

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуардович

Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному

развитию здравоохранения

Дата подписания: 23.12.2024 11:01:58

Уникальный программный ключ:

2b055d886c0fdf89a246ad89f315b2adcf9f223c

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.ГОРЬКОГО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю

Проректор по последипломному
образованию д.мед.н.,
профессор А.Э.Багрий

23 декабря 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б2.Б1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА:
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации
в ординатуре по специальности
32.08.07 Общая гигиена

Донецк 2024

Разработчики программы

№ пп.	ФИО	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Клишкан Дмитрий Георгиевич	к.м.н.	зав. кафедрой гигиены ФНМФО
2	Ермаченко Александр Борисович	д.м.н., профессор	профессор кафедры гигиены ФНМФО
3	Ветров Сергей Федорович	к.м.н.	доцент кафедры гигиены ФНМФО

Рабочая программа дисциплины Б2.Б1 Производственная клиническая практика: санитарно-гигиенический отдел обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры гигиены ФНМФО «17» июня 2024 г., протокол № 5

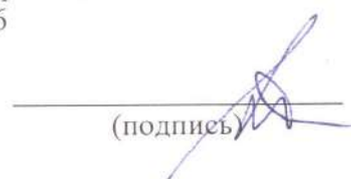
Зав. кафедрой, к.м.н.


(подпись)

Д.Г. Клишкан

Рабочая программа дисциплины Б2.Б1 Производственная клиническая практика: санитарно-гигиенический отдел рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО «20» июня 2024 г., протокол № 6

Председатель методической комиссии
ФНМФО, д.м.н., профессор


(подпись)

А.Э. Багрий

Рабочая программа дисциплины Б2.Б1 Производственная клиническая практика: санитарно-гигиенический отдел одобрена Советом ФНМФО «20» июня 2024 г., протокол № 10

Председатель Совета ФНМФО


(подпись)

Я.С.Валигун

Рабочая программа производственной практики: санитарно-гигиенический отдел содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Цели и задачи практики.
3. Место практики в структуре основной образовательной программы
4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
5. Планируемые результаты освоения программы производственной практики:
стационар
6. Программа производственной практики: санитарно-гигиенический отдел
7. Перечень практических навыков подлежащих освоению
8. Базы для прохождения практики
9. Виды аттестации
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
 - основная литература
 - дополнительная литература
 - программное обеспечение и интернет ресурсы
 - законодательные и нормативно-правовые документы (полные названия документов)
11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
12. Приложение 1
13. Приложение 2

1. Пояснительная записка

Рабочая программа практики «Производственная клиническая практика: санитарно-гигиенический отдел» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 32.08.07 Общая гигиена (квалификация: врач по общей гигиене). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

2. Цель и задачи практики

Цель: систематизация и совершенствование имеющихся теоретических знаний, практических навыков и умений по всем разделам образовательной программы, обеспечивающих успешное выполнение профессионально-должностных обязанностей врача по общей гигиене в соответствии с ФГОС и ожиданиями работодателей.

Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся:

умения:

- применять в практической деятельности законодательные акты и нормативно-правовые документы по всем разделам гигиены и гигиеническому обучению и воспитанию населения;
- применять на практике теоретические знания по гигиене и эпидемиологии, общие принципы системы профилактики;
- использовать современные методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения;
- оценить санитарно-эпидемиологическую ситуацию, выделить приоритетные факторы неблагоприятного воздействия на здоровье, разработать корректирующие профилактические (противоэпидемические) мероприятия;
- использовать методы оценки полноты, качества, эффективности профилактических мероприятий;
- применять требования к разработке программ производственного контроля для предприятий и организаций в зависимости от вида деятельности;
- использовать номенклатуру исследований и периодичность производственного лабораторного контроля;
- работать с обращениями граждан в Роспотребнадзор, применять требования нормативно-правовых документов в практической деятельности.

