

Министерство здравоохранения Кузбасса  
ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

**ДНЕВНИК**  
производственной практики

**ПШ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ  
ЭКСПЕРТИЗ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

обучающегося (ейся) группы \_\_\_\_\_ специальности 31.02.03 Лабораторная  
диагностика, очная форма обучения

---

(ФИО)

Место прохождения практики (медицинская организация, подразделение/отделение):

---

---

Сроки прохождения практики: \_\_\_\_\_

**Руководители производственной практики:**

от медицинской организации (Ф.И.О. полностью, должность):

---

от ГБПОУ «КМК» (Ф.И.О. полностью, должность):

---

### **Цель практики:**

Формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций, приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения вида деятельности – **Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).**

### **Задачи практики:**

- получение навыков работы в функциональных подразделениях лабораторий судебно-медицинского бюро;
- получение практических навыков подготовки рабочего места для проведения лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований);
- приобретение практического опыта работы по подготовке вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований);
- приобретение практического опыта работы по проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований);
- приобретение практического опыта работы по выполнению процедур постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследований);
- приобретение практического навыка работы проведению контроля качества и регистрации полученных результатов;
- получение навыков утилизации биоматериала, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

### **Профессиональные компетенции и перечень манипуляций к выполнению на производственной практике:**

**ПК 6.1. Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований):**

1. применение правил санитарно-противоэпидемического и гигиенического режима в лаборатории;
2. использование медицинских, лабораторных информационных систем;
3. работа с документацией: прием и регистрация вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения в регистрационном журнале и (или) в информационной системе, оформление сопроводительной документации, связанной с назначением различных видов лабораторных и инструментальных судебно-медицинских экспертиз.
4. проведение регистрации поступающего биоматериала в отделение и химико-токсикологическую лабораторию.
5. проведение маркировки, транспортировки и хранения вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения, подготовка материала для архивного хранения.
6. выполнение процедуры отбраковки вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения, не соответствующих установленным требованиям и оформления отбракованных проб.
7. подготовка рабочего места, инструментария, лабораторной посуды, оборудования для проведения специальных диагностических проб, забора объектов биологического происхождения от трупа и его частей для лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида

судебно-медицинской экспертизы (исследования).

8. проведение подготовки вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к исследованию (пробоподготовка):
  - взятие аутопсийного материала;
  - фиксации аутопсийного материала;
  - работа с фиксаторами. перечислить фиксаторы, используемые в гистологической практике;
  - промывание и обезвоживание материала;
  - заливка материала в парафин, наклеивание блоков;
  - работа с санным, ротационным и замораживающим микротомом;
  - приготовление парафиновых и замороженных срезов;
  - подготовка предметных стекол. наклеивание срезов на стекла;
  - депарафинирование парафиновых срезов;
  - окрашивание гистологических препаратов для обзорных и специальных методов исследования;
  - подготовка проб для химико-токсикологических исследований.

**ПК 6.2. Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований):**

1. выполнение стандартных операционных процедур при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований):
  - заключение гистологических препаратов в оптически прозрачные среды,
  - проведение гистохимических методов,
  - микроскопия гистологических препаратов патологически измененных органов,
  - оформление протокола гистологического исследования,
  - проведение химико-токсикологических исследований,
  - регистрация результатов исследования;
2. проведение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований):
  - проведение исследования на хроматографе, спектрометре,
  - проведение иммунохимических методов исследований,
  - лабораторная диагностика отравлений;
3. осуществление работы с потенциально опасным биоматериалом в соответствии с санитарными нормами и правилами.

**ПК 6.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследований):**

1. регистрация неполадок в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации;
2. проведение дезинфекции использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты и утилизации отработанных вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения;
3. проведение стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;

**Общие компетенции:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1.	Организация производственной практики, инструктаж по охране труда. Ознакомление со структурой медицинской организации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.</li> <li>– Ознакомление с функциональными подразделениями лабораторий судебно-медицинского бюро, правилами, порядками, положениями деятельности лабораторных экспертных подразделений.</li> <li>– Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.</li> <li>– Выполнение работ с соблюдением правил внутреннего распорядка.</li> </ul>	1
2.	Производственный этап	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Работа с документацией: прием и регистрация вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения в регистрационном журнале и (или) в информационной системе, оформление сопроводительной документации, связанной с назначением различных видов лабораторных и инструментальных судебно-медицинских экспертиз.</li> <li>– Проведение регистрации поступающего биоматериала в отделение и химико-токсикологическую лабораторию.</li> <li>– Проведение маркировки, транспортировки и хранения вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения, подготовка материала для архивного хранения.</li> <li>– Выполнение процедуры отбраковки вещественных</li> </ul>	33

