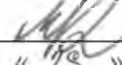


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*Кафедра гигиены №2*

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
образовательной программы

  
/Карпушенко Г.В./  
« 23 » 08 2023г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ)  
ПРАКТИКИ**

по специальности **32.08.11 Социальная гигиена и организации  
госсанэпидслужбы**

**Блок 1. Базовая часть**

**Форма обучения – очная**

**Ростов-на-Дону  
2023г.**

Программа практики разработана Машдиевой М.С., доцент кафедры гигиены №2, кандидат медицинских наук

Программа производственной (клинической) практики по специальности 32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы рассмотрена на заседании кафедр(ы) гигиены №2

Протокол от 27 февраля 2023г. № 2

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Карпущенко Г.В.

Директор библиотеки: «Согласовано»  
«25» 02 2023 г. \_\_\_\_\_ Кравченко И.А.

## **1. Цели производственной (клинической) практики**

Целями производственной (клинической) практики базовой части являются:

- закрепление теоретических знаний по **32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы**;
- развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре,
- формирование профессиональных компетенций врача - по социальной гигиене и организации госсанэпидслужбы;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

## **2. Задачи производственной (клинической) практики**

Задачей производственной (клинической) практики **первого года обучения** является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- получение базовых профессиональных навыков по всем разделам деятельности специалистов (врачей по социальной гигиене и организации госсанэпидслужбы) Управления ФС Роспотребнадзора по РО;
- освоение правовых и законодательных основ деятельности в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия;
- овладение основами планирования деятельности и делопроизводства в органах и организациях Роспотребнадзора;
- освоение методики анализа данных инструментальных и лабораторных исследований при оценке факторов среды обитания и условий жизнедеятельности человека.

## **3. Место производственной (клинической) практики в структуре ОП ВО**

### **5. Место и время проведения производственной (клинической) практики**

*г. Ростов-на-Дону, ФБУЗ «ЦГ и Э в РО»*

### **4. Формы проведения производственной (клинической) практики**

*Стационарная и выездная*

### **5. Место и время проведения производственной (клинической) практики**

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет 66 зачетных единиц, 2376 учебных часов (44 недели).

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

Местом проведения производственной (клинической) практики являются клинические базы кафедры гигиены №2:

*г. Ростов-на-Дону, Управление Роспотребнадзора по РО и ФБУЗ «ЦГ и Э в РО»*

### **6. Компетенции, формируемые в результате прохождения производственной (клинической) практики**

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

**Универсальные компетенции** (далее – УК):

- ✓ готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- ✓ готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2).

## **Профессиональные компетенции (далее – ПК):**

### **производственно-технологическая деятельность:**

- ✓ готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1);
- ✓ готовность к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации (ПК-2);
- ✓ готовность к проведению социально-гигиенического мониторинга для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки (ПК-3);
- ✓ готовность к участию в обеспечении санитарной охраны территории Российской Федерации, в проведении ограничительных мероприятий (карантина), и мер в отношении больных инфекционными заболеваниями, производственного контроля в организации обязательных медицинских осмотров и профилактических прививок (ПК-4);
- ✓ готовность к анализу санитарно-эпидемиологических последствий катастроф и чрезвычайных ситуаций (ПК-5);
- ✓ готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-6);

### **психолого-педагогическая деятельность:**

- ✓ готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-7);
- ✓ готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-8);

### **организационно-управленческая деятельность:**

- ✓ готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-9);
- ✓ готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере (ПК-10);
- ✓ готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (ПК-11).

**В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен:**

### **Знать:**

- законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей;
- практические и организационные основы государственного санитарно-эпидемиологического надзора и его обеспечения;
- информационно-коммуникационные технологии в государственных органах и организациях, межведомственный документооборот;

