



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Бейбулатова, 13. Контакт. тел: 8-906-450-00-59;  
8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva\_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar\_spas

РАССМОТРЕНО:  
на заседании ПЦК  
Протокол № 1 от «20» 01 2024 г.  
Председатель ПЦК  
Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ПОАНО «ТПСК»  
Мурадалиева А.В.  
«20» 01 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«ПМ.02 ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ И  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ИНФЕКЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ»

Специальность 32.02.01 Медико- профилактическое дело

Махачкала 2024 г

Программа производственной практики профессионального модуля ПМ.02 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 32.02.01 Медико-профилактическое дело

Организация-разработчик: ПОАНО «ТПСК»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	5
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	7
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	10
<b>5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)</b>	11
<b>6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	12

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ, ОБСЛЕДОВАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ (ПОД РУКОВОДСТВОМ ВРАЧА ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА)**

### **1.1 Цели производственной практики**

Целью практики является:

- умение применять теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, учебной практики;
- приобретение профессиональных умений и навыков;
- Проведение санитарно-эпидемиологического обследования промышленных объектов и оформлять результаты обследования;
- Проведение отбора образцов для лабораторных исследований и оформление акта отбора проб;
- Проведение лабораторных исследований (испытаний) факторов производственной среды, сравнение полученных результатов с гигиеническими нормативами и оформление протокола лабораторного исследования (испытания);
- Проведение гигиенического обучения и воспитания граждан на объектах контроля гигиены труда.
- Сбор необходимого материала для написания дипломной работы.
- Приобретение социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

### **1.2 Задачи производственной практики**

В ходе производственной практики студент должен выполнить следующие виды работ:

- Проведение санитарно-эпидемиологических обследований промышленных объектов с использованием лабораторных методов исследования, оформление документации.
- Проведение расследований по установлению причин и выявлению условий возникновения профессиональных заболеваний и отравлений, оформление акта расследования.
- Проведение экскурсии в радиологическую лабораторию, изучение оснащения и оборудования лаборатории. Система контроля при работе в условиях излучений на производстве.
- Проведение гигиенических и других видов оценок условий труда, рабочих мест.
- Проведение сбора данных об общей и профессиональной заболеваемости, оформление документации.
- Проведение отбора образцов проб для лабораторных исследований и испытаний, оформление акта отбора проб.
- Проведение лабораторных исследований (испытаний) факторов производственной среды, оформление документации.
- Проведение сравнения полученных результатов с гигиеническими нормативами, оформление протокола лабораторного исследования (испытания).
- Ведение делопроизводства.
- Проведение статистической обработки информации по гигиене труда.

- Составление программы обучения для работников промышленных предприятий.
- Проведение гигиенического обучения и аттестации работников отдельных профессий.

### **1.3. Место производственной практики в структуре ППСЗ**

Производственная практика проводится после освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Аналитическая химия и техника лабораторных исследований», «Экономика, организация и управление в учреждениях Роспотребнадзора России», «Основы делопроизводства», МДК 01.01 Гигиена с основами санитарно-гигиенических методов исследования.

### **1.4. Формы проведения производственной практики**

Лабораторная, производственная.

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

ООО Лечебно-реабилитационный центр им. Р.П. Аскерханова г. Избербаш - 108 часов.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

В результате прохождения данной учебной практики студент должен сформировать и приобрести **практический опыт**:

- участвовать в проведении санитарно-эпидемиологического обследования промышленных объектов и оформлять результаты обследования;
- производить отбор образцов для проведения лабораторных исследований и испытаний и оформлять акт отбора пробы;
- участвовать в проведении лабораторных исследований(испытаний) факторов производственной среды, сравнивать полученные результаты с гигиеническими нормативами и оформлять протокол лабораторных исследований(испытаний);
- проводить гигиеническое обучение и воспитание граждан на объектах контроля гигиены труда;
- участвовать в сборе данных об общей и профессиональной заболеваемости работающего населения, проводить статистические исследования с применением информационных технологий;
- организовывать рабочее место и вести делопроизводство помощника санитарного врача по гигиене труда по формам установленного образца;
- общаться с коллегами в процессе профессиональной деятельности.

