

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра гигиены №2

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы

/Карпущенко Г.В./

«29» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная клиническая практика

Специальность 32.08.07 *Общая гигиена*

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону
2023 г.

Рабочая программа *Производственная клиническая практика* по специальности
32.08.07 Общая гигиена рассмотрена на заседании кафедры гигиены №2

Протокол от 27 февраля 2023г. № 2

Зав. кафедрой  Карпушенко Г.В.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«27 02 2023г.  Кравченко И.А.

1. Цели производственной (клинической) практики

Целями производственной (клинической) практики базовой части являются:

- закрепление теоретических знаний по **32.08.07 Общая гигиена**;
- развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре,
- формирование профессиональных компетенций **врача по общей гигиене**;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачей производственной (клинической) практики является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-гигиениста, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего гигиеническим мышлением, хорошо ориентирующегося во всех областях гигиены, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего провести гигиеническую диагностику окружающей среды, жилых, общественных и промышленных объектов; установить связь между неблагоприятными факторами окружающей среды и состоянием здоровья человека, разработать профилактические мероприятия и программы по сохранению жизни и здоровья населения; способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- подготовить врача-гигиениста, владеющего навыками проведения обследования объектов обитания и окружающей среды, оценки состояния здоровья различных контингентов населения по профильной специальности и общеврачебными навыками по медико-профилактическому направлению.
- сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации Госсанэпиднадзора.

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

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами

Коммунальная гигиена, гигиена питания, гигиена труда, гигиена детей и подростков, радиационная гигиена.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной практикой:

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за обеспечением

санитарно-эпидемиологическом благополучия населения, Окружающая среда и здоровье населения, коммунальная гигиена, гигиена питания, гигиена труда, гигиена детей и подростков, радиационная гигиена.

4. Формы проведения производственной (клинической) практики Стационарная и выездная

5. Место и время проведения производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет 73 зачетных единиц, 2628 учебных часов.

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 «ЦГиЭ 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:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК-):

ОПК-4. Способен проводить гигиеническую диагностику факторов среды обитания.

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.

ОПК-6. Способен разрабатывать, обосновывать, контролировать выполнение и оценивать эффективность управлеченческих решений по снижению (устранению) неблагоприятного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения.

ОПК-7. Способен проводить санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок.

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и гигиеническому воспитанию и обучению.

Профессиональные компетенции (ПК-):

ПК-1. Способен проводить отбор образцов (проб) продукции, объектов среды обитания и производственной среды, оформлять протокол отбора образцов (проб) продукции, объектов окружающей среды и производственной среды с соблюдением требований системы менеджмента качества органа инспекции.

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен:

Знать:

- законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей;
- особенности лицензирования отдельных видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека;
- основные физико-химические, математические естественно-научные понятия и методы сбора и медико-статистического анализа информации о состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки;
- санитарно-эпидемиологические требования к качеству и безопасности пищевых продуктов и пищевого сырья; 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 качеству воды водоемов, атмосферного воздуха, почвы;
- комплексные показатели антропогенной нагрузки;
- принципы организации и содержание профилактических мероприятий по предупреждению или уменьшению степени неблагоприятного влияния на человека факторов среды обитания в условиях населенных мест;
- современные подходы к изучению и оценке состояния здоровья, заболеваемости, физического и психического развития детей и подростков;
- физиолого-гигиенические принципы организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях;
- принципы гигиенического нормирования вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, профилактические меры;
- правила и формы оценки соответствия объекта, определяемые с учетом степени риска;
- методы гигиенических исследований объектов окружающей среды;
- основы радиационной безопасности;
- безопасность работы с микроорганизмами 1 - 4-й групп патогенности;
- биологические факторы окружающей среды и их предельно допустимые концентрации;
- методы интегральной оценки влияния условий трудового процесса, обучения, воспитания, качества среды жилых и общественных зданий, химической нагрузки на организм человека;
- 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:

- применять законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей;
- формулировать выводы на основе полученных результатов и оценки погрешностей;
- пользоваться набором средств информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для профессиональной деятельности;
- 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;
- применять методы и методики исследований (испытаний) и измерений;
- работать с научной и справочной литературой;
- 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;
- анализировать санитарно-гигиеническую характеристику условий труда;
- организовывать проведение медицинских осмотров и профилактических мероприятий.