- трудовое, гражданское, административное законодательство Российской Федерации;
- основы управления персоналом, включая основы нормирования труда, оценки и мотивации персонала, организации оплаты труда
- бюджетное и налоговое законодательство Российской Федерации
- практические и организационные основы федерального государственного контроля (надзора):
- учетные системы, обеспечивающие поддержку выполнения органами государственной власти и организациями основных задач и функций;
- информационно-аналитические системы, обеспечивающие сбор, обработку, хранение и анализ данных;
- полномочия федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных учреждений государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации
- структуру и полномочия органов государственной власти и местного самоуправления;
- возможности и особенности применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах и организациях, включая использование возможностей межведомственного документооборота;
- особенности лицензирования отдельных видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека;
- основы этики и психологии делового общения;
- основные физико-химические, математические естественно-научные понятия и методы сбора и медико-статистического анализа информации о состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки;
- правила и формы оценки соответствия объекта, определяемые с учетом степени риска;
- методы гигиенических исследований объектов окружающей среды;
- основы радиационной безопасности;
- методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации, применяемые на объектах различных категорий;
- перечень инфекционных заболеваний, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации
- санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- национальный календарь профилактических прививок, сроки проведения профилактических прививок и категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации.

### **Уметь:**

- рассматривать материалы и дела о нарушениях законодательства Российской Федерации в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выносить постановления и определять наложение административных взысканий;
- предъявлять иски в суд и арбитражный суд в случае выявления нарушений в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- выдавать гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам санитарно-эпидемиологические заключения, предусмотренные законодательством Российской Федерации;
- принимать в установленном порядке меры по приостановлению деятельности при выявлении нарушения законодательства Российской Федерации в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- выносить при угрозе возникновения и распространения инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих, постановления о госпитализации или об изоляции больных инфекционными заболеваниями, граждан, находящихся в контакте с инфекционными больными; проведении профилактических прививок по эпидемическим показаниям гражданам или отдельным группам граждан;
- отстранять от работы лиц, являющихся носителями возбудителей инфекционных

заболеваний;

- вводить (отменять) ограничительные мероприятия (карантин) в организациях и на объектах;
- вносить в федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления предложения о реализации мер по обеспечению санитарно-эпидемиологической обстановки;
- проводить анализ санитарно-эпидемиологической обстановки и результатов деятельности органов и учреждений (подразделений);
- разрабатывать программы, формировать систему показателей деятельности органов и учреждений Роспотребнадзора;
- проводить публичные выступления, в том числе в средствах массовой информации, по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей;
- готовить презентационные и информационно-аналитические материалы, статьи, справки о деятельности организации.
- определять показатели и анализировать влияние объектов и факторов окружающей среды и промышленного производства на человека или среду;
- определять перечень показателей факторов среды обитания, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека;
- оценивать документы, характеризующие свойства продукции, и эффективность мер по предотвращению их вредного воздействия на здоровье человека;
- выявлять причинно-следственную связь между допущенным нарушением и угрозой жизни и здоровью людей, доказательства угрозы жизни и здоровья людей, последствия, которые может повлечь (повлекло) допущенное нарушение;
- устанавливать причины и условия возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), оценивать последствия возникновения и распространения таких заболеваний (отравлений);
- проводить отбор образцов продукции и проб для исследований, испытаний, измерений, проводить измерения факторов среды обитания;
- оценивать факторы среды обитания, в том числе интегральные показатели, и влияние на здоровье населения;
- рассчитывать, прогнозировать риск для здоровья населения от воздействия факторов среды обитания и давать оценку профилактических мероприятий;
- выявлять причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки;
- оценивать результаты стандартных методов исследования.

**Владеть методикой:**

- применения в своей работе основные положения действующего законодательства Российской Федерации в вопросах обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей;
- осуществления мероприятия по контролю и надзорные за соблюдением санитарного законодательства, законодательства в сфере защиты прав потребителей;
- заполнения и анализа статистические формы государственного и ведомственного статистического учета, владеть статистическими методами расчета показателей;
- подготовки информационных и аналитических материалов, проектов нормативно-распорядительных документов организации;
- планирования своей работы;
- уверенной работы на компьютере с использованием основных программ: Word, Microsoft Excel, а также оргтехники;
- определения гигиенического состояния различных объектов обслуживаемой территории, составления акта по результатам обследования;
- проведения санитарно-гигиенической экспертизы продукции и изделий различного назначения и оформления экспертного заключения;

- оформления санитарно-гигиенических заключений на объекты и изделия различного назначения;
- отбора проб (атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, питьевой воды, воды водных объектов, почвы и пищевых продуктов) и работы на портативных автоматических анализаторах;
- измерения и гигиенической оценки: шума, вибрации, ультразвука, инфразвука, ЭМП различных диапазонов, лазерного излучения, ИК-излучения, УФ-излучения, ионизирующего излучения;
- гигиенической оценки санитарно-технических устройств (вентиляции, освещения);
- определения тяжести и напряженности труда;
- расследования профессиональных отравлений и заболеваний;
- определения качества пищевых продуктов и организации питания различных групп населения;
- определения гигиенических условий воспитания и обучения в образовательных учреждениях;
  - осуществления гигиенического воспитания населения;

## 7. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет 66 зачетных единиц, 2376 учебных часов (44 недели).

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

1 год обучения – 24 зачетные единицы, 864 учебных часа (16 недель).