#### **Уметь:**

- производить отбор образцов для проведения лабораторных исследований и испытаний и оформлять акт отбора пробы;
- участвовать в проведении лабораторных исследований (испытаний) факторов производственной среды, сравнивать полученные результаты с гигиеническими нормативами и оформлять протокол лабораторного исследования (испытания);
- участвовать в проведении санитарно-эпидемиологического обследования промышленных объектов и оформлять результаты обследования (расследования);
- проводить, гигиеническое обучение и воспитание граждан на объектах контроля гигиены труда.

**Знать:**

- характеристику вредных и опасных факторов производственной среды;
- этиологию, основные проявления и меры профилактики профессиональных заболеваний (отравлений);
- санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда, рабочему месту и трудовому процессу;
- сформировать общие и профессиональные компетенции.

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно повышать квалификацию.

ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности. ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.

ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 14. Вести утвержденную учётно-отчётную документацию.

ПК 2.1. Участвовать в проведении санитарно-эпидемиологических обследований промышленных объектов с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования.

ПК 2.2. Участвовать в проведении расследований по установлению причин и выявлению условий возникновения профессиональных заболеваний и отравлений работающего населения.

ПК 2.3. Производить отбор проб для проведения лабораторных исследований и испытаний.

ПК 2.4. Участвовать в ведении делопроизводства, проводить регистрацию, учёт и статистическую обработку информации по гигиене труда.

ПК 2.5. Участвовать в гигиеническом обучении и аттестации работников отдельных профессий.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПМ.02 Санитарно-гигиенические наблюдения, обследования и исследования**  
**условий трудящегося населения**

№ п/п	Разделы(этапы) практики	Кол-во часов
1	<b>1.Подготовительный этап</b> Организационная работа. Проведение санитарно-эпидемиологических обследований промышленных объектов с использованием лабораторных методов исследования, оформление документации.	9
2	<b>2.Производственный этап</b> Проведение расследований по установлению причин и выявлению условий возникновения профессиональных заболеваний и отравлений, оформление акта расследования.	9
3	Проведение экскурсии в радиологическую лабораторию, изучение оснащения и оборудования лаборатории. Система контроля за работой в условиях излучений на производстве.	9
4	Проведение гигиенических и других видов оценок условий труда, рабочих мест.	9
5	Проведение сбора данных об общей и профессиональной заболеваемости, оформление документации.	9
6	Проведение отбора образцов проб для лабораторных исследований и испытаний, оформление акта отбора проб.	9
7	Проведение лабораторных исследований (испытаний) факторов производственной среды, оформление документации.	9
8	Проведение сравнения полученных результатов с гигиеническими нормативами, оформление протокола лабораторного исследования (испытания).	9
9	Ведение делопроизводства.	9
10	Проведение статистической обработки информации по гигиене труда.	9
11	Составление программы обучения для работников промышленных предприятий.	9
12	<b>3.Заключительный этап</b> Дифференцированный зачет	9
	Проведение гигиенического обучения и аттестации работников отдельных профессий.	

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПМ.02 Санитарно-гигиенические наблюдения, обследования и исследования**  
**условий трудящегося населения**