Владеть методикой:

- работы с нормативными документами, содержащими критерии безопасности и безвредности факторов среды обитания и деятельности человека (гигиенические нормативы, санитарно-эпидемиологические нормы и правила и т.д.);

- 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;
- проведения радиационного контроля объектов;
- проведения индивидуального дозиметрического контроля;
- работы на компьютере, включая статистическую обработку данных с использованием современных программ;
- работы с медицинскими информационными ресурсами и поиска профессиональной информации в сети Интернет;
- работы с научно-педагогической литературой;

7. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет 73 зачетных единиц, 2628 учебных часов.

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

1 год обучения – 31 зачетные единицы, 1116 учебных часов.

2 год обучения – 42 зачетные единицы, 1512 учебных часов.

№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
<i>Первый год обучения 1116 часов (31 з.е.)</i>					
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»					
1	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального и государственного санитарно-эпидемиологического надзора за	Отдел среды обитания	учебных часов- 144 (4 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Зачет

№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
	средой обитания и условиями проживания				
2	Деятельность по осуществлению социально-гигиенического мониторинга и оценки риска	Отдел социально-гигиенического мониторинга и оценки риска	учебных часов- 144 (4 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Зачет
3	Организация деятельности по защите прав потребителей	Отдел организации деятельности контроля и юридического обеспечения ЦГ ИЭ	учебных часов- 144 (4 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,ОПК-7	
4	Организация деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Отдел организации деятельности ЦГ ИЭ	учебных часов- 144 (4 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,ОПК-7	Зачет

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области

5	Организация деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Управление отдел организации надзора	учебных часов- 144 (4 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,ОПК-7	Зачет
6	Организация деятельности по защите прав потребителей	Управление отдел ЗПП	учебных часов- 144 (4 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,ОПК-7	
7	Деятельность по регистрации, лицензированию и документообороту	Управление отдел регистрации, лицензирования и документооборота	учебных часов- 144 (4 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,ОПК-7	Зачет
8	Деятельность по осуществлению социально-гигиенического мониторинга и оценки риска	Отдел социально-гигиенического мониторинга и оценки риска	учебных часов- 108 (3 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	

Второй год обучения 1512 часов (42 з.е.)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»

1	Организация гигиенического воспитания населения	Отдел гигиенического воспитания и обучения населения ЦГ ИЭ	учебных часов – 144 (4 з.е.)	ОПК-4, ОПК-8, ПК-1	Зачет
2	Лабораторное обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Центр испытательно-лабораторный центр	учебных часов – 144 (4 з.е.)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,ОПК-7, ПК-1	Зачет
3	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за средой обитания и условиями	Отдел среды обитания и условий проживания	учебных часов – 72 (2 з.е.)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Зачет

№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
	проживания				
4	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за гигиеной питания	Отдел гигиены питания ЦГ ИЭ	учебных часов – 144 (4 з.е.)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	
5	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за гигиеной труда	Отдел гигиены труда ЦГ ИЭ	учебных часов – 144 (4 з.е.)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	
6	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за гигиеной детей и подростков	Отдел гигиены детей и подростков ЦГ ИЭ	учебных часов – 144 (4 з.е.)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	
7	Обеспечение деятельности по осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за радиационной безопасностью	Отдел радиационной гигиены ЦГ ИЭ	учебных часов – 144 (4 з.е.)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области

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.)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Зачет
9	Надзор за соблюдением санитарного законодательства на предприятиях пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и торговли	Отдел надзора за питанием населения	учебных часов- 108 (3 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Зачет
10	Надзор за соблюдением санитарного законодательства на предприятиях различных отраслей промышленности	Отдел надзора за условиями труда	учебных часов- 108 (3 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Зачет
11	Надзор за соблюдением санитарного законодательства образовательных учреждениях различного типа	Отдел надзора за условиями воспитания и обучения	учебных часов- 108 (3 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Зачет
12	Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора в радиационной гигиене	Отдел надзора за радиационной безопасностью	учебных часов- 108 (3 з.е)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	Зачет

№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
Всего:		73 ЗЕТ = 2628 часов			

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:

1. OfficeStandard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. SystemCenterConfigurationManagerClient ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717(договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016) .
4. OfficeStandard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия №65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
6. Windows, лицензия № 65553761(договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc,лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. 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.

в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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.