2 год обучения – 42 зачетные единицы, 1512 учебных часов (28 недель).

№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
<b>Первый год обучения 864 часа (24 з.е.)</b>					
<b>Управление Роспотребнадзора по Ростовской области</b>					
1.	Организация деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Управление отдел организации надзора	учебных часов-144 (4 з.е)	УК1, ПК9, ПК10, ПК11	Зачет
2.	Организация деятельности по защите прав потребителей	Управление отдел ЗПП	учебных часов-144 (4 з.е)	УК1, ПК9, ПК10, ПК11	
3.	Деятельность по регистрации, лицензированию и документообороту	Управление отдел регистрации, лицензирования и документооборота	учебных часов-144 (4 з.е)	УК1, ПК9, ПК10, ПК11	Зачет
<b>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»</b>					
4.	Деятельность по осуществлению социально-гигиенического мониторинга и оценке риска	Отдел социально-гигиенического мониторинга и оценки риска	учебных часов-72 (2 з.е)	УК1, ПК1, ПК3	Зачет
5.	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за средой обитания	Отдел среды обитания и условий проживания	учебных часов-72 (2 з.е)	УК1, ПК1, ПК2	Зачет
6.	Организация деятельности по защите прав потребителей	Отдел организации деятельности контроля и юридического обеспечения ЦГ ИЭ	учебных часов-144 (4 з.е)	УК1, УК2, ПК1,	
7.	Организация деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Отдел организации деятельности ЦГ ИЭ	учебных часов-144 (4 з.е)	УК1, УК2, ПК1, ПК6, ПК7	Зачет
<b>Второй год обучения 1512 часов (42 з.е.)</b>					
<b>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»</b>					



№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
1.	Организация гигиенического воспитания населения	Отдел гигиенического воспитания и обучения населения	учебных часов – 144 (4 з.е.)	УК1,УК2, ПК7, ПК8	Зачет
2	Лабораторное обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Центр испытательно-лабораторный центр	учебных часов – 144 (4 з.е.)	УК1, ПК5, ПК6	Зачет
3	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за средой обитания и условий проживания	Отдел среды обитания и условий проживания	учебных часов – 72 (2 з.е.)	УК1, ПК1, ПК2, ПК4	Зачет
4	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за гигиеной питания	Отдел гигиены питания	учебных часов – 72(2 з.е.)	УК1, ПК1, ПК2, ПК4	
5	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за гигиеной труда	Отдел гигиены труда	учебных часов – 72 (2 з.е.)	УК1, ПК1, ПК2, ПК4	
6	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за гигиеной детей и подростков	Отдел гигиены детей и подростков	учебных часов – 72 (2 з.е.)	УК1, ПК1, ПК2, ПК4	
7	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического за радиационной безопасности	Отдел радиационной гигиены	учебных часов – 72 (2 з.е.)	УК1, ПК1, ПК2, ПК4	
<b>Управление Роспотребнадзора по Ростовской области</b>					
8	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за средой обитания и условиями проживания	Отдел среды обитания и условий проживания	учебных часов – 144 (4 з.е.)	УК1, ПК1,ПК2	Зачет
9	Юридическое обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического	Управление отдел юридического обеспечения	учебных часов – 144 (4 з.е.)	УК1, ПК1,ПК2	Зачет