навыки: владеть:

- методами оценки санитарно-эпидемиологической ситуации, выделения приоритетных факторов неблагоприятного действия на здоровье и осуществления действенных мер;
- организацией лабораторно-инструментального контроля за объектами народного хозяйства и состояния окружающего среды;
- методами анализа результатов санитарных обследований, лабораторных исследований и строить квалифицированные заключения;
- разработкой годовых и оперативных планов работы и составлением отчетов о работе;
- методами внедрения новых организационных форм и методов работы;

- организацией и контролем работы помощника санитарного врача по общей гигиене;
- использованием информационно-коммуникационных технологий и соблюдать правила информационной безопасности в деятельности Роспотребнадзора;
- оформлять экспертные заключения и заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы;
- заполнением форм учетно-оперативной документации из соответствующего раздела деятельности;
- методами решения санитарно-гигиенические проблем совместно с органами исполнительной власти, руководителями и специалистами объектов народного хозяйства, проектных и строительных организаций и с другими контролирующими органами, общественными организациями и движениями.

3. Место клинической практики в структуре образовательной программы

Клиническая практика «Производственная клиническая практика: санитарно-гигиенический отдел» входит в обязательную часть Блока 2 «Практики» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.07 Общая гигиена.

4. Общая трудоемкость учебной дисциплины

Трудоёмкость производственной клинической практики: санитарно-гигиенический отдел составляет 2340 ч/65 з.е. Продолжительность – 16 недель на 1-м и 28 недель на 2-м году обучения.

Способ проведения практики:

- стационарная в санитарно-гигиеническом отделе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике»;
- выездная (на объектах надзора).

Самостоятельная работа выполняется под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры

5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: санитарно-гигиенический отдел

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Универсальные компетенции (УК)		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте.	УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-3.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-3.3. Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. УК-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1. Знает основы психологии и умеет выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности. УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения. УК-4.3. Владеет приемами профессионального взаимодействия с коллегами и населением. УК-4.4. Способен соблюдать врачебную тайну, принципы медицинской этики и деонтологии..

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании. ОПК-1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников. ОПК-1.3. Умеет работать в медицинской информационной системе. ОПК-1.4. Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.
Организационно-управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ОПК-2.1. Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. ОПК-2.2. Знает и умеет оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов. ОПК-2.3. Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни. ОПК-2.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей.

Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	<p>ОПК-3.1. Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования.</p> <p>ОПК-3.2. Формулирует адекватные цели и содержание, формы, методы обучения и воспитания, использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию учебной информации.</p> <p>ОПК-3.3. Осуществляет самообразовательную деятельность с целью профессионального и личностного роста.</p>
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить гигиеническую диагностику факторов среды обитания	<p>ОПК-4.1. Знает и умеет применять методы гигиенических исследований объектов окружающей среды.</p> <p>ОПК-4.2. Умеет проводить отбор образцов продукции и проб для исследований, испытаний, измерений, проводить измерения факторов среды обитания.</p> <p>ОПК-4.3. Умеет формулировать выводы на основе полученных результатов и оценки погрешностей.</p>
	ОПК-5. Способен разрабатывать, организовывать, и выполнять комплекс санитарно-гигиенических, санитарно-противоэпидемических и медико-профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья, снижение инфекционной и массовой неинфекционной заболеваемости различных контингентов населения	<p>ОПК-5.1. Способен организовывать санитарно-профилактические мероприятия, обеспечивающие устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания.</p> <p>ОПК-5.2. Способен разрабатывать комплекс мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений).</p> <p>ОПК-5.3. Способен разрабатывать комплекс санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на ликвидацию возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений).</p>

