

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

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**производственной (профессиональной) практики  
по ПМ 02. «Изготовление несъемных протезов»,  
МДК 02.01 «Технология изготовления несъёмных  
протезов»**

*Специальность 31.02.05. Стоматология ортопедическая*

**III курс**

Киров,  
2017 г.

ОДОБРЕНА

Цикловой методической комиссией  
стоматологических дисциплин

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

Председатель ЦМК \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЮЕНА

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 02 «Изготовление несъемных 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 02.01 «Технология изготовления несъемных 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 02 «Изготовление несъемных протезов».

Данная рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ 02 разработана преподавателями Кировского медицинского колледжа на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования 31.02.05. Стоматология ортопедическая и рабочей программы профессионального модуля ПМ 02 «Изготовление несъемных 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 несъемных 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 02 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05. Стоматология ортопедическая и рабочей программы профессионального модуля ПМ 02 «Изготовление несъемных протезов».

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ 02. МДК 02.01. «Технология изготовления несъемных пластиночных 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 несъемных протезов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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 культевые штифтовые вкладки.

ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

Производственная практика (ПП) студентов зуботехнических отделений по изготовлению несъемных протезов проводится в пятом 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 несъемные протезы, одиночные коронки и мостовидные протезы простейших конструкций, занимаются починкой конструкций.

### 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:**

- Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
- Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
- Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
- Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

Производственная практика в пятом 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.

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

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы теоретического курса, выполнение программы учебной практики МДК 02.01. «Технология изготовления протезов» по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая, предусмотренных ФГОС, иметь **первоначальный практический опыт** изготовления не съёмных протезов.

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.

### 3. Формы проведения программы производственной практики по профилю специальности

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. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.02. 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.

### 5. 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. Изготавливать пластмассовые коронки. А) мостовидные протезы.	1 1
2. Изготавливать штампованные металлические коронки. А) штампованно-паяные мостовидные протезы.	2 1
3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.	2
4. Изготавливать цельнолитые коронки.	1-2
5. Изготавливать цельнолитые коронки с облицовкой.	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 МО, ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории	3	3	-
2. Знакомство с клиническими этапами изготовления несъемных протезов (коронки и мостов)	3	3	-
3. Техника изготовления несъемных протезов	18	-	18
4. Починка несъемных протезов (переоблицовка)	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.

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

**Студент должен знать:**

1. Нормативные документы.
2. Объем и последовательность клинических и технических этапов.
3. Технологии изготовления несъемных протезов.
4. Технологии починки несъемных протезов.
5. Правила работы в зуботехнической лаборатории.
6. Техника безопасности при работе с опасными веществами.

**Студент должен уметь:**

1. Самостоятельно работать с контролем непосредственного руководителя.
2. Изготавливать различные виды несъемных протезы.
3. Правильно работать с горелками и электроприборами.
4. Правильно расходовать материал для изготовления работ.
5. Заполнять отчетную и сопровождающую документацию.

#### 7. 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 различных видов несъемных протезов
- точность выполнения лабораторных этапов изготовления культевой штифтовой вкладки.
- точность выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки.
- точность выполнения лабораторных этапов изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов.
- точность выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки с облицовкой.

#### 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.02. является приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности **Изготовление несъемных протезов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 культевые штифтовые вкладки.
ПК 2.4.	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
ПК 2.5.	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.
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.
ОК 15.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

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

В период прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.02 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. Перечислите положительные качества несъёмных протезов.
2. Перечислите отрицательные качества несъёмных протезов.
3. Перечислите требования, предъявляемые к правильно изготовленной металлической штампованной коронке.
4. Перечислите этапы изготовления штампованной металлической коронки.
5. Перечислите этапы изготовления мостовидного протеза.
6. Перечислите этапы изготовления пластмассовой коронки. Методика препарирования зуба под пластмассовую коронку.
7. Перечислите противопоказания и недостатки пластмассовых коронок.
8. Перечислите этапы изготовления облицовочной коронки по Белкину. Методика обработки зуба под коронку.
9. Перечислите и нарисуйте основные виды уступов, которые применяются при изготовлении несъёмных протезов.
10. Классификация Блека дефектов коронковой части зуба.
11. Техника изготовления металлической вкладки. Прямой метод.
12. Техника изготовления металлической вкладки. Косвенный метод.
13. Техника изготовления вкладки из керамики. Прямой метод.
14. Техника изготовления вкладки из керамики. Косвенный метод.
15. Техника изготовления цельнолитых коронок.
16. Перечислите требования, предъявляемые к правильно изготовленному штифтовому зубу.
17. Техника изготовления штифтового зуба по Логану.
18. Техника изготовления простого штифтового зуба из пластмассы.
19. Техника изготовления простой штифтовой культевой вкладки
20. Техника изготовления разборной штифтовой вкладки.
21. Помещения зуботехнической лаборатории и их назначения.
22. Подготовка полости рта к протезированию. Оздоровительная и специальная подготовка.
23. Оттискные материалы, классификация. Представители и их характеристика.
24. Классификация видов несъемных протезов. Техника изготовления съёмных мостовидных протезов.
25. Требования к оттискным и слепочным материалам.
26. Организация охраны труда в зуботехнических лабораториях.
27. Техника постановки искусственных зубов. Подбор искусственных зубов.
28. Техника изготовления десневых кламмеров-пеллотов.
29. Правила антисептической обработки протезов и слепков.
30. Техника безопасности при работе с паяльным аппаратом.
31. Техника безопасности при работе со спиртовкой.
32. Эластические слепочные материалы, классификация, свойства, состав, область применения.
33. Основные помещения зуботехнической лаборатории.
34. Классификация восков. Модификаторы.
35. Правила техники безопасности при работе в зуботехнической лаборатории.
36. ТБ при работе в специальных помещениях (пояльная, литейная, поляризирующая, полировочная).
37. 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.
38. Задачи протезирования.
39. Механизм полимеризации пластмасс горячего отверждения.

## 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:



## 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.02 Изготовление несъемных протезов

#### МДК.02.01. Технология изготовления несъемных 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. Текстовой отчет

---

---

---

---

---

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

Руководитель практики от организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

---

---

М.П. 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 несъемных протезов»**, **«Технология изготовления несъемных протезов»** в соответствии с обозначенным программой (нужное подчеркнуть):  
*освоил (полностью, частично), не освоил.*
15. Оценка работы по пятибалльной системе \_\_\_\_\_

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

Общий руководитель \_\_\_\_\_

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

М.П.

Министерство здравоохранения Кировской области  
КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»

**Аттестационный лист**

**Производственная практика** по Профессиональному модулю 02 «Изготовление несъемных протезов» МДК 02.01 «Технология изготовления несъемных протезов», курс 3.

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

<b>ПК</b>	<b>Виды выполненных работ в соответствии с ФГОС СПО</b>	<b>Уровень освоения – нужное подчеркнуть (заполняется руководителем практики)</b>
<b>ПК 2.1.</b>	Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
<b>ПК 2.2</b>	Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
<b>ПК 2.3</b>	Изготавливать культевые штифтовые вкладки.	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
<b>ПК 2.4</b>	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.	<i>Освоил (полностью, частично), не освоил</i>
<b>ПК 2.5.</b>	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.	<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 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы

ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы

ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.

ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

***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.