3.	<i>Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю.Г. Элланский [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 624с. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст: электронный</i>
4.	<i>Медицина катастроф : учебник / П. Л. Колесnicchenko [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 436с. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст: электронный - ЭР</i>
5.	<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>
6.	<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>
7.	<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 - ЭР</i>
8.	<i>Гигиена детей и подростков: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, М.С. Машиева. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016.- 372 с. - Доступ из ЭБ РостГМУ - 3, ЭК</i>
9.	<i>Окружающая среда и здоровье населения: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, Р.Ф. Комарова, М.С. Машиева [и др.]. - Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016.- 177 с. - Доступ из ЭБ РостГМУ - 2, ЭК</i>
10.	<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 - 3, ЭК</i>
11.	<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 - 5, ЭК</i>
12.	<i>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</i>
13.	<i>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</i>
14.	<i>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</i>

15.	<i>Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, М.Я. Занина, М.С. Машдиева – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2018. – 164 с.- Доступ из ЭБ РостГМУ</i> - 5, ЭК
16.	<i>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</i> - 5, ЭК
17.	<i>Айдинов Г.Т. Методология отбора проб в гигиене: учебно – методическое пособие / Г.Т. Айдинов, М.С. Машдиева, С.П. Алексеенко. - Ростов-на-Дону: КОПИЦЕНТР, 2019. – 124с.- Доступ из ЭБ РостГМУ</i> - 5, ЭК
18.	<i>Основы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: учеб.-метод. пособие / сост.: Г.В. Айдинов, М.С. Машдиева, М.Я. Занина; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. гигиены № 2. – Ростов-на-Дону: Изд-во КМЦ «КОПИЦЕНТР», 2019. – 140 с.</i> – 5, ЭК
19.	<i>Порядок организации и проведения контрольно-надзорных мероприятий: учеб.-метод. пособие / сост.: Г.В. Айдинов, М.Я. Занина, М.С. Машдиева, Калинина М.В; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. гигиены № 2. – Ростов-на-Дону, 2020. – 140 с.</i> – 5, ЭК
20.	<i>Порядок организации и проведение контрольно-надзорных мероприятий: учеб.-метод. пособие / сост.: Г.В. Айдинов, М.С. Машдиева, М.Я. Занина, асс. Калинина М.В.; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФПК и ППС, каф. гигиены. – Ростов-на-Дону, 2020. – 140 с.</i> – 5, ЭК
21.	<i>Гигиеническое воспитание: учебно-методическое пособие / сост.: Г.В. Карпушенко, М.С. Машдиева, М.Я. Занина, В.А. Дацкевич, М.В. Калинина; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. гигиены № 2. – Ростов-на-Дону: Изд-во КМЦ «КОПИЦЕНТР», 2022. – 108 с.</i> – 5, ЭК
22.	<i>Государственный (надзор) контроль за соблюдением законодательства РФ в области защиты прав потребителей : учебно-методическое пособие / сост.: М. С. Машдиева, 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.</i> – 5, ЭК
23.	<i>Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы: учебно – методическое пособие / сост.: Г.Т. Айдинов, М.Я. Занина, М.С. Машдиева – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2018. – 164 с.- Доступ из ЭБ РостГМУ</i> - 5, ЭК
24.	<i>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</i> - 5, ЭК
25.	<i>Айдинов Г.Т. Методология отбора проб в гигиене: учебно – методическое пособие / Г.Т. Айдинов, М.С. Машдиева, С.П. Алексеенко. - Ростов-на-Дону: КОПИЦЕНТР, 2019. – 124с.- Доступ из ЭБ РостГМУ</i> - 5, ЭК

Интернет-ресурсы

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

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Аудитории:

- №819 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Производственная клиническая практика (вариативная часть)» 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 «Производственная клиническая практика (вариативная часть)» оснащена специализированной учебной мебелью, типовыми наборами профессиональных моделей с результатами лабораторных и инструментальных исследований

12.2. Технические и электронные средства.

344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-линия, 67. ФБУЗ «ЦГ и Э в РО», Ростов-на-Дону; помещения для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по специальности «Общая гигиена», договор № 61/2-17 от 18.12.2017г.

Помещения укомплектованы специализированной мебелью, лаборатории (лаборатория физических факторов, санитарно-химическая лаборатория, радиологическая лаборатория, отделение токсиколого-гигиенических исследований) оснащены соответствующим лабораторным оборудованием.

344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер.Нахичеванский, здание 38 строение 11 (№20, Литер А-Я , 8 этаж) №819 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, помещения оснащено мультимедийной техникой для показа презентация, имеется компьютерное оборудования с выходом в интернет.

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.