Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «СМГК» № 153/01-05од от 26.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ

31.02.03 Лабораторная диагностика

ОДОБРЕНА
методическим объединением
преподавателей, реализующих
образовательную программу
31.02.03 Лабораторная диагностика
Руководитель МО ОП
/В.В. Сарапкина/
Протокол № 9 от 06.05.2025

Составлена в соответс	ствии с
Федеральным государ	ственным
образовательным	стандартом
среднего профессиона	ільного
образования по специа	альности
31.02.02 Акушерское д	дело
Заместитель директор	а по учебной
работе	
H.A	 Куликова

Составители:				
Е.Г. Жук -	преподаватель ГБПОУ «СМГК»			
Эксперты:				
Внутренняя экспертиза		Гавчук Л.С	преподаватель ГБПОУ «СМГК»	
Техническая экспертиза:		Минеева Ю.Ю	преподаватель ГБПОУ «СМГК»	
Содержательная экспертиза:		Петрова М.С	преподаватель ГБПОУ «СМГК»	
Внешняя эксперт	иза			
Содержательная	экспертиза:	Тарасова Т.А	Заведующая КДЛ ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ»	

Рабочая программа производственной практики профессионального САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ $\Pi M.05$. ВЫПОЛНЕНИЕ модуля ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ разработана на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «04» июля 2022 г. № 525, примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием», номер уровня квалификации - 5, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» июля 2020 г. № 473н, а также по итогам исследования квалификационных запросов со стороны организаций регионального рынка труда.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 6. ПРИЛОЖЕНИЕ
- 7. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРА-ТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРА-ТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в части освоения вида деятельности выполнение санитарно-гигиенических лабораторных исследований и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

1.2. Цели и задачи производственной практики

Освоение обучающимися вида деятельности выполнение санитарногигиенических лабораторных исследований по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и навыков практической работы по специальности

целью овладения указанным видом деятельности соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе прохождения производственной ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ практики ПО САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛАБОРА-ТОРНЫХ должен:

уметь:

- -осуществлять отбор, транспортировку и хранение проб объектов внешней среды и пищевых продуктов;
- -определять физические и химические свойства объектов внешней среды и пищевых продуктов;
 - -вести учетно-отчетную документацию;
- -проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты

знать:

- механизмы функционирования природных экосистем;
- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в санитарно-гигиенических лабораториях;
 - нормативно-правовые аспекты санитарно-гигиенических исследований;

- гигиенические условия проживания населения и мероприятия, обеспечивающие благоприятную среду обитания человека

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего 36 часов.

1.4. Формы проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРА-ТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и методического руководителя — преподавателя ГБПОУ «СМГК».

1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области, на основании договоров об организации практической подготовки.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики не более 36 академических часов в неделю, 6 академических часов в день.

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

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

- дневник производственной практики;
- аттестационный лист;
- отчет по производственной практике;

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся умений и навыков при овладении видом деятельности выполнение санитарно-эпидемиологических исследований, в том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	ПК 5.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории
ПК 5.2.	Выполнять процедуры аналитического этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории
ПК 5.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории.
OK 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
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ

3.1. Структура производственной практики

N₂	Наименование МДК и разделов производственной практики	Количество часов
1	МДК.05.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	34
4	Дифференцированный зачет	2
	Итого	36

3.2. Содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов пример:
1.	Организационный этап	1. Знакомство со структурой организации.	2
		2. Инструктаж по технике безопасности и охране труда.	
2.	Производственный этап	1. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. 2. Знакомство с целями, задачами и объемом работы, принципами организации и оборудованием лабораторий ФГУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии» 3. Организация рабочего места лаборанта. Работа с лабораторным оборудованием, посудой, инструментарием, приборами. Подготовка, мытье, сушка лабораторной посуды 4. Работа со справочной, методической литературой, инструкциями,	32

приборами 5. Отбор образцов проб объектов внешней среды и продуктов питания, заполнение сопроводительных документов 6. Приготовление растворов реактивов для лабораторных исследований 7. Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований: - исследование физических свойств воздуха, определение вредного вещества в воздухе - определение физических свойств и химического состава воды - определение показателей естественного и искусственного освещения помещений - исследование пищевых продуктов	
Дифференцированный зачет	2
Итого	36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

- прошедшие предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.01.2021 N 29H.

Направление на практику оформляется приказом директора ГБПОУ «СМГК» или иного уполномоченного им лица с указанием закрепления каждого обучающегося за медицинской организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики по профилю специальности

Производственная практика проводится в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности, в соответствие с заключенным договором.

