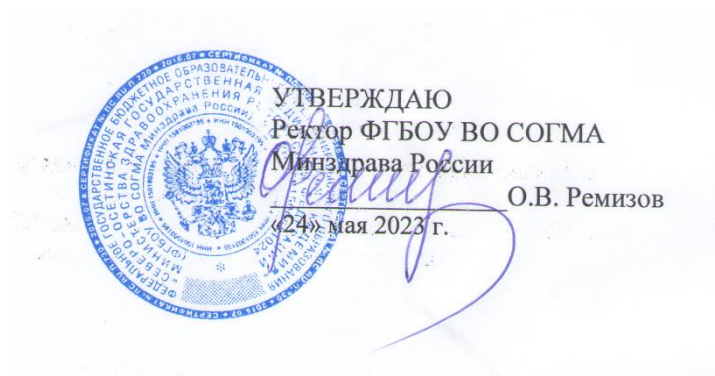


МПД-17

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**«ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ (ПОМОЩНИК СПЕЦИАЛИСТА – ЭКСПЕРТА
УПРАВЛЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА)»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения _____ очная _____

Срок освоения ОПОП ВО _____ 6 лет _____

Кафедра гигиены медико-профилактического факультета с эпидемиологией

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «16» января 2017 г. №21

2. Учебные планы ОПОП ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело: МПД-17-04-18, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры гигиены медико-профилактического факультета с эпидемиологией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «15» мая 2023 г., протокол № 10.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023 г., протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023 г., протокол № 8

Авторы:

Заведующий кафедрой гигиены медико-профилактического факультета с эпидемиологией, д.м.н.

Бутаев Т.М.

Доцент кафедры гигиены медико-профилактического факультета с эпидемиологией, к.м.н.

Туаева И.Ш.

Доцент кафедры гигиены медико-профилактического факультета с эпидемиологией, к.м.н.

Каболова З.З.

Рецензенты:

Бутаев Александр Казбекович - Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Северная Осетия-Алания».

Аликова Зара Рамазановна - заведующая кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и социально-экономических наук ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Содержание рабочей программы производственной практики

1. указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места практики в структуре образовательной программы;
4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
5. содержание практики;
6. указание форм отчётности по практике;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
8. перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1. Указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения

Рабочая программа практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (помощник специалиста-эксперта Управления Роспотребнадзора)» является составной частью ОПОП ВО в подготовке высококвалифицированных специалистов по специальности «Медико-профилактическое дело».

Способ проведения производственной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (помощник специалиста-эксперта Управления Роспотребнадзора)» – стационарная.

Тип практики – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (помощник специалиста-эксперта Управления Роспотребнадзора)» является также преддипломной.

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| № п/п | Номер/индекс компетенции | Содержание практики (или ее раздела) | Результаты освоения | | |
|-------|--|--|---|---|---|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1. | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-12; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-19; ПК-20; ПК-22; ПК-25; ПК-26; ПК-27 | Ознакомление со спецификой проведения эпидемиологического надзора при различных группах инфекций: вирусные гепатиты А и Е, полиомиелит и другие энтеровирусные инфекции, кишечные инфекции, новая коронавирусная инфекция COVID-19 | предмет и методы изучения в эпидемиологии, учение об эпидемическом процессе, регулярно актуализировать знания об особенностях эпидемиологического процесса при новой коронавирусной инфекции COVID-19 | Студент должен уметь: определять сроки госпитализации и продолжительности режимно-ограничительных мероприятий при различных нозоформах ; участвовать в выявлении круга лиц, контактировавших, контактировавших с лицами, в отношении которых имеются подозрения на коронавирусную инфекцию или подтвержденные случаи заболевания коронавирусной инфекцией | Методами эпидемиологического анализа, в том числе методами обработки статистической информации, связанной с коронавирусной инфекцией |
| 2. | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-12; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-19; ПК-20; ПК-22; ПК-25; | Ознакомление с организацией питания в различных типах учреждений для детей и подростков. | -принципы гигиенического нормирования химических, физических и биологических факторов среды обитания человека в условиях населенных мест; -гигиенические требования к качеству питьевой воды; санитарно-гигиенические требования к | -самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой; делать обобщающие выводы -самостоятельно формулировать выводы на основе поставленной цели расследования, полученных результатов и оценки погрешностей | -методами органолептического исследования пищевых продуктов, -методами оценки качества состояния искусственной среды обитания человека -методикой контроля состояния здоровья детского и подросткового населения, условий жизни с разработкой практических |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|
| | ПК-26; ПК-27 | | качеству воды водоемов, -принципы организации детских лечебно-профилактических учреждений и санитарно-эпидемиологического режима в них. | | мероприятий по их улучшению |
| 3. | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-12; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-19; ПК-20; ПК-22; ПК-25; ПК-26; ПК-27 | Ознакомление с методами санитарно-просветительской работы с населением по вопросам профилактической медицины, к работе с учебной, научной и справочной литературой, проведению поиска информации для решения профессиональных задач | методы санитарно-просветительской работы с населением | применить методы санитарно-просветительской работы с населением | алгоритмом проведения санитарно-просветительской работы с населением |
| 4. | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-12; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-19; ПК-20; ПК-22; ПК-25; ПК-26; ПК-27 | Ознакомление с нормативно-правовой документацией и готовностью к участию в предупреждении, обнаружении, пресечении | нормативно-правовую документацию, обеспечивающих санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания | предупреждать, обнаруживать, пресекать нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания и (или) устранению последствий таких нарушений | методиками, обеспечивающих санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания |

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Производственная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (помощник специалиста-эксперта Управления Роспотребнадзора)», относится к Блоку 2 ФГОС ВО по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело».

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

| № № п/п | Вид работы | Всего зачетных единиц | Всего недель/часов | Семестры |
|---------------|---|-----------------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | 10 часов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе: | 4 | 2 | 144 |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------|---|-----|
| 2 | Самостоятельная работа студента (СРС) | 2 | - | 72 |
| 3 | Вид промежуточной аттестации | зачет (З) | - | - |
| | | экзамен (Э) | - | Экз |
| 4 | ИТОГО: Общая трудоемкость | часов | - | 216 |
| | | ЗЕТ | 6 | 6 |

5. Содержание практики

| №/п | № семестра | Наименование темы (раздела) практики | Всего часов |
|-----|------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 10 | специфика проведения эпидемиологического надзора при различных группах инфекций: кишечные инфекции, вирусные гепатиты А и Е, полиомиелит и другие энтеровирусные инфекции, инфекции дыхательных путей, менингококковая инфекция, грипп и другие ОРВИ, паротит, краснуха, корь, туберкулез, кровяные инфекции, инфекции наружных покровов, бешенство, сибирская язва и др.; | 27 |
| 2 | 10 | требования руководящих документов по организации выполнения обязательных требований к предстерилизационной обработке и стерилизации изделий медицинского назначения (в т.ч. эндоскопической техники); | 27 |
| 3 | 10 | современные средства и методы дезинфекции и стерилизации, | 27 |
| 4 | 10 | календарь прививок, принятый в Российской Федерации, | 27 |
| 5 | 10 | Промежуточный контроль по разделу | 27 |
| 6 | 10 | иммунобиологические медицинские препараты, применяемые для защиты населения от инфекционных болезней (вакцины, анатоксины, специфические сыворотки, иммуноглобулины) и схемы иммунизации; | 27 |
| 7 | 10 | организация контроля за проведением массовой иммунизации, методы оценки коллективного иммунитета, оценка целесообразности, качества и эффективности специфической иммунопрофилактики в конкретной эпидемиологической ситуации; | 27 |

| | | | |
|---|--------------|--|------------|
| 8 | 10 | организация и периодичность проведения медицинских обследований работников декретированных профессий (в т.ч. медицинского персонала), формы и методы взаимодействия с учреждениями и организациями заинтересованных министерств и ведомств | 27 |
| 9 | Итого | | 216 |

6. Указание форм отчетности по практике

По итогам производственной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (помощник специалиста-эксперта Управления Роспотребнадзора).

Студенты на экзамен представляют следующие документы:

- «Дневник производственной практики»;
- «Отзыв-характеристика».

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

| №/п | Перечень компетенций | № семестра | Показатель(и) оценивания | Критерий(и) оценивания | Шкала оценивания | Наименование ФОС |
|-----|---|------------|---|---|---|--|
| 1. | ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-8 ПК-9 ПК-12 ПК-13 ПК-15 Пк-16 Пк-17 ПК-19 ПК-20 ПК-22 ПК-25 ПК-26 ПК-27 | 10 | См. стандарт контроля качества обучения, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 №264/о | См. стандарт контроля качества обучения, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 №264/о | См. стандарт контроля качества обучения, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 №264/о | Экзаменационные билеты; Экзаменационные билеты по практическим навыкам; Тестовые задания |