№ п/п	ПК и умения	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Содержание практической деятельности на производственной практике, включая самостоятельную работу	Трудоемкость, час
1	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.4.	<b>1.Подготовительный этап</b> Организация работы на промышленном предприятии	- проведение инструктажа по технике безопасности; - знакомство с устройством и оснащением рабочих мест; -освоение форм и методов работы пом.сан. врача; -заполнение документации	1. Знакомство с инструктажем по техники безопасности 2. Знакомство с требованиями к организации рабочих мест, формами и методами работы 3. Участие в планировании работы и заполнении документации	9
2	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4.	<b>2.Производственный этап</b> Проведение санитарно-эпидемиологических обследований промышленных объектов, с использованием лабораторных методов исследования, оформление документации.	-ознакомление с производственной характеристикой города; -овладение методикой санитарно-эпидемиологического обследования предприятия; -составление плана обследования предприятия (цеха); -проведение обследования предприятия с использованием лабораторных методов исследования; -оформление акта обследования предприятия.	1. Знакомство с производственной характеристикой города 2.Участие в составлении плана обследования предприятия. 3.Проведение обследования предприятия, проведение замеров шума, освещенности в цехе. 4.Оформление акта обследования предприятия 5. Оформление протоколов замеров шума, освещенности	9
3	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4.	Проведение расследований по установлению причин и выявлению условий возникновения профессиональных заболеваний и отравлений, оформление акта расследования.	проведение отбора проб воздуха на содержание вредных веществ; -оформление акта отбора пробы; - проведение лабораторных исследований факторов производственной среды; -проведение сравнения полученных результатов с гигиеническими нормативами; -оформление протокола	1. Проведение отбора проб воздуха на содержание углекислого газа, сероводорода, аммиака. 2.Заполнение акта отбора проб. 3.Оформление заключения по результатам проведенных исследований. 4. Разработка рекомендаций по улучшению условий труда	9



			лабораторных исследований; -проведение аттестации рабочих мест, оформление документации.		
4	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4.	Проведение экскурсии в радиологическую лабораторию, изучение оснащения и оборудования лаборатории. Система контроля за работой в условиях излучений на производстве.	-оснащение и оборудование лаборатории; -система контроля при работе в условиях излучений на производстве; - проведение дозиметрического контроля, оформление документации.	1. Знакомство с оснащением и оборудованием радиологической лаборатории 2. Изучение системы контроля при работе в условиях излучений на производстве; - проведение дозиметрического контроля, оформление документации 3. Оформление санитарно-гигиенического заключения по результатам замеров	9
5	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4.	Проведение гигиенических и других видов оценок условий труда, рабочих мест	-проведение замеров освещённости; -проведение отбора проб воздуха на запыленность; -оформление протокола замеров освещенности; -проведение сравнения полученных результатов с гигиеническими нормативами; -оформление санитарно-гигиенического заключения.	1. Измерение освещённости на рабочих местах; 2. Подготовка к отбору проб воздуха на запыленность 3. Отбор проб воздуха на присутствие пыли 4. Расчет количества пыли в отобранных пробах. 5. Оформление санитарно-гигиенического заключения по результатам исследования	9
6	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.4.	Проведение сбора данных об общей и профессиональной заболеваемости, оформление документации.	сбор данных об общей и профессиональной заболеваемости; -анализ заболеваемости с ВУТ и результатов проф.осмотров; - оформление документации; -организация и проведение медосмотров; -оформление заключительного акта о прохождении медосмотров.	1. Участие в сборе данных об общей и профессиональной заболеваемости и анализе заболеваемости с ВУТ и результатов проф.осмотров 2. Проведение контроля за организацией и прохождением медосмотров. 3. Оформление заключительного акта о прохождении медосмотров.	9

7	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4.	Проведение отбора образцов проб для лабораторных исследований и испытаний, оформление акта отбора проб.	-проведение отбора проб воздуха; -оформление акта отбора проб.	1. Участие в отборе проб воздуха на содержание вредных веществ 2. Оформление акта отбора проб воздуха. 3. Оформление санитарно-гигиенического заключения по результатам исследований	9
8	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4.	Проведение лабораторных исследований (испытаний) факторов производственной среды, оформление документации.	- проведение замеров микроклимата; -оформление протокола замеров; - проведение замеров шума, вибрации; -оформление протокола замеров ; -проведение замеров освещенности; -оформление протокола замеров; -проведение замеров воздуха закрытых помещений; -оформление протокола замеров.	-определение температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха; -проведение замеров шума, вибрации; -оформление протоколов замеров; -выявление потенциально опасного по шуму оборудования; -разработка рекомендаций по защите работающих от шума и вибрации;	9
9	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4.	Ведение делопроизводства.	- освоение делопроизводства; - основные законодательные документы, нормативно-техническая документация; -формы учёта и отчётности;	-участие в планировании работы отделения; -применение в работе нормативной документации -участие в составление форм учета и отчетности отделения гигиены труда	9
10	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4.	Проведение статистической обработки информации по гигиене труда.	проведение статистической обработки информации по гигиене труда.	-участие в обработке данных по общей и профессиональной заболеваемости и результатам прохождения медосмотров.	9
11	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4.	Составление программы обучения для работников промышленных предприятий.	-составление программы гигиенического обучения; - составление тестовых заданий для аттестации	-участие в составлении программ гигиенического обучения и тестовых заданий для работников промышленных предприятий.	9