	<p>ОПК-6. Способен разрабатывать, обосновывать, контролировать выполнение и оценивать эффективность управленческих решений по снижению (устранению) неблагоприятного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения</p>	<p>ОПК-6.1. Умеет разрабатывать выполнение и управленческих решений по снижению (устранению) неблагоприятного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения. ОПК-6.2 Умеет обосновывать и контролировать выполнение управленческих решений по снижению (устранению) неблагоприятного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения. ОПК-6.3 Умеет оценивать эффективность управленческих решений по снижению (устранению) неблагоприятного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения</p>
	<p>ОПК-7. Способен проводить санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок</p>	<p>ОПК-7.1. Умеет оценить полноту представленных материалов и документов на санитарно-эпидемиологическую экспертизу. ОПК-7.2. Умеет провести исследования и испытания, обследования и дать санитарно-эпидемиологическую оценку результатам. ОПК-7.3. Знает методику проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы</p>
	<p>ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и гигиеническому воспитанию и обучению</p>	<p>ОПК-8.1. Знает особенности проведения санитарно-просветительной работы по повышению грамотности населения в области профилактической медицины. ОПК-8.2. Умеет провести санитарно-просветительную работу по повышению грамотности населения в области профилактической медицины, по формированию здорового образа жизни. ОПК-8.3. Владеет навыками осуществления гигиенического воспитания и обучения.</p>
	<p>ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>ОПК-9.1. Владеет методикой проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности. ОПК-9.2. Владеет навыками и навыками составления плана работы и отчета о работе врача по общей гигиене, навыками ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа. ОПК-9.3. Осуществляет контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p>

Профессиональные компетенции (ПК)		
<p>Деятельность по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и предоставлению государственных услуг</p>	<p>ПК-1. Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей</p>	<p>ПК-1.1. Разработка ежегодного плана проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.</p> <p>ПК-1.2. Обследование территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, принадлежащих юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на предмет соблюдения обязательных требований технических регламентов и санитарных норм и правил.</p> <p>ПК-1.3. Отбор образцов (проб) продукции, объектов окружающей и производственной среды, проведение их исследований, испытаний.</p> <p>ПК-1.4. Оформление протокола отбора образцов (проб) продукции, объектов окружающей и производственной среды.</p> <p>ПК-1.5. Проведение экспертиз и (или) расследований, направленных на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований с фактами причинения вреда.</p> <p>ПК-1.6. Составление и (или) оценка экспертного заключения по результатам экспертизы.</p> <p>ПК-1.7. Составление акта расследования и акта проверки, акта соблюдения обязательных требований.</p> <p>ПК-1.8. Выдача предписания лицу, прошедшему проверку, об устранении выявленных нарушений.</p> <p>ПК-1.9. Контроль устранения выявленных нарушений при проверке, их предупреждения, предотвращения возможного причинения вреда жизни, здоровью граждан, предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>ПК-1.10. Оформление документов для Привлечения к ответственности лиц, допустивших выявленные нарушения.</p> <p>ПК-1.11. Оформление документов для обращения в суд с заявлениями в защиту прав потребителей, законных интересов неопределенного круга потребителей в связи с выявленными в результате проверки нарушениями.</p>

<p>Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	<p>ПК-8. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	<p>ПК-8.1. Информирование органов государственной власти, органов местного самоуправления и их должностных лиц, медицинских организаций, населения о санитарно-эпидемиологической обстановке, в том числе о подозрении на инфекционные, массовые неинфекционные заболевания. ПК-8.2. Организация эпидемиологического расследования с целью установления причин и условий возникновения инфекционного и неинфекционного заболевания. ПК-8.3. Отбор проб воды, почвы, пищевых продуктов, смывов из окружающей среды, организация забора биологического материала от больных (подозрительных на болезнь) и от лиц, контактировавших с больными, для проведения лабораторных исследований. ПК-8.4. Организация медицинских осмотров. ПК-8.5. Выдача предписания при нарушении законодательства Российской Федерации, способном повлечь к угрозе возникновения и распространения инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений). ПК-8.6. Учет инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений). ПК-8.7. Выявление факторов риска возникновения инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) у отдельных категорий населения. ПК-8.8. Проведение эпидемиологической и гигиенической оценки факторов среды обитания. ПК-8.9. Оценка эффективности проведенных профилактических и противоэпидемических мероприятий. ПК-8.10. Разработка прогноза санитарно-эпидемиологической ситуации</p>
---	---	---