№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
	надзора				
10	Надзор за соблюдением санитарного законодательства на предприятиях пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и торговли	Отдел надзора за питанием населения	учебных часов-144 (4 з.е)	УК1, ПК1, ПК2	Зачет
11	Надзор за соблюдением санитарного законодательства на предприятиях различных отраслей промышленности	Отдел надзора за условиями труда	учебных часов-144 (4 з.е)	УК1, ПК1, ПК2	Зачет
12	Надзор за соблюдением санитарного законодательства в образовательных учреждениях разного типа	Отдел надзора за условиями воспитания и обучения	учебных часов-144 (4 з.е)	УК1, ПК1, ПК2, ПК7, ПК8	Зачет
13	Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора в радиационной гигиене	Отдел надзора за радиационной безопасностью	учебных часов-144 (4 з.е)	УК1, ПК1, ПК2, ПК5, ПК6	Зачет
<b>Всего:</b>		<b>66 ЗЕТ = 2376 часов (44 недели)</b>			

#### 8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.

- *зачёт.*

- *дневник практики обучающегося, характеристика.*

9. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

#### 10. Информационные технологии, программное обеспечение, используемые на практике.

*Лицензионное программное обеспечение:*

- OfficeStandard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
- SystemCenterConfigurationManagerClient ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
- Windows, лицензия № 66869717(договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016) .
- OfficeStandard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
- Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия №65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
- Windows, лицензия № 65553761(договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).

9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература.

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, кол стр.
1.	<i>Шлепнина, Т. Г. Коммунальная гигиена : учебник / Т. Г. Шлепнина, Е. В. Кирпиченкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 752 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.</i>

### Дополнительная литература.

2.	<i>Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю.Г. Элланский [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 624с. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст: электронный</i>
3.	<i>Медицина катастроф : учебник / П. Л. Колесниченко [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 436с. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст: электронный</i> <span style="float: right;">- ЭР</span>
4.	<i>Кирпиченкова, Е. В. Коммунальная гигиена. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Е. В. Кирпиченкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 328 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.</i>
5.	<i>Митрохин, О. В. Экономика, организация и управление государственной санитарно-эпидемиологической службой : учебное пособие / О. В. Митрохин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.</i>
6.	<i>Королев, А. А. Гигиена питания: руководство для врачей / А. А. Королев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 612 с. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст: электронный</i> <span style="float: right;">- ЭР</span>
7.	<i>Гигиена детей и подростков: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, М.С. Машидиева. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016.- 372 с. - Доступ из ЭБ РостГМУ</i> <span style="float: right;">- 3, ЭК</span>
8.	<i>Окружающая среда и здоровье населения: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, Р.Ф. Комарова, М.С. Машидиева [и др.]. - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016.- 177 с. - Доступ из ЭБ РостГМУ</i> <span style="float: right;">- 2, ЭК</span>
9.	<i>Радиационная гигиена: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, М.В. Калинина, Р.Ф. Комарова [и др.]. - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016.- 135 с. - Доступ из ЭБ РостГМУ</i> <span style="float: right;">- 3, ЭК</span>
10.	<i>Коммунальная гигиена: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, Р.Ф. Комарова [и др.]. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2017.- 339 с. - Доступ из ЭБ РостГМУ</i> <span style="float: right;">- 5, ЭК</span>