Оборудование медицинских организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.3.1. Основные печатные издания

- 1. Мустафина, И.Г. Гигиена и экология: учеб. пособие /И.Г. Мустафина.-Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2019.-465 с.— Текст: непосредственный.
- 2. Солодовников, Ю.Л. Гигиена и экология человека: цикл лекций и практических занятий: учеб. пособие/ Ю.Л. Солодовников.- Санкт_петербург:ЛАНЬ,2017.-

- 3. Архангельский, В.И. Гигиена и экология человека: учеб. / В.И. Архангельский,
- В.Ф.Кириллов.- Москва: ГЭОТАРМедиа,2013.-176 с.- Текст: непосредственный

4.3.2. Дополнительные источники

- 1. Информационно-методический центр «Экспертиза» www.crc.ru
- 2. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения www.mednet.r

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Для руководства производственной практикой на каждую учебную группу или подгруппу обучающихся приказом директора ГБПОУ «СМГК» назначается методический руководитель из числа преподавателей колледжа.

Руководством медицинских организаций назначаются непосредственные и общие руководители из числа заместителей главных врачей, главных медицинских сестер, заведующих отделениями, старших медицинских сестер медицинких организаций. Общие и непосредственные руководители производственной практики должны иметь высшее или среднее медицинское образование и обладать необходимыми организационными навыками.

4.5. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день прохождения производственной практики на базах практической подготовки или в оснащенных кабинетах колледжа.

В состав аттестационной комиссии входят:

- методические руководители производственной практики (преподаватели ГБПОУ «СМГК»);
- представители медицинской организации.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов:

- дневник производственной практики, заверенный подписью работодателя и печатью медицинской организации;
- аттестационный лист, заверенный подписью работодателя и печатью медицинской организации;
- портфолио, включающее:
- характеристику с места прохождения производственной практики, заверенную подписью работодателя и печатью медицинской организации;
- текстовой и цифровой отчет по производственной практике.

Для проведения дифференцированного зачета по производственной практике составляются билеты, состоящие из практических заданий. Содержание практических заданий позволяет оценить готовность к выполнению отдельных трудовых функций и освоение общих и профессиональных компетенций.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования профессиональных компетенций;
- формирования общих компетенций;
- ведения документации;
- характеристики с производственной практики

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ

_	СЛОЖПОСТИ	
Результаты		_
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)		
ПК 5.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории;	Правильность, аккуратность, рациональность подготовки рабочего места. Последовательность, полнота соблюдения правил техники безопасности и санитарноэпидемического режима при работе в лаборатории Обоснованность, полнота соответствия действий методике отбора образцов проб, соблюдение их качественного и количественного и количественного состава. Грамотность и точность оформления окта отбора образцов проб	- наблюдение за действиями на практике; - оценка выполнения алгоритмов манипуляций; - дифференцированный зачет
ПК 5.2. Выполнять процедуры аналитического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории;	Обоснованность, полнота соответ- ствия действий методикам проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований Правильность, полнота, грамотность оформления протоколов измерения. Правильность, точность, точность, точность, точность, полнота гигиенической оценки исследуемых	- наблюдение за действиями на практике; - оценка выполнения алгоритмов манипуляций; дифференцированный зачет
ПК 5.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической	факторов внешней среды Полнота знаний норматив- ных документов по утилиза- ции, дезинфекции отрабо- танного материала, лабора- торной посуды, инструмен- тария, средств защиты. Правильность- вильность утилизации отрабо-	- наблюдение за действиями на практике; - оценка выполнения алгоритмов манипуляций; дифференцированный зачет

лаборатории	танного материала, лабораторной посуды, инструментария средств защиты	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	тария, средств защиты - определяет ближайшие и конечные жизненные цели в профессиональной деятельности; - определяет пути реализации жизненных планов; - определяет перспективы трудоустройства	 оценка компетентностно- ориентированных заданий; оценка выполнения рефератов; оценка портфолио
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- прогнозирует результаты выполнения деятельности в соответствии с целью; - разбивает поставленную цель на задачи, подбирая из числа известных технологии (элементы технологий), позволяющие решить каждую из задач; - выбирает способ (технологию) решения задачи в соответствии с заданными условиями и имеющимися ресурсами; - выстраивает план (программу) деятельности; - подбирает ресурсы (инструмент, информацию и т.п.) необходимые для решения задачи; - оценивает результаты своей деятельности, их эффективность и качество	- оценка компетентностно- ориентированных заданий; - оценка результатов решения проблемно- ситуационных задач
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	 определяет проблему на основе самостоятельно проведенного анализа ситуации; предлагает способ коррекции деятельности на основе результатов текущего контроля; определяет критерии оценки продукта на основе задачи деятельности; оценивает результаты деятельности по заданным показателям 	- оценка компетентностно- ориентированных заданий; - экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде	- оценка компетентностно- ориентированных заданий;
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	- осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом	- оценка компетентностно- ориентированных заданий;