		<p>доказательств, объектов биологического и иного происхождения, не соответствующих установленным требованиям и оформления отбракованных проб.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Подготовка рабочего места, инструментария, лабораторной посуды, оборудования для проведения специальных диагностических проб, забора объектов биологического происхождения от трупа и его частей для лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследования).</li> <li>– Проведение подготовки вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к исследованию (пробоподготовка): <ul style="list-style-type: none"> <li>○ взятие аутопсийного материала;</li> <li>○ фиксации аутопсийного материала;</li> <li>○ работа с фиксаторами. перечислить фиксаторы, используемые в гистологической практике;</li> <li>○ промывание и обезвоживание материала;</li> <li>○ заливка материала в парафин, наклеивание блоков;</li> <li>○ работа с санным, ротационным и замораживающим микротомом;</li> <li>○ приготовление парафиновых и замороженных срезов;</li> <li>○ подготовка предметных стекол. наклеивание срезов на стекла;</li> <li>○ депарафинирование парафиновых срезов;</li> <li>○ окрашивание гистологических препаратов для обзорных и специальных методов исследования;</li> <li>○ подготовка проб для химико-токсикологических исследований.</li> </ul> </li> <li>– Использование медицинских, лабораторных информационных систем.</li> <li>– Выполнение стандартных операционных процедур при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований): <ul style="list-style-type: none"> <li>○ заключение гистологических препаратов в оптически прозрачные среды;</li> <li>○ проведение гистохимических методов;</li> <li>○ микроскопия гистологических препаратов патологически измененных органов;</li> <li>○ оформление протокола гистологического исследования;</li> <li>○ проведение химико-токсикологических исследований;</li> <li>○ регистрация результатов исследования.</li> </ul> </li> <li>– Проведение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований): <ul style="list-style-type: none"> <li>○ проведение исследования на хроматографе, спектрометре;</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ проведение иммунохимических методов исследований;</li> <li>○ лабораторная диагностика отравлений.</li> </ul> <p>– Осуществление работы с потенциально опасным биоматериалом в соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>– Применение на практике правил санитарно-противоэпидемического и гигиенического режима в лаборатории.</p> <p>– Проведение дезинфекции использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты и утилизации отработанных вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения.</p> <p>– Проведение стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.</p> <p>– Регистрация неполадок в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации.</p>	
3.	Дифференцированный зачет	<p>– Предоставление требуемого объема документов производственной практики.</p> <p>– Защита дневника путем собеседования и/или выполнения практических манипуляций.</p>	2
<b>ИТОГО:</b>			<b>36 ч (1 нед)</b>

## ЛИСТ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

<b>День практики</b>	<b>Дата</b>	<b>Замечания</b>	<b>Подпись руководителя производственно й практики</b>
<b>1.</b>			
<b>2.</b>			
<b>3.</b>			
<b>4.</b>			
<b>5.</b>			
<b>6.</b>			

## ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

<b>День практики</b>	<b>Дата</b>	<b>Время</b>	<b>Функциональное подразделение медицинской организации</b>
<b>1.</b>			
<b>2.</b>			
<b>3.</b>			
<b>4.</b>			
<b>5.</b>			
<b>6.</b>			

## ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ПРАКТИКЕ

Номер медицинской книжки \_\_\_\_\_

Дата последнего медицинского осмотра \_\_\_\_\_

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

В том числе с алгоритмом действий при аварийной ситуации на практике ознакомлен(а).

ФИО и подпись обучающегося (щейся): \_\_\_\_\_

ФИО, должность и подпись лица, проводившего инструктаж:  
\_\_\_\_\_

**Место печати  
организации**

### **Алгоритм действия при аварийной ситуации на практике в медицинской/фармацевтической организации**

**Аварийная ситуация** на практике - попадание инфицированного материала или других биологических субстратов на поврежденную/неповрежденную кожу, слизистые или в случае травмы, требующее профилактических мероприятий.

