

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

Медико-профилактический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы
Факультет Квасов А.Р./
(подпись) (Ф.И.О.)
«18» июня 2024 г.



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Первично-профессиональная практика
(наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону
2024

1. Цели производственной практики

Целями практики являются – закрепление знаний, полученных при изучении гигиенических дисциплин и эпидемиологии, приобретение умений применять теоретические знания в практической работе специалистов-экспертов и врачей, ознакомление с организацией санитарного надзора и эпидемиологического благополучия населения на примере Управления Роспотребнадзора (далее УР) и филиалов ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» (далее ФГУЗ), а также освоение некоторых навыков работы специалистов-экспертов и врачей по разделам эпидемиологии, гигиены питания, гигиены труда, гигиены детей и подростков и коммунальной гигиены.

2. Задачи производственной практики

Задачами прохождения практики является формирование знаний и умений практической работы в учреждениях и органах Роспотребнадзора.

В результате прохождения практики студент должен:

знать:

- формы, методы, объём и организацию работы специалистов-экспертов в основных отделах УР и врачей в соответствующих отделениях филиалов ФГУЗ;
- основные виды документации отделов УР и отделений ФГУЗ, принципы работы с ней;

овладеть сформированными умениями:

- организационно-методической работы УР и ФГУЗ (знакомство с функциональными обязанностями должностных лиц, учётной документацией отделов, образцами административно-правовых актов, принципами планирования работы);
- проведения санитарного обследования коммунальных, производственных и пищевых объектов, детских и подростковых учреждений;
- составление основных видов документации при работе специалистов-экспертов ведущих отделов Управления Роспотребнадзора и анализ результатов исследований врачей и специалистов ФГУЗ.

3. Место практики в структуре ОП

Практика относится к обязательной части ОП и реализуется на 5 курсе обучения после прохождения обучающимися летней сессии.

4. Тип практики

Тип практики – производственная, стационарная (на базовых объектах учреждений Роспотребнадзора).

Во время практики обучающийся обязан соблюдать правила внутреннего распорядка и иные нормативные акты, определяющие деятельность работников учреждения-базы.

5. Практика направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

а) профессиональных (ПК):

ПК-6 - Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок;

ПК-8 - Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

6. Структура и содержание практики

Трудоемкость первично-профессиональной (производственной) практики оставляет:

в 9-м семестре (осенью) – 2 зачетных единицы, 72 часа: 48 часов (8 дней) в учреждениях Роспотребнадзора (РПН) и 24 часа самостоятельной работы (СР);

в 10-м семестре (летом) – 6 зачетных единиц, 216 часов: 144 часа (24 дня) в учреждениях РПН и 72 часа СР.

Производственная практика **по эпидемиологии** имеет продолжительность в отделе эпидемического надзора: в 9 семестре – 4 дня (36 часов = 24 часа в учреждениях РПН + 12 часов СР) и в 10 семестре – 6 дней (54 часа = 36 часов в учреждениях РПН + 18 часов СР).

Производственная практика **по гигиеническому профилю** проводится в отделах гигиенического профиля: в 9 семестре – 4 дня (36 часов = 24 часа в учреждениях РПН + 12 часов СР) и в 10 семестре – 18 дней (162 часа = 108 часов в учреждениях РПН + 54 часа СР).

В 10-м семестре практика **по гигиеническому профилю** проводится по отдельным профильным гигиеническим отделам.

Производственная практика **по гигиене труда** в отделе надзора за условиями труда имеет продолжительность 6 дней – 36 часов (+18 часов самостоятельной работы).

Производственная практика **по коммунальной гигиене** в отделе надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания имеет продолжительность 6 дней – 36 часов (+18 часов самостоятельной работы).

Производственная практика **по гигиене питания** имеет продолжительность в отделе надзора за питанием населения – 3 дня – 18 часов (+9 часов самостоятельной работы).

Производственная практика **по гигиене детей и подростков** в отделе надзора за условиями воспитания и обучения имеет продолжительность 3 дня – 18 часов (+9 часов самостоятельной работы).

Самостоятельная работа студентов на практике составляет ежедневно 3 часа (после работы в учреждениях Роспотребнадзора – на базах практики) – всего 72 часа для оформления документов практики (дневников), изучения специальной литературы, выполнения личных заданий и подготовки к зачетным занятиям.

Структура первично-профессиональной практики в 9-м семестре.

<i>№</i>	<i>Этапы практики</i>	<i>Трудоемкость (час)</i>	<i>Содержание практики: освоение навыков</i>	<i>Формы текущего контроля</i>
1	Подготовительный этап	2	Краткий инструктаж о задачах практики, организации, структуре и отчетности проводится на заключительных лекциях в семестре по эпидемиологии и гигиеническим дисциплинам	-

Отдел эпидемиологического надзора					
2	Производственный этап	База практики	22	<p>ПК - 8: Проведение обследования дошкольного детского учреждения с составлением акта обследования Проведение эпидемиологического обследования детской поликлиники с целью оценки противоэпидемического режима и организации профилактических прививок и составлением акта обследования Проведение эпидемиологического обследования очагов инфекционных заболеваний с заполнением карты эпидемиологического обследования ф.171 Составление заключения о качестве проведения прививок детям дошкольного возраста по данным прививочных карт (ф.063у), либо историй развития ребенка (ф.112у). Заполнение учетно-отчетных форм ЦГиЭ ф.60, ф.58</p>	собеседование
3	Самостоятельная работа		12	Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики	опрос
Отделы санитарно-гигиенического надзора					
1.	Подготовительный этап		2	Краткий инструктаж о задачах практики, организации, структуре и отчетности проводится на заключительных лекциях в семестре по эпидемиологии и гигиеническим дисциплинам	
2	Производственный этап	База практики	22	<p>ПК-6: Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность Проведение отбора проб для исследований, испытаний, измерений, проведение измерения факторов производственной среды.</p>	собеседование
3	Самостоятельная работа		18	Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики	опрос
4.	Рубежный контроль		2	Собеседование по дневнику практики	
ВСЕГО (час)			72		

Структура первично-профессиональной практики в 10-м семестре.

№	Этапы практики	Трудоемкость (час)	Содержание практики: освоение навыков	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	2	Краткий инструктаж о задачах практики, организации, структуре и отчетности проводится на заключительных лекциях в семестре по эпидемиологии и гигиеническим дисциплинам	-

				Эпидемиология	
2	Производственный этап	База практики	34	<p>ПК - 8: Проведение обследования дошкольного детского учреждения с