

**Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**«КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**СОГЛАСОВАНО**

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ГБПОУ «КОМК»  
\_\_\_\_\_ Иванова И.Г.  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**  
**профессионального модуля**

*название профессионального модуля*

*наименование МДК*

Специальность \_\_\_\_\_

Кемерово, 20\_\_ г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) профессионального образования (СПО) по специальности среднего профессионального образования \_\_\_\_\_ (код и название специальности) и рабочей программы профессионального модуля \_\_\_\_\_ (код и наименование профессионального модуля)

**Организация-разработчик:** ГБПОУ «Кемеровский областной медицинский колледж»

**Разработчик:**

**Экспертиза** (содержательная и техническая):

Рассмотрена на заседании МОП ГБПОУ «Кемеровский областной медицинский колледж»

Протокол № от « » 201 г.

Рекомендована Научно-методическим советом ГБПОУ «Кемеровский областной медицинский колледж»

Протокол № от « » 201 г.

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
1. Паспорт программы производственной практики	
2. Результаты освоения программы производственной практики	
3. Структура и содержание производственной практики	
4. Условия реализации программы производственной практики	
5. Контроль и оценка результатов производственной практики	
6. Приложения <div style="padding-left: 40px;">           Приложение 1. Дневник производственной практики            Приложение 2. Отчет по производственной практике            Приложение 3. Аттестационный лист            Приложение 4. Характеристика         </div>	

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля (далее - рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности \_\_\_\_\_ в части освоения вида деятельности (ВД): \_\_\_\_\_ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК .....

ПК .....

ПК .....

ПК .....

## 1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности

### Цели производственной практики по профилю специальности:

Формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида деятельности: \_\_\_\_\_

### Задачи производственной практики:

1. ..
2. ..
3. ..

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

### иметь практический опыт:

– .....

### уметь:

– .....

– .....

–

## 1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики – \_\_\_ недели (\_\_\_ часа).

## 1.4. Формы проведения программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от медицинских организаций и методического руководителя – преподавателя профессионального модуля.

## 1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю в медицинских организациях соответствующего профиля на базах практической подготовки в соответствии с заключенными договорами ГБПОУ «КОМК» с медицинскими организациями о проведении практической подготовки.

Время прохождения производственной практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом состояния здоровья и требования по доступности.

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

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник производственной практики (Приложение 1)
2. Отчет по производственной практике (Приложение 2)

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы производственной практики является формирование практических профессиональных умений, приобретение обучающимися практического опыта при освоении основного вида профессиональной деятельности

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата</b>
ПК	.....
ПК	.....
ПК	.....
ОК 1.	.....
ОК 2.	.....

Виды работ на производственной практике по профилю специальности (из рабочей программы профессионального модуля):

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПМ.01

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда		
2.	Производственный этап		
3.	Дифференцированный зачет		
<b>Всего</b>			__ недели (__ ч)

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике по профилю специальности.**

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, освоившие ПМ.01 (МДК) \_\_\_\_\_, а также успешно прошедшие учебную практику по результатам дифференцированного зачета \_\_\_\_\_.

Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающийся должен:

**иметь первоначальный практический опыт:**

- ....
- ....
- ....

**знать:**

- ....
- ....
- ....

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

### **4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики**

Производственная практика по профилю специальности проводится в медицинских организациях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

### **4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики по профилю специальности**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основная литература:**

1. ....
2. ....

**Дополнительная литература:**

1. ....
2. ....

**Периодические издания**

**Нормативно-правовая документация**

**Интернет-ресурсы**

#### 4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности

Аттестация производственной практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики \_\_\_\_\_ (место проведения)

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и предоставившие полный пакет отчетных документов (п.1.6.), аттестационный лист (Приложение 3) и характеристику (Приложение 4) с производственной практики, заполненные руководителем от медицинской организации

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта в части освоения основного вида деятельности.

Оценка за производственную практику по профилю специальности определяется с учетом результатов экспертизы:

1. формирования профессиональных компетенций;
2. формирования общих компетенций;
3. ведения документации
4. характеристики с производственной практики

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК ....	- ... - ...	- ... - ...

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. ....	- ....	- .....