учетом особенностей	особенностей социального и	
социального и	культурного контекста	
культурного контекста	культурного контекста	
ОК 6. Проявлять	- проявляет гражданско-	- оценка
гражданско-		компетентностно-
патриотическую позицию,	патриотическую позицию,	ориентированных заданий;
демонстрировать	демонстрирует осознанное	- характеристики
осознанное	поведение на основе традиционных	руководителей
поведение на основе	общечеловеческих ценностей, в том	производственной практики
традиционных	числе с учетом гармонизации	на обучающихся из
общечеловеческих	J 1	медицинских организаций
ценностей, в том числе с	межнациональных и межрелигиозных	медицинских организации
	отношений, применяет стандарты	
учетом	антикоррупционного поведения	
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения	v	03333334
ОК 7. Содействовать	- содействует сохранению	- оценка
сохранению окружающей	окружающей среды,	компетентностно-
среды,	ресурсосбережению, применяет	ориентированных заданий;
ресурсосбережению,	знания об изменении климата,	- характеристики
применять	принципы бережливого производства,	руководителей
знания об изменении		производственной практики
климата, принципы	эффективно действует в	на обучающихся из
бережливого	чрезвычайных ситуациях	медицинских организаций
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 8. Использовать	- использует средства физической	- оценка
средства физической	культуры для сохранения и укрепления	компетентностно-
культуры для сохранения	здоровья в процессе профессиональной	ориентированных заданий;
и укрепления здоровья в	деятельности и поддержания	- оценка портфолио
процессе	1	
профессиональной	необходимого уровня физической	
деятельности и	подготовленности	
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 9. Пользоваться	- пользуется профессиональной	- оценка
профессиональной	документацией на государственном и	компетентностно-
документацией на	иностранном	ориентированных заданий;
государственном и		- оценка осуществления
иностранном	языках	профессиональной
языках		деятельности на
		практических занятиях,
		производственной практике

6. ПРИЛОЖЕНИЕ

ДНЕВНИК

производственной практики (по профилю специальности)

ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

обучающегося (ейся) группы			
специальности			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(ФИО)		
Место прохождения практики деятельность, отделение):	(организация,	осуществляющая	медицинскую
Руководители производственной	практики:		
от организации, осуществляющей (Ф.И.О. полностью, должность):	медицинскую д	еятельность	
от ГБПОУ «СМГК» (Ф.И.О. полно	естью, должност	ъ):	

ЛИСТ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Замечания	Подпись руководителя производственн ой практики

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Функциональное подразделение организации, осуществляющей медицинскую деятельность

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата проведения инструктажа:
Подпись обучающегося (ейся):
Должность и подпись лица, проводившего инструктаж:

Место печати организации, осуществляющей медицинскую деятельность.

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Дата	Содержание работы обучающегося	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3
	В разделе описывается вся практическая работа обучающегося в данный день практики, функциональные обязанности (по подразделениям), соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и др.	

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

- 1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
- 2. В начале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
- 3. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
- 4. Описанные ранее в дневнике манипуляции, повторно не описываются, указывается лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
- 5. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - а) что видел и наблюдал обучающийся;
 - б) что им было проделано самостоятельно.
- 6. Обучающийся ежедневно подводит цифровые итоги проведенных работ.
- 7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно руководителем практики.
- 8. В графе «Оценка и подпись руководителя практики» дается оценка качества проведенной обучающимся самостоятельной работы с учетом выполнения указаний по ведению дневника,
- 9. По окончании практики по данному разделу обучающийся составляет отчет о проведенной практике, состоящий из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.
- В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет, должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.
- В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, объем помощи лечебному процессу и учреждению.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ФИО Специальности 34.02.01 Сестринское дело Прошел производственную практику по ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО- ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ на базе			
Приобретенные практические навыки	Формирование профессиональных компетенций	Сформированы ПК (сформированы, частично сформированы, не сформированы)	
Оценка за практику Непосредственный	руководитель практики		
М.П.		Ф.И.О.	

подпись

ХАРАКТЕРИСТИКА

а обучающегося (щейся) в ГБПОУ «СМГК» РИО)	
руппыспециальности	
роходившего (шей) производственную практику с по г. на базе:	
ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
а время прохождения практики зарекомендовал (а) себя (производстве исциплина, прилежание, внешний вид, проявление интереса к специально стулярность ведения дневника, индивидуальные особенности морально - воловчества, честность, инициатива, уравновешенность, выдержка, отношени ациентам и др.)	ости, евые
І.П. Руководитель практики от МО:	

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

	/ * 110\		
1 5.7.ПП 1	(ФИО)		
руппы Ірохоливи	специальности шего (шей) производственную практику с	ПО	20 г
троходиви На базе:	шего (шей) производетвенную практику е	110	201.
	ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ САНИТАРНО- ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕД		СКИХ
а время : бъем рабо А. Цифро в		мной выполн	ен следую
х. цифров № п/п	Перечень видов работ	Количест	Оценка
12 11/11	пере инв видов расот	B0	Оценка
1.			
2			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
5. Текстов	вой отчет		
-			
уководит	ель практики от ГБПОУ «СМГК»:		
	ель практики от МО:		
	епь практики от МПЭ.		

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию