность «Стоматология ортопедическая»**

1. Классификация съемных протезов и их характеристика.
2. Помещения зуботехнической лаборатории и их назначения.
3. Задачи протезирования. Показания и противопоказания к протезированию.
4. Виды стабилизаций зубного ряда.
5. Подготовка полости рта к протезированию. Оздоровительная и специальная подготовка.
6. Классификация видов несъемных протезов. Техника изготовления съемных мостовидных протезов.
7. Требования к оттискным и слепочным материалам.
8. Техника шлифовки и полировки съемного протеза.
9. Изготовление модели, виды моделей.
10. Организация охраны труда в зуботехнических лабораториях.
11. Виды фиксации и стабилизации зубных протезов.
12. Техника постановки искусственных зубов. Подбор искусственных зубов.
13. Дать определение понятиям: окклюзии, боковой, передней, ЦО артикуляции.
14. Техника изготовления прикусного шаблона.
15. Техника изготовления десневых кламмеров-пеллотов.
16. Правила антисептической обработки протезов и слепков.
17. Техника безопасности при работе с паяльным аппаратом.
18. Техника безопасности при работе со спиртовкой.
19. Показания и противопоказания к протезированию съемными протезами.
20. Методика получения двухслойного слепка из силиконовых металлов.
21. Стадии набухания пластмассы. Методика работы с пластмассой. Факторы, влияющие на скорость набухания пластмассы.
22. Основные помещения зуботехнической лаборатории.
23. Классификация восков. Модификаторы.
24. Обратный способ гипсовки в кювету.
25. Прямой способ гипсовки в кювету.
26. Границы базиса протеза на верхнюю челюсть.
27. Границы базиса протеза на нижнюю челюсть.
28. Правила техники безопасности при работе в зуботехнической лаборатории.
29. Основные свойства зуботехнических материалов. Общие требования к основным и вспомогательным материалам.
30. Шлифующие и полирующие материалы, представление естественного и искусственного

- образивного материалов, их характеристика.
31. Починка протезов: приварка зуба и кламмера.
  32. Требования к правильно изготовленному съемному протезу.
  33. Положительные и отрицательные качества схемных протезов.
  34. Ингибиторы, катализаторы, влияющие на скорость схватывания гипса, область применения.
  35. Моделировочные материалы, классификация, свойства, область применения.
  36. Техническая характеристика и правила эксплуатации оборудования зуботехнической лаборатории.
  37. ТБ при работе в специальных помещениях (попальная, литейная, поляризирующая, полировочная).
  38. Правила стоматологических пластмасс, их краткая характеристика.
  39. Правила обращения с материалами, способами быть источника вредного действия на организм (кислоты, щелочи, эфиры, бензин, расплавленные или горючие сплавы, открытое пламя) способы хранения этих материалов.
  40. Задачи протезирования.
  41. Механизм полимеризации пластмасс холодного отверждения.
  42. Техника безопасности при работе в зуботехнической лаборатории.
  43. Механизм полимеризации пластмасс горячего отверждения.
  44. Границы каркаса бюгельного протеза на верхнюю челюсть.
  45. Границы каркаса бюгельного протеза на нижнюю челюсть.
  46. Наложение литниковой системы.

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(практика по профилю специальности)

Обучающегося (щейся) \_\_\_\_\_  
(ФИО)

Группы \_\_\_\_\_ Специальности \_\_\_\_\_

Проходившего (шей) производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

На базе организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

### ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов

#### МДК.03.01. Технология изготовления бюгельных протезов.

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ:

#### А. Цифровой отчет

№ пп	Перечень манипуляций	Количество	Оценка
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
и т.д.			

#### Б. Текстовый отчет

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель практики от КОГПОБУ «КМК»: \_\_\_\_\_

Руководитель практики от организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

\_\_\_\_\_

М.П. организации, осуществляющей медицинскую деятельность

## ДНЕВНИК

производственной (профессиональной) практики

по \_\_\_\_\_

(раздел или наименование практики)

студента (ки) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
отделения \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

**Непосредственный**

**руководитель практики** \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

**Общий руководитель**

**практики** \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

**Методический руководитель**

**практики – преподаватель**

**колледжа** \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

### А. График прохождения практики

Дата начала и окончания практики	Наименование раздела или вида практики	Количество рабочих дней и часов	Место проведения	Примечание

### Б. Дневник производственной практики

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Оценка	Замечания и подпись руководителя практики

### ИНСТРУКТАЖ ПО ТБ и САН-ЭПИД. РЕЖИМУ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата проведения инструктажа: \_\_\_\_\_

Подпись обучающегося (ейся): \_\_\_\_\_

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж: \_\_\_\_\_

МП организации, осуществляющей медицинскую  
деятельность:

## ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента по окончании производственной (профессиональной) практики.

1. Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_
2. Место и срок прохождения практики \_\_\_\_\_
3. Теоретическая подготовка и умение применять на практике полученные в колледже знания \_\_\_\_\_
4. Внешний вид \_\_\_\_\_
5. Проявление сущности и социальной значимости своей будущей профессии \_\_\_\_\_
6. Анализ работы студента – степень закрепления и усовершенствования практических навыков, овладения материалом, предусмотренным программой практики \_\_\_\_\_
7. Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности \_\_\_\_\_
8. Работа в коллективе и команде, общение с коллегами, руководством, пациентами \_\_\_\_\_
9. Заполнение медицинской документации \_\_\_\_\_
10. Дисциплина (перечислить, имеющие место нарушения дисциплины) \_\_\_\_\_
11. Индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами \_\_\_\_\_
12. Недостатки в работе \_\_\_\_\_
13. Участие в общественной жизни коллектива \_\_\_\_\_
14. Вид профессиональной деятельности **«Изготовление бюгельных зубных протезов»**, **«Технология изготовления бюгельных зубных протезов»** в соответствии с обозначенный программой (нужное подчеркнуть):  
*освоил (полностью, частично), не освоил.*
15. Оценка работы по пятибалльной системе \_\_\_\_\_

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

Общий руководитель \_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель \_\_\_\_\_

М.П.