12	ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4.	<b>3. Заключительный этап</b> Подведение итогов производственной практики Проведение гигиенического обучения и аттестации работников отдельных профессий. *Дифференцированный зачет.	составление текста бесед; -составление листовок; -оформление плакатов по технике безопасности на производстве; -составление информационных листовок. Защита отчета	-участие в проведении гигиенического обучения и аттестации работников промышленных предприятий.	9
----	--------------------------------------	---	--	---	---

\*Дифференцированный зачет по итогам учебной и производственной практики

Самостоятельная работа проводится в форме подготовки и проведения беседы.

Темы бесед:

- Профессиональные и профессионально обусловленные заболевания.
- Профилактика профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний.
- Производственные факторы химической природы.
- Приборы радиометрического контроля.
- Проведение медицинских осмотров.
- Неблагоприятные условия освещения.

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

##### 4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

**Основная литература:**

1. Кирюшин В.А. Гигиена труда: учебное пособие.- Ростов н/Д: Феникс, 2015.-332с.

**Дополнительная литература:**

Мухин Н.А. и др. Профессиональные болезни: учебник/ Н.А.Мухин, В.В, Косарев, С.А.Бабанов, В.В. Фомин.-М.:ГЕОТАР-Медиа,2016.-496с.

**Основные нормативные и методические документы.**

1. Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред.03.07.2016).

2. СанПиН 2.2.1/2.1.1 1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

3. СП 2.2.1 1312-03 « Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий».

4. СанПиН 2.2.4.3359-16«Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

5. ГОСТ Р 55710-2013 « Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерения».

6. СН 2.2.4/2.1.8 562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (ред.15.03.10).
8. ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
9. Постановление правительства РФ от 15.12.00 № 967 « Об утверждении положения о расследовании и учёте проф.заболеваний».
10. СанПиН 2.2.3 1384-03 « Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

#### **Интернет-ресурсы**

1. Гарант: информационно-правовой портал [ Электронный ресурс] / Центр информационных технологий МГУ. – Электрон. дан. – М.: ООО «НПП «ГАРАНТ - СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ», 1990. - Режим доступа: [www.garant.ru](http://www.garant.ru), свободный. — Загл. с экрана.-Яз.рус.
2. Консультант Плюс- надежная правовая поддержка [ Электронный ресурс] / Официальный сайт компании «Консультант Плюс». – Электрон.дан. – М.: «Консультант Плюс», 1997. - Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru), свободный. — Загл.с экрана.-Яз.рус.
3. Минздравсоцразвития России [Электронный ресурс] / Министерство здравоохранения и социального развития РФ. .: Разработка и сопровождение : Метод. ру. Интерфейс: ДизайнДепо. – Электрон. дан. – М: Министерство здравоохранения и социального развития РФ, 2011. – Режим доступа <http://www.minzdravsoc.ru/>, свободный. – Загл.с экрана.-Яз.рус, англ.

#### **4.2 Материально-техническое обеспечение производственной практики**

Аппаратура, приборы, инструменты, лабораторная посуда, реактивы, необходимые для проведения лабораторных исследований(испытаний)

#### **4.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике**

Методическая разработка по составлению беседы.

#### **4.4 Кадровое обеспечение производственной практики**

Требования к квалификации педагогических кадров обеспечивающих подготовку студентов на учебной практике.

Медико-педагогический состав: специалисты, имеющие высшее медицинское образование.