<p>Деятельность по обеспечению функционирования органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность</p>	<p>ПК-9. Организация, контроль, планирование и анализ деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность</p>	<p>ПК-9.1. Организация деятельности структурных подразделений органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность. ПК-9.2. Организация разработки учебно-методических, научно-методических публикаций, пособий, рекомендаций по вопросам организации санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей. ПК-9.3. Принятие решений об утверждении локальных нормативно-правовых актов деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность. ПК-9.4. Знание количественных и качественных целевых показателей эффективности работы подведомственных Роспотребнадзору учреждений и их руководителей и критериях их оценки ПК-9.5. Подготовка и предоставление отчетности о деятельности органов, учреждений, подразделений.</p>
	<p>ПК-10. Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами</p>	<p>ПК-10.1. Взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и общественными объединениями в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей. ПК-10.2. Ведение личного приема граждан, представителей юридических лиц, консультирование по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей. ПК-10.3. Информационное взаимодействие с вышестоящей организацией. ПК-10.4. Формирование проектов планов и программ деятельности организаций, предложений по проекту государственного задания для предоставления в вышестоящую организацию.</p>

6. Программа производственной практики: санитарно-гигиенический отдел

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е./недель)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
Первый год обучения					
Практика в отделе общей гигиены (Б2.Б1) - обязательная часть 864 часа/24 з.е.					
1	Работа в отделении коммунальной гигиены и гигиены труда	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике» ул. Любавина, 3 ул. Щорса, 6 ул. Кобозева, 22	855 час/23.75 з.е.	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в практической деятельности законодательные акты и нормативно-правовые документы по коммунальной гигиене, гигиене труда, гигиеническому обучению и воспитанию населения; - применять на практике теоретические знания по гигиене и эпидемиологии, общие принципы системы профилактики; - использовать современные методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения; - оценить санитарно-эпидемиологическую ситуацию, выделить приоритетные факторы неблагоприятного воздействия на здоровье, разработать корректирующие профилактические (противоэпидемические) мероприятия; - использовать методы оценки полноты, качества, эффективности профилактических мероприятий; - применять требования к разработке программ производственного контроля для предприятий и организаций в зависимости от вида деятельности; - использовать номенклатуру исследований и периодичность производственного лабораторного контроля; - работать с обращениями граждан в Роспотребнадзор, применять требования нормативно-правовых документов в практической деятельности. 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е./неделя)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки санитарно-эпидемиологической ситуации, выделения приоритетных факторов неблагоприятного действия на здоровье и осуществления действенных мер; - организацией лабораторно-инструментального контроля за объектами народного хозяйства и состояния окружающего среды; - методами анализа результатов санитарных обследований, лабораторных исследований и строить квалифицированные заключения; - разработкой годовых и оперативных планов работы и составлением отчетов о работе; - методами внедрения новых организационных форм и методов работы; - организацией и контролем работы помощника санитарного врача по общей гигиене; - использованием информационно-коммуникационных технологий и соблюдать правила информационной безопасности в деятельности Роспотребнадзора; - оформлять экспертные заключения и заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы; - заполнением форм учетно-оперативной документации из соответствующего раздела деятельности; - методами решения санитарно-гигиенические проблем совместно с органами исполнительной власти, руководителями и специалистами объектов народного хозяйства, проектных и строительных организаций и с другими контролирующими органами, общественными организациями и движениями. 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е./неделя)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
2.	Промежуточная аттестация	Кафедра гигиены ФНМФО ул. Кобозева, 22	9 час.		Зачет с оценкой
<i>Второй год обучения (Б2.Б1) – базовая часть 1476 часов/41 з.е.</i>					