**Действия практиканта при аварийной ситуации (СанПиН 3.3686-21):**

#### **1. Осуществить следующее:**

- порезы и уколы – немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70%-м спиртом, смазать ранку 5%-м спиртовым р-ом йода;
- попадание крови или других биологических жидкостей на кожные покровы – место обработать 70%-м спиртом, обмыть водой с мылом и повторно обработать 70%-м спиртом;
- попадание крови или других биологических жидкостей на слизистую глаз, носа и рта: ротовую полость, слизистую оболочку носа и глаз обильно промыть водой (не тереть);
- попадание крови или других биологических жидкостей пациента на халат, одежду: снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор или в бикс (бак) для автоклавирования;
- при наличии риска заражения ВИЧ-инфекцией незамедлительно начать прием антиретровирусных препаратов.

#### **2. Сообщить руководителю практики в срочном порядке и следовать указаниям:**

- обследоваться на антитела к ВИЧ и вирусные гепатиты В и С методом экспресс-тестирования после аварийной ситуации;
- совместно с представителями медицинской организации составить акт об аварийной ситуации;
- провести постконтактную профилактику заражения ВИЧ антиретровирусными препаратами в течение первых двух часов после аварии, но не позднее 72 часов (антиретровирусные препараты выдаются в центре СПИД на основании Акта о несчастном случае на производстве).

#### **3. Сообщить в отдел практики по телефону 65-73-90 (г. Кемерово)**

**ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

<b>Дата</b>	<b>Содержание работы обучающегося</b>	<b>Оценка и подпись руководителя практики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

**ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

<b>Дата</b>	<b>Содержание работы обучающегося</b>	<b>Оценка и подпись руководителя практики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ (указываются манипуляции, описанные в дневнике практики)

№	Перечень манипуляций (в соответствии с программой производственной практики)	Кол-во
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		

### Указания по ведению дневника производственной практики

1. Дневник является отчетным документом и по окончании практики подлежит сдаче вместе с характеристикой в отдел практики.
2. **Дневник ведется** на протяжении всего периода практики на листах формата А4, **в рукописном виде** на основе печатной формы дневника соответствующей практики, размещенной на официальном сайте колледже в разделе «Практика». Рекомендуется двухсторонняя печать дневника.
3. На первой странице заполняется титульный лист дневника с обязательным указанием полного наименования мед. организации с подразделением и сроков прохождения практики.
4. В начале дневника заполняются:
  - график прохождения практики (даты и количество дней указываются в соответствии с программой практики, отмечаются по каждой дате те структурные подразделения медицинских (фармацевтических организаций), в которых студент проходил практику (*например: «отделение медико-криминалистической экспертизы»*).
5. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики. Начиная с данного раздела, дневник может вестись в альбомном формате.
6. При оформлении записей в дневнике обучающийся четко выделяет:
  - а) что видел и наблюдал;
  - б) что им было проделано самостоятельно;
  - в) что было проделано совместно с медицинскими работниками.
7. В начале описания работы обязательно указывать на то, что работа осуществлялась в защитной форме одежды и с учетом санитарно-эпидемиологических требований и требований охраны труда.
8. При описании выполненных работ, манипуляций указывать конкретно:
  - вид работы, манипуляции в соответствии с требованиями к ним;
  - место проведения;
  - название медицинской документации, которую заполняли или изучали;
  - и.т.д.

*Например: «самостоятельное проведение приема, регистрации вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения в регистрационном журнале и (или) в информационной системе»; «самостоятельное проведение маркировки, транспортировки и хранения вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения», «самостоятельное проведение подготовки вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к исследованию» и т.д.*
9. Подробно описанные ранее в дневнике манипуляции, и т.п. повторно подробно не описываются, указывается лишь название и число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
10. В ходе оформления записей по производственной практике **не допускается** описание в дневнике манипуляций, выполненных на симуляторах, тренажерах и т.д.
11. Ежедневно обучающийся совместно с руководителем практики подводит количественный итог проведенных работ, который фиксируется в конце описания рабочего дня. Манипуляции, отмеченные в дневнике, должны совпадать с записью в отчете по практике.
12. **Оценка** в дневнике **выставляется ежедневно** представителем медицинской (фармацевтической) организации, под чьим руководством обучающийся работал в течение дня. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается:
  - правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п.,

- знание материала, изложенного в дневнике,
  - четкость, грамотность записей,
  - аккуратность и своевременность проведенных записей.
13. **Ежедневно** руководителем практики **делается отметка в листе «Лист руководителя практики»** о наличии или отсутствии замечаний к обучающемуся в отношении соблюдения графика и объемов практики, дисциплины, внешнего вида.
14. **При отсутствии каких-либо составляющих дневника, оценок и подписей за ежедневную работу, при наличии некачественных и скудных записей о выполненной работе документы к защите не принимаются до момента устранения выявленных несоответствий требованиям.**

## ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося (щуюся) ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

---

(ФИО)  
Группы \_\_\_\_\_ Специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, очная  
форма обучения  
проходившего (шей) производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
на базе медицинской организации

---

### **III.06 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

За время прохождения практики зарекомендовал(а) себя (производственная дисциплина, прилежание, внешний вид, проявление интереса к специальности, регулярность ведения дневника, индивидуальные особенности, морально - волевые качества и др.):

---

---

---

---

Приобрел(а) практический опыт:

- приема и регистрации вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения;
- транспортировки вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения в соответствии с требованиями нормативных документов;
- оформления сопроводительной документации, связанной с назначением различных видов лабораторных и инструментальных судебно-медицинских экспертиз;
- подготовки рабочего места, инструментария, лабораторной посуды, оборудования для проведения специальных диагностических проб, забора объектов биологического происхождения от трупа и его частей для лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследования);
- использования медицинских, лабораторных информационных системах;
- выполнения санитарных норм и правил при работе с потенциально опасным биоматериалом;
- выполнения правил санитарно-противоэпидемического и гигиенического режима в лаборатории;
- выполнению стандартных операционных процедур при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований);
- проведения лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований);
- интерпретации результатов судебно-химического исследования биологических жидкостей и экспертизы доказательств биологического происхождения.

По итогам прохождения производственной практики студент продемонстрировал следующие уровни освоения профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС

по виду профессиональной деятельности – выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).

**Критерии оценки:**

**3 балла** – выполнение в полном объеме

**2 балла** – выполнение с замечаниями

**1 балл** – выполнение со значительными затруднениями

**0 баллов** – невыполнение или выполнение с грубыми нарушениями

ПК 6.1.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)	1.	соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований);				
	2.	соблюдение алгоритма подготовки проб для выполнения лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).				
<b>Итоговое количество баллов</b>						
<b>Уровень освоения</b>						
<b>Оценка</b>						

**Соответствие баллов уровню освоения ПК 6.1.:**

**5-6 баллов** – высокий уровень (отлично)

**4 балла** – средний уровень (хорошо)

**2-3 баллов** – низкий уровень (удовлетворительно)

**Менее 2 баллов** – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 6.2.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)	1.	Соблюдение алгоритма проведения лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований);				
	2.	Выполнение исследований проб при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) согласно методикам для проведения исследований.				
<b>Итоговое количество баллов</b>						
<b>Уровень освоения</b>						
<b>Оценка</b>						

**Соответствие баллов уровню освоения ПК 6.2.:**

**5-6 баллов** – высокий уровень (отлично)

**4 балла** – средний уровень (хорошо)

**2-3 баллов** – низкий уровень (удовлетворительно)

**Менее 2 баллов** – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 6.3.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследований)	1.	Соблюдение алгоритма выполнения процедуры постаналитического этапа при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) с учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при работе в бюро судебно-медицинской экспертизы;				
	2.	Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты.				
<b>Итоговое количество баллов</b>						
<b>Уровень освоения</b>						
<b>Оценка</b>						

**Соответствие баллов уровню освоения ПК 6.3.:**

**5-6 баллов** – высокий уровень (отлично)

**4 балла** – средний уровень (хорошо)

**2-3 балла** – низкий уровень (удовлетворительно)

**Менее 2 баллов** – ПК не освоена (неудовлетворительно)

**Общая оценка профессиональных компетенций выводится как средняя арифметическая.**

В ходе производственной практики студентом освоены следующие **общие** компетенции:

№	Наименование ОК	Освоена полностью 2 балла	Освоена частично 1 балл	Не освоена 0 баллов
1.	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам			
2.	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
3.	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
4.	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
5.	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей			

	социального и культурного контекста			
6.	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения			
7.	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
8.	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности			
9.	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.			
<b>Итого баллов</b>				

**Критерии оценки освоения общих компетенций:**

**16-18 баллов** – отлично

**14-15 баллов** – хорошо

**9-13 баллов** – удовлетворительно

**Менее 9 баллов** – неудовлетворительно

**Оценка освоения компетенций:**

Руководитель практики от МО:

Оценка освоения ПК –

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О, должность, подпись)

Оценка освоения ОК –

**Оценка за ведение документации -**

Руководитель практики от ГБПОУ «КМК»:

**Оценка за дифф. зачет -**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О, должность, подпись)

**ПЕЧАТЬ  
МО**