11.	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования: учебно – методическое пособие / Г.Т. Айдинов, А.А. Гудилка, А.А. Скопина. - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ - 2017. – 112с. - 3, ЭК
12.	Гигиена труда: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, М.В. Калинина, Л.В. Кабанец. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2017. – 110 с. - Доступ из ЭБ РостГМУ - 3, ЭК
13.	Гигиена питания: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, С.П. Алексеенко, А.Н. Гуливец. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2017. – 278 с. - Доступ из ЭБ РостГМУ - 3, ЭК
14.	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, М.Я. Занина, М.С. Машидиева – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2018. –164 с.- Доступ из ЭБ РостГМУ - 5, ЭК
15.	Современные методы оценки физических факторов: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, М.В. Калинина [и др.]. - Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2018. – 231с.- Доступ из ЭБ РостГМУ - 5, ЭК
16.	Айдинов Г.Т. Методология отбора проб в гигиене: учебно – методическое пособие / Г.Т. Айдинов, М.С. Машидиева, С.П. Алексеенко. - Ростов-на-Дону: КОПИЦЕНТР, 2019. – 124с.- Доступ из ЭБ РостГМУ - 5, ЭК
17.	Основы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: учеб.-метод. пособие / сост.: Г.В. Айдинов, М.С. Машидиева, М.Я. Занина; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. гигиены № 2. – Ростов-на-Дону: Изд-во КМЦ «КОПИЦЕНТР», 2019. – 140 с. - 5, ЭК
18.	Порядок организации и проведения контрольно-надзорных мероприятий: учеб.-метод. пособие / сост.: Г.В. Айдинов, М.Я. Занина, М.С. Машидиева, Калинина М.В; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. гигиены № 2. – Ростов-на-Дону, 2020. – 140 с. - 5, ЭК
19.	Порядок организации и проведение контрольно-надзорных мероприятий: учеб.-метод. пособие / сост.: Г.В. Айдинов, М.С. Машидиева, М.Я. Занина, асс. Калинина М.В.; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. гигиены. – Ростов-на-Дону, 2020. – 140 с. - 5, ЭК
20.	Гигиеническое воспитание: учебно-методическое пособие / сост.: Г.В. Карпущенко, М.С. Машидиева, М.Я. Занина, В.А. Дашкевич, М.В. Калинина; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. гигиены № 2. – Ростов-на-Дону: Изд-во КМЦ «КОПИЦЕНТР», 2022. – 108 с. - 5, ЭК
21.	Государственный (надзор) контроль за соблюдением законодательства РФ в области защиты прав потребителей : учебно-методическое пособие / сост.: М. С. Машидиева, М. Я. Занина, А. Р. Квасов [и др.] ; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. гигиены № 2. – Ростов-на-Дону: Изд-во КМЦ «КОПИЦЕНТР», 2021. – 110 с. - 5, ЭК
22.	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, М.Я. Занина, М.С. Машидиева – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2018. –164 с.- Доступ из ЭБ РостГМУ - 5, ЭК
23.	Современные методы оценки физических факторов: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, М.В. Калинина [и др.]. - Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2018. – 231с.- Доступ из ЭБ РостГМУ - 5, ЭК
24.	Айдинов Г.Т. Методология отбора проб в гигиене: учебно – методическое пособие / Г.Т. Айдинов, М.С. Машидиева, С.П. Алексеенко. - Ростов-на-Дону: КОПИЦЕНТР, 2019. – 124с.- Доступ из ЭБ РостГМУ - 5, ЭК

## Интернет-ресурсы

	<b>ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>Доступ к ресурсу</b>
	<b>Электронная библиотека РостГМУ.</b> – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opac/">http://109.195.230.156:9080/opac/</a>	Доступ неограничен
	<b>Консультант врача. Электронная медицинская библиотека:</b> Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». – URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
	<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.</b> - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
	<b>Национальная электронная библиотека.</b> - URL: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Доступ с компьютеров библиотеки
	<b>Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России.</b> - URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a>	Открытый доступ
	<b>Президентская библиотека:</b> сайт. - URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a>	Открытый доступ
	<b>Архив научных журналов /НП НЭИКОН.</b> - URL: <a href="https://arch.neicon.ru/xmlui/">https://arch.neicon.ru/xmlui/</a>	Открытый доступ
	<b>Русский врач :</b> сайт[новости для врачей и архив мед.журналов] / ИД «Русский врач». - URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Directory of Open Access Journals:</b> [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: <a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a>	Открытый доступ
	<b>Медлайн.Ру:</b> научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: <a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a>	Открытый доступ
	<b>Медицинский Вестник Юга России:</b> электрон.журнал/ РостГМУ. - URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a>	Открытый доступ
	<b>БД издательства SpringerNature.</b> - URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Нацпроект)	Доступ неограничен
	<b>Всемирная организация здравоохранения:</b> офиц. сайт.- URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:</b> офиц. сайт. - URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
	<b>Официальный интернет-портал правовой информации.</b> - URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Образование на русском :</b> образовательный портал / Гос. ин-т русс.яз. им. А.С. Пушкина. -URL: <a href="http://pushkininstitute.ru/">http://pushkininstitute.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences JournalBackfile</b> :архив. – URL :	Бессрочная подписка

## 12. Материально-техническое обеспечение практики

*Аудитории:*

- №819 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Общая гигиена» оснащена специализированной учебной мебелью, мультимедийный презентационный комплекс.
- №814 Учебная аудитория для проведения занятий семинарско-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Общая гигиена» оснащена специализированной учебной мебелью, типовыми наборами профессиональных моделей с результатами лабораторных и инструментальных исследований

### **Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры.**

1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах, умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.
8. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию пациентов, данный раздел дневника не заполняется.