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

| п/№ | Наименование | Автор (ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров | | Наименование ЭБС/ссылка ЭБС |
|----------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|------------|--|
| | | | | в библиотеке | на кафедре | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Основная литература | | | | | | |
| 1. | Гигиена: учебник | ред. Г.И. Румянцев | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 | 150 | - | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411698.htm 1 |
| 2. | Гигиена детей и | Кучма В.Р. | М.: ГЭОТАР– | 53 | 3 | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|----|---|--|
| | подростков: учебник | | Медиа, 2010 | | | |
| 3. | Гигиена детей и подростков: учебник | Кучма В.Р. | М.: ГЭОТАР–Медиа, 2013 | | | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426234.htm 1 |
| 4. | Гигиена детей и подростков. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие | Кучма В.Р. | М.: ГЭОТАР–Медиа, 2010 | 3 | 1 | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413821.htm 1 |
| 5. | Медико-социологический мониторинг : руководство | Решетников А. В. | М. : Медицина, 2003 | 21 | | |
| 6. | Гигиена и основы экологии человек: учебник | ред. П. И. Мельниченко | М.ГЭОТАР–Медиа:,2013 | - | | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426425.htm 1 |
| 7. | Общая гигиена. Социально-гигиенический мониторинг : учебник | П.И. Мельниченко и др. | М. : Практическая медицина, 2015 | 26 | | |
| 8. | Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг : руководство к практическим занятиям | П.И. Мельниченко и др. | М. : Практическая медицина, 2014 | 25 | | |
| Дополнительная литература | | | | | | |
| 1. | Методы гигиенических исследований | Минх А.А | М.: Медицина, 1971 | 16 | 1 | |
| 2. | Руководство к практическим занятиям по общей гигиене для студентов 3 курса медико-профилактического факультета | ред. Ф.У. Козырева | Владикавказ, 2010 | 19 | | |
| 3. | Гигиена труда: учебник для вузов с приложением на компакт-диске | ред. Н.Ф. Измеров | М.: ГЭОТАР–Медиа, 2008 | 52 | 1 | |
| 4. | Гигиена труда : учебник | ред. Н.Ф. Измеров | М. : ГЭОТАР–Медиа, 2010 | 30 | | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415931.htm 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|------------------------|----|--|---|
| 5. | Коммунальная гигиена: учебник | Мазаев В. Т. Шлепнина Т.Г. | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 | 40 | | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430217.html |
| 6. | Коммунальная гигиена: учеб. пособие. Ч.1 | Мазаев В.Т., Королев А.А., Шлепнина Т.Г. | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005 | 65 | | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970400947.html |
| 7. | Сборник методических материалов по разделу «Гигиена воды» для студентов 3 курса медико-профилактического факультета | сост. Ф.У. Козырева | Владикавказ, 2010 | 51 | | |
| 8. | Общая гигиена: учебник | Большаков А.М. | М. ГЭОТАР-Медиа, 2012 | | | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422441.html |
| 9. | Гигиена: учебник | ред. П. И. Мельниченко | М.ГЭОТАР-Медиа, 2014 | - | | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430835.html |
| 10. | Гигиена. Compendium : учеб. пособие | Архангельский В. И., Мельниченко П. И. | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 | 16 | | «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420423.html |

СОГЛАСОВАНО
Зав. библиотекой

№ 1 - В. Дигма

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. <https://minzdrav.gov.ru/> - официальный сайт Министерства Здравоохранения РФ. Содержит базу данных нормативных документов, поисковые системы Гарант, Консультант.

2. <http://www.elibrary.ru> - научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий. Иногда проводит акции полнотекстового доступа. Требуется регистрация.

3. <http://medinfo.ru> - Medinfo.ru® создается как информационно - справочный ресурс для всех, кто интересуется медициной и заботится о своем здоровье. На сайте найдете Советы специалистов по различным разделам медицины, приказы Министерства здравоохранения РФ, Здравоохранение РФ, Международные документы, Экологическое законодательство РФ и субъектов РФ.

4. Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента».

5. Официальный сайт Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации.

6. 15.rospotrebnadzor.ru Управление Роспотребнадзора по Республике Северная Осетия-Алания.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

| №/п | Наименование оборудования | Количество | Техническое состояние |
|---|---|------------|-----------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| Специальное оборудование | | | |
| Лаборатории (санитарно-гигиеническая, бактериологическая располагает всей необходимым оборудованием) | | | |
| 1. | Измеритель напряженности промышленной частоты 50 Гц ПЗ-50 | 1 | работоспособное |
| 2. | Комплект приборов «Циклон-05»: | 1 | работоспособное |
| 3. | Измеритель влажности и температуры «ТКА-ПКМ» | 1 | работоспособное |
| 4. | Люксметр-яркомер ТКА-ПК | 1 | работоспособное |
| 5. | Шумомер- анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110А | 1 | работоспособное |
| 6. | Метеоскоп –М (измеритель параметра микроклимата) | 1 | работоспособное |
| 7. | Термоанемометр (прибор для измерения скорости движения воздуха при температуре воздуха) | 1 | работоспособное |
| 8. | Термогигрометр ИВА – 6 А (прибор для измерения относительной влажности воздуха) | 1 | работоспособное |
| 9. | Анеометры | 1 | работоспособное |
| 10. | Весы аналитические | 1 | работоспособное |
| 11. | Динамометр | 1 | работоспособное |
| 12. | Психрометр аспирационный | 1 | работоспособное |