3.	Производственная практика: отдел радиационной гигиены с лабораторией физических факторов	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике» ул. Любавина, 3 ул. Кобозева, 22	72 час./2 з.е	<p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в практической деятельности законодательные акты и нормативно-правовые документы по радиационной гигиене; - применять на практике теоретические знания по гигиене и эпидемиологии, общие принципы системы профилактики в том числе объектах радиационной гигиены и учреждениях здравоохранения; - использовать современные гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения; - оценить санитарно-эпидемиологическую ситуацию, выделить приоритетные факторы неблагоприятного воздействия на здоровье, разработать корректирующие профилактические (противоэпидемические) мероприятия; - использовать методы оценки полноты, качества, эффективности профилактических мероприятий; - применять требования к разработке программ производственного контроля для предприятий и организаций в зависимости от вида деятельности; - использовать номенклатуру исследований и периодичность производственного лабораторного контроля в том числе в учреждениях здравоохранения; - осуществлять деятельность по выдаче лицензий на ИИИ в пределах полномочий Роспотребнадзора; - работать с обращениями граждан в Роспотребнадзор, применять требования 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е./неделя)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>нормативно-правовых документов в практической деятельности.</p> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -методами оценки санитарно-эпидемиологической ситуации, выделения приоритетных факторов неблагоприятного действия на здоровье и осуществления действенных мер; -организацией лабораторно-инструментального контроля за объектами народного хозяйства и состоянием окружающей среды; методами анализа результатов санитарных обследований, лабораторных исследований и строить квалифицированные заключения; разработкой годовых и оперативных планов работы и составлением отчетов о работе; методами внедрения новых организационных форм и методов работы; -организацией и контролем работы помощника санитарного врача по общей гигиене; -использованием информационно-коммуникационных технологий и соблюдать правила информационной безопасности в деятельности Роспотребнадзора; - заполнением форм учетно-оперативной документации из соответствующего раздела деятельности; - методами решения санитарно-гигиенические проблем совместно с органами исполнительной власти, руководителями и специалистами объектов народного хозяйства, проектных и строительных организаций и с другими контролирующими органами, общественными организациями и движениями. 	
4.	Работа в отделении гигиены детей и подростков и гигиены питания	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике» ул. Любавина, 3 ул. Щорса,6	1395час./38,75 з.е	<p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в практической деятельности законодательные акты и нормативно-правовые документы по гигиене детей и подростков и гигиене питания, гигиеническому обучению и 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжи- тельность циклов (часов/з.е./ недель)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
		ул. Кобозева, 22		<p>воспитанию населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять на практике теоретические знания по гигиене и эпидемиологии, общие принципы системы профилактики в том числе в образовательных объектах и объектах гигиены питания; - использовать современные эпидемиологические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения в том числе детского населения; - оценить санитарно-эпидемиологическую ситуацию, выделить приоритетные факторы неблагоприятного воздействия на здоровье, разработать корректирующие профилактические (противоэпидемические) мероприятия; - использовать методы оценки полноты, качества, эффективности профилактических мероприятий; - применять требования к разработке программ производственного контроля для предприятий и организаций в зависимости от вида деятельности; - оформлять экспертные заключения и заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы; - использовать номенклатуру исследований и периодичность производственного лабораторного контроля; - работать с обращениями граждан в Роспотребнадзор, применять требования нормативно-правовых документов в практической деятельности. <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки санитарно-эпидемиологической ситуации, выделения приоритетных факторов неблагоприятного действия на здоровье и осуществления действенных мер; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е./недель)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>-организацией лабораторно-инструментального контроля за объектами народного хозяйства и состоянием окружающей среды; методами анализа результатов санитарных обследований, лабораторных исследований и строить квалифицированные заключения;</p> <p>разработкой годовых и оперативных планов работы и составлением отчетов о работе; методами внедрения новых организационных форм и методов работы;</p> <p>-организацией и контролем работы помощника санитарного врача по общей гигиене;</p> <p>-использованием информационно-коммуникационных технологий и соблюдать правила информационной безопасности в деятельности Роспотребнадзора;</p> <p>- заполнением форм учетно-оперативной документации из соответствующего раздела деятельности;</p> <p>- методами решения санитарно-гигиенические проблем совместно с органами исполнительной власти, руководителями и специалистами объектов народного хозяйства, проектных и строительных организаций и с другими контролирующими органами, общественными организациями и движениями.</p>	
5.	Промежуточная аттестация	Кафедра ФНМФО ул. Кобозева, 22	9час.		Зачет с оценкой

7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению.

