

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»


РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии

Протокол: № 10 от « 9 » 06 2021г.

Председатель: 

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя директора по
практической подготовке, НМО и
ВСПЗ

О.А. Барыбина 
« 11 » июня 2021г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Санитарно-гигиенические наблюдения,
обследования и исследования условий труда работающего населения
(под руководством врача по гигиене труда)

Наименование специальности **32.02.01** Медико-профилактическое дело базовой
подготовки (очная форма обучения)

Квалификация выпускника **51** санитарный фельдшер

г. Барнаул, 2021

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

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаулский базовый медицинский колледж"

Разработчики

Синельникова Галина Ивановна, преподаватель гигиены труда высшей квалификационной категории

© КГБПОУ "Барнаулский базовый медицинский колледж", 2021

© Синельникова Г.И., 2021

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|--|------|
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 5 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 7 |
| 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 10 |
| 5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ) | 11 |
| 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 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 0101 Гигиена с основами санитарно-гигиенических методов исследования.

1.4. Формы проведения производственной практики

Лабораторная, производственная.

Место и время проведения производственной практики

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» - 72 часа.

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 труда работающего населения

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

| | | |
|--|---|--|
| | Проведение гигиенического обучения и аттестации работников отдельных профессий. | |
|--|---|--|

ЗСТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Санитарно-гигиенические наблюдения, обследования и исследования условий труда работающего 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. | 1.Подготовительный этап 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 | 6 |
| 2 | ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4. | 2.Производственный этап Проведение санитарно-эпидемиологических обследовании 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 | 6 |
| 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 | 6 |

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

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|---|--|---|
| 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 | 6 |
| 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; | 6 |
| 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 | 6 |
| 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. | 6 |
| 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. | 6 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|---|---|---|
| 12 | ОК 1 – ОК 14 ПК 2.1. – 2.4. | 3.Заключительный этап 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 листков. Защита отчета | -участие в проведении гигиенического обучения и аттестации работников промышленных предприятий. | 6 |
|----|--------------------------------------|--|---|---|---|

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

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

| | | |
|--|--|---|
| | выполнений заданий. | практике. |
| ОК 8. 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. |
| ОК 9. 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. |
| ОК 12. 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. |
| ОК 13. 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. |
| ОК 14. 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. |