**Аттестационный лист**

**Производственная практика** по Профессиональному модулю 03 «Изготовление бюгельных протезов» МДК 03.01 «Технология изготовления бюгельных протезов», курс 3.

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

ПК	Виды выполненных работ в соответствии с ФГОС СПО	Уровень освоения – нужно подчеркнуть (заполняется руководителем практики)
<b>ПК 3.1.</b>	<b>Технология изготовления бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации.</b>	
	Изготовление бюгельного протеза на верхнюю челюсть при частичном отсутствии зубов.	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
	Изготовление бюгельного протеза на нижнюю челюсть при частичном отсутствии зубов.	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
	Изготовление бюгельного протеза на верхнюю челюсть и нижнюю челюсть при частичном отсутствии зубов.	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
	<b>Технология изготовления шинирующих бюгельных протезов</b>	
	Изготовление шинирующих бюгельных протезов при подвижности зубов на верхнюю челюсть и/или на нижнюю челюсть.	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
	Литейное дело в стоматологии Технология литья бюгельных протезов.	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
<b>Дата проведения</b>	<b>Подпись руководителя практики</b> _____ <b>(Расшифровка подписи)</b>	<b>М.П.</b>

**Результаты производственной практики (освоенные профессиональные компетенции):**

ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

*Освоил / не освоил* (нужное подчеркнуть)

Оценки:

1. Ответ по билету –
2. Документация (ведение дневника, карты) –
3. Аттестация (дифференцированный зачет) –

Руководитель практики от КОГПОБУ  
«КМК» \_\_\_\_\_ (Ф.И.О, подпись)  
Дата \_\_\_\_\_

## ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТАМ.

1. Каждый студент должен иметь чистый халат, колпак, сменную обувь, аккуратную прическу. Ногти должны быть коротко острижены.
2. Строго выполнять правила внутреннего распорядка в МО. Соблюдать трудовую дисциплину, технику безопасности.
3. Студенты должны работать строго по графику, составленному из расчета рабочего дня для среднего медработника – 6 часов; пропущенные даже по уважительной причине дни, часы отрабатываются во вне рабочее время.
4. Студент должен бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию и медикаментам.
5. Студенты должны быть вежливыми с сотрудниками, с пациентами и их родственниками.
6. Выполнить программу практики. Овладеть в полном объеме практическими навыками, предусмотренными программой.
7. Студенты ежедневно и аккуратно должны вести дневник практики (дневник ПП):
  - а) что видел, что наблюдал;
  - б) что было им сделано самостоятельно или под руководством непосредственного руководителя;
8. Ежедневно студент совместно с непосредственным руководителем практики подводит итоги проведенной работы и получает оценку.
9. По окончании практики студент составляет отчет (итог дня).
10. По возвращении в колледж студент сдает дневник ПП, характеристику, заверенную печатью МО в учебную часть.

## УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник ведется в толстой тетради, отдельно по каждому разделу практики.
2. В начале дневника заполняется график прохождения всех разделов производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программами практики.
3. Дневник (форма дневника прилагается) ведется на развернутом листе.
4. Ежедневно в графе «Содержание и объем проведенной работы» регистрируется вся проведенная работа студента в соответствии с программой практики с указанием непосредственного руководителя. Также заполняется подробное описание способов применения манипуляций и медтехники, описания приборов и то, что студент наблюдал в течение дня.  
ПРИМЕЧАНИЕ: подробное описание впервые проведенных перечисленных работ разрешается проводить в отдельной тетради, являющейся неотъемлемым приложением дневника. В этом случае в дневнике регистрируется проделанная работа и указывается, что подробное описание той или иной работы помещено в приложении дневника (с указанием страницы).
5. Записанные ранее в дневнике методики, манипуляции и т.д. повторно не описываются, указывается лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
6. В записях в дневнике следует четко выделить: что видел и наблюдал студент; что им было проделано самостоятельно.
7. Ежедневно студент практикант совместно с непосредственным руководителем практики подводит цифровые итоги проведенных работ.
8. При выставлении оценки по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных практических работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.д., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.
9. В графе «Замечания и подпись руководителя практики» записываются указания по ведению дневника, дается оценка качества проведенной практикантом самостоятельной работы.
10. По окончании практики по данной дисциплине студент составляет отчет о проделанной практике. Отчет по итогам практики состоит из 2 разделов: текстовый и цифровой.

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 студент отмечает положительные и отрицательные стороны практики. Какие дополнительные знания и навыки получены им во время практики. Предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже по организации и методике проведения практики.