№ п/п	Перечень практических навыков
1.	Организация и отбор проб воды источника водоснабжения, воды из водопроводной сети.
2.	Организация и проведение лабораторного анализа питьевой воды.

3.	Оценка качества питьевой воды по результатам исследования. Подготовка заключения
4.	Санитарная экспертиза проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения.
5.	Санитарное обследование подземных источников децентрализованного водоснабжения.
6.	Санитарное обследование и оценка действующих сооружений по очистке сточных вод.
7.	Проверка соблюдения природоохранного законодательства на промышленном объекте
8.	Гигиеническая оценка эффективности пылегазоулавливающих систем на промышленном предприятии.
9.	Организация и проведение отбора проб атмосферного воздуха.
10.	Лабораторный анализ проб атмосферного воздуха. Подготовка заключения.
11.	Оценка санитарного состояния атмосферного воздуха.
12.	Оценка санитарно-гигиенического состояния жилых и общественных зданий и помещений.
13.	Санитарное обследование и оценка учреждений здравоохранения
14.	Проведение инструментальных обследований жилищно-коммунальных объектов
15.	Определение и оценка уличного шума с помощью. Методика работы с лабораторными приборами измерения шума.
16.	Определение естественной освещенности в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методика работы с лабораторными приборами для измерения уровней освещенности.
17.	Подготовка заключений санитарно-эпидемиологической экспертизы на продукцию, объекты, вид деятельности. Освоение методики проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы.
18.	Составление актов санитарного обследования различных объектов.
19.	Освоение методик оформления документов по результатам проверок
20.	Освоение методик гигиенического воспитания населения
21.	Освоение методик заполнения форм учетно-оперативной документации из соответствующего раздела деятельности коммунальная гигиена, гигиена труда, гигиена питания, радиационная гигиена, гигиена детей и подростков.
22.	Применение информационно-коммуникационных технологий и правил информационной безопасности в деятельности Роспотребнадзора

8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: санитарно-гигиенический отдел проводится в форме клинической практики в профильных отделениях клинических баз кафедры.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

9. Виды аттестации

Текущий контроль и промежуточная аттестация учебной деятельности ординаторов при освоении программы производственной клинической практики: санитарно-гигиенический отдел осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

Текущий контроль прохождения производственной клинической практики: санитарно-гигиенический отдел производится путём оценки освоения практических навыков ординатора руководителем практики.

Промежуточная аттестация после освоения программы практики в полном объёме проводится в формате практически-ориентированного зачета с оценкой, который предусматривает в числе заданий, демонстрацию обучающимися практических навыков и умений (приложение 1).

Практически-ориентированный зачет стандартизован и проводится в соответствии с конечными целями практики для специальности и перечнями практических навыков и умений.

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются:

- отчет об освоении практических навыков;
- ведомость успеваемости установленного образца;
- характеристика руководителя практики от ЛПУ на ординатора (приложение 2).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

1. Методические указания для ординаторов по производственной клинической практике: санитарно-гигиенический отдел по специальности 32.08.07 Общая гигиена, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.
2. Фонд оценочных средств для всех видов контроля.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

а) Основная литература:

1. Гигиена и экология человека : учебник / Е. Е. Андреева, В. А. Катаева, Н. Г. Кожевникова, О. М. Микаилова ; под общей редакцией В. М. Глиненко . - 3-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-7522-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475225.html> (дата обращения: 17.05.2024). - Режим доступа : по подписке.
2. Гигиена : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.] ; под редакцией П. И. Мельниченко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 656 с. : ил. - Текст : непосредственный.
3. Кучма, В. Р. Гигиена детей и подростков : учебник / В. Р. Кучма. - 3-е изд., доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 528 с. : ил. - Текст : непосредственный.
4. Ильин, Л. А. Радиационная гигиена : учебник / Л. А. Ильин, И. П. Коренков, Б. Я. Наркевич. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-7321-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473214.html> (дата обращения: 17.05.2024). - Режим доступа : по подписке.
5. Измеров, Н. Ф. Гигиена труда : учебник / Н. Ф. Измеров, В. Ф. Кириллов - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-3691-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436912.html> (дата обращения: 17.05.2024). - Режим доступа : по подписке.