## 5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Защита отчета (дневник, цифровой и текстовый отчет, беседа).

## 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p><b>ПК 2.1.</b> Участвовать в проведении санитарно-эпидемиологических обследований промышленных объектов с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение санитарно-эпидемиологического обследования промышленных предприятий с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования.</li> <li>- Выявление факторов санитарно-эпидемиологического риска.</li> <li>- Проведение измерений факторов среды.</li> <li>- Оформление актов обследования промышленных объектов и протоколов лабораторных исследований.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка правильности выполнения работ на производственной практике.</p>
<p><b>ПК 2.2.</b> Участвовать в проведении расследований по установлению причин и выявлению условий возникновения профессиональных заболеваний и отравлений работающего населения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение расследования по установлению причин возникновения профессиональных отравлений и заболеваний.</li> <li>- Оформление акта расследования профессионального отравления.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка правильности выполнения работ на производственной практике.</p>
<p><b>ПК 2.3.</b> Производить отбор проб для проведения лабораторных исследований и испытаний.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение отбора проб образцов.</li> <li>- Оформление акта отбора (проб) образцов.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий.</p>
<p><b>ПК 2.4.</b> Участвовать в ведении делопроизводства, проводить регистрацию, учет и статистическую обработку информации по гигиене труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Оформление планово-отчетной документации, производственных показателей отделения гигиены труда.</li> <li>- Проведение статистической обработки информации для вычисления производственных показателей отделения гигиены труда.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий на производственной практике.</p>
<p><b>ПК 2.5.</b> Участвовать в гигиеническом обучении и аттестации работников отдельных профессий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение гигиенического обучения работников отдельных профессий на объектах контроля гигиены труда.</li> <li>- Разработка аттестационных материалов для проведения контроля знаний работников отдельных профессий в области гигиены питания.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий на производственной практике.</p>

<p><b>ОК 1.</b> Понимать, сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аккуратность выполнения заданий для реализации профессиональных задач.</li> <li>- Положительные отзывы с производственной практики.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка правильности выполнения работ на производственной практике.</p>
<p><b>ОК 2.</b> Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач; оценивать их эффективность и качество.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обоснование постановки цели выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при проведении санитарно-эпидемиологического обследования промышленных объектов</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка правильности выполнения работ на производственной практике.</p>
<p><b>ОК 3.</b> Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Принятие решений в стандартных и нестандартных ситуациях на объектах гигиены труда.</li> <li>- Соответствие полученных результатов принятым решениям.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
<p><b>ОК 4.</b> Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществление поиска информации для гигиенического обучения и аттестации работников отдельных профессий.</li> <li>-Использование информации при выполнении практических заданий.</li> </ul>	<p>Наблюдение и анализ на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике.</p>
<p><b>ОК 5.</b> Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Демонстрация навыков работы на ПК в различных программах в профессиональной деятельности.</li> <li>- Использование информационно-коммуникационных технологии при гигиеническом обучении и аттестации работников отдельных профессий</li> </ul>	<p>Наблюдение и анализ на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.</p>
<p><b>ОК 6.</b> Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Взаимодействие с обучающимися, преподавателями, сотрудниками организации, в которой проходит практика, с сотрудниками обследуемых объектов.</li> <li>- Наличие положительных отзывов о коммуникативных качествах студентов по итогам производственной практики</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
<p><b>ОК 7.</b> Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация работы в группах, командах</li> <li>- Проявление ответственности за работу членов команды, результат</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение, оценка и анализ при выполнении работ на производственной</p>

	выполнений заданий.	практике.
<b>ОК 8.</b> Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно повышать квалификацию.	- Применение форм самообразования санитарно-просветительной деятельности в области гигиены труда. -Повышение квалификации при проведении санитарно-эпидемиологических обследований.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
<b>ОК 9.</b> Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-Применение новых форм в области санитарно-просветительной деятельности на промышленных объектах -Использование инновационных технологий в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
<b>ОК 12.</b> Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.	- Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях -Составление плана оказания первой медицинской помощи пострадавшим.	Итоговая государственная аттестация. Решение ситуационных задач.
<b>ОК 13.</b> Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	- Применение на практике требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности. -Владение средствами пожаротушения.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
<b>ОК 14.</b> Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	- Оформление учётно-отчётной документации -Проведение статистической обработки информации для вычисления производственных показателей отделения гигиены труда.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий на производственной практике.