6. Шлепнина, Т. Г. Коммунальная гигиена : учебник / Т. Г. Шлепнина, Е. В. Кирпиченкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-6975-0, DOI: 10.33029/9704-6975-0-COM-2023-1-752. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469750.html> (дата обращения: 17.05.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

б) Дополнительная литература:

- 1.Королев, А. А. Гигиена питания : Руководство для врачей / А. А. Королев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-3706-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437063.html> (дата обращения: 17.05.2024). - Режим доступа : по подписке.
- 2.Королев, А. А. Гигиена питания. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / А. А. Королев, Е. И. Никитенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-8180-6, DOI: 10.33029/9704-8180-6-FHP-2024-1-248. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481806.html> (дата обращения: 17.05.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. Кирпиченкова, Е. В. Коммунальная гигиена. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Е. В. Кирпиченкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 328 с. - ISBN 978-5-9704-7400-6. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474006.html> (дата обращения: 17.05.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. Зорина, И. Г. Современные вопросы в области коммунальной гигиены : учебное пособие / И. Г. Зорина, С. Б. Легошина. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 3810 КБ). - Москва : Директ-Медиа, 2021. - 148 с. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. - Заглавие с титульного экрана. - Текст : электронный.
- 5.Гигиена детей и подростков : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией В. Р. Кучмы. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-7422-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474228.html> (дата обращения: 17.05.2024). - Режим доступа : по подписке.
- 6.Борисова, Т. С. Гигиена детей школьного возраста и подростков : учебное пособие / Т. С. Борисова, М. М. Солтан, Н. В. Бобок ; под редакцией Т. С. Борисовой. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 9411 КБ). - Минск : Новое знание, 2021. - 617, [7] с. : рис., табл. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. - Заглавие с титульного экрана. - Текст : электронный.
- 7.Зорина, И. Г. Основы радиационной гигиены : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 32.05.01 "Медико-профилактическое дело" : в 2 ч. Ч. 1 / И. Г. Зорина, В. Д. Соколов. - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 180 с.- Текст : электронный.
- 8.Зорина, И. Г. Основы радиационной гигиены : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 32.05.01 "Медико-профилактическое дело" : в 2 ч. Ч. 2 / И. Г. Зорина, В. Д. Соколов. - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 140 с.- Текст : электронный.
9. Архангельский, В. И. Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. И. Архангельский, И. П. Коренков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5191-5. - Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451915.html> (дата обращения:
17.05.2024). - Режим доступа : по подписке.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB-ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ <http://katalog.dnmu.ru>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY <http://elibrary.ru>
4. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
5. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>

Законодательные и нормативно-правовые документы

- Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)»;
- Постановление Правительства РФ от 25 июня 2021 г. № 1019 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 1005 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области защиты прав потребителей»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2021 № 604 «Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г. № 415»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2463 «Об утверждении Правил продажи товаров по договору розничной купли-продажи, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование потребителя о безвозмездном предоставлении ему товара, обладающего

- этими же основными потребительскими свойствами, на период ремонта или замены такого товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2428 «О порядке формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2015 № 415 «О Правилах формирования и ведения единого реестра проверок»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020 № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических

- правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.05.2020 № 15 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
 - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»(в действующей редакции);
 - Приказ Генеральной прокуратуры РФ от 2 июня 2021 г. № 294 «О реализации Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
 - Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 30.11.2020 № 784 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)»;
 - Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 30.11.2020 № 785 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах»;
 - Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 05.11.2020 № 747 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований»;
 - Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 08.10.2020 № 714 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и

индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг согласно перечню, предусмотренному постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2009 № 584»;

- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23 июля 2012 г. N 781 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по государственной регистрации впервые внедряемых в производство и ранее не использовавшихся химических, биологических веществ и изготавливаемых на их основе препаратов, потенциально опасных для человека (кроме лекарственных средств); отдельных видов продукции, представляющих потенциальную опасность для человека (кроме лекарственных средств); отдельных видов продукции, в том числе пищевых продуктов, впервые ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза»;
- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 16 июля 2012 г. N 764 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека государственной функции по проведению проверок деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан по выполнению требований санитарного законодательства, законодательства Российской Федерации в области защиты прав потребителей, правил продажи отдельных видов товаров»;
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

11. Материально-техническое обеспечение практики

- санитарно-гигиенический отдел (профильные базы кафедры);
- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации: компьютерный класс;
- люксметр, радиометр, актинометр, шумомер ВШВ-003М2, электроаспиратор «Тайфун», анемометр, психрометр Ассмана, секундомер;
- термостат, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, газоанализатор, груша резиновая, дистиллятор, дозатор с наконечниками, колориметр, рН-метр, кондуктометр, мерная пипетка, принадлежности для забора проб воды, воздуха, биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Приложение 1

№ п/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1	Организация и отбор проб воды источника водоснабжения, воды из водопроводной сети.	50	
2	Организация и проведение лабораторного анализа питьевой воды.	50	
3	Оценка качества питьевой воды по результатам исследования. Подготовка заключения	50	
4	Санитарная экспертиза проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения.	5	
5	Санитарное обследование подземных источников децентрализованного водоснабжения.	20	
6	Санитарное обследование и оценка действующих сооружений по очистке сточных вод.	2	
7	Проверка соблюдения природоохранного законодательства на промышленном объекте	5	
8	Гигиеническая оценка эффективности пылегазоулавливающих систем на промышленном предприятии.	5	
9	Организация и проведение отбора проб атмосферного воздуха.	100	
10	Лабораторный анализ проб атмосферного воздуха. Подготовка заключения.	100	
11	Оценка санитарного состояния атмосферного воздуха.	100	
12	Оценка санитарно-гигиенического состояния жилых и общественных зданий и помещений.	15	
13	Санитарное обследование и оценка учреждений здравоохранения	5	
14	Проведение инструментальных обследований жилищно-коммунальных объектов	5	
15	Определение и оценка уличного шума с помощью. Методика работы с лабораторными приборами измерения шума.	20	
16	Определение естественной освещенности в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методика работы с лабораторными приборами для измерения уровней освещенности.	15	
17	Подготовка заключений санитарно-эпидемиологической экспертизы на продукцию, объекты, вид деятельности. Освоение методики проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы.	30	
18	Составление актов санитарного обследования различных объектов.	30	
19	Освоение методик оформления документов по результатам проверок	5	
20	Освоение методик гигиенического воспитания населения	5	
21	Освоение методик заполнения форм учетно-оперативной документации из соответствующего раздела деятельности коммунальная гигиена, гигиена труда, гигиена питания, радиационная гигиена, гигиена детей и подростков.	5	
22	Применение информационно-коммуникационных технологий и правил информационной безопасности в деятельности Роспотребнадзора	3	

ХАРАКТЕРИСТИКА

Ординатор _____

(фамилия, имя, отчество)

прошел практику в _____

(наименование отделения, ЛПУ)

с _____ по _____.

За время прохождения практики выполнил _____

За время прохождения практики ординатор зарекомендовал

себя _____

Выводы и рекомендуемая оценка:

Руководитель практики от учреждения здравоохранения: _____

(подпись) (Фамилия, инициалы)

Главный врач: _____

(подпись) (Фамилия, инициалы)

Место печати лечебного учреждения

Замечания руководителя практики

Подпись руководителя практики _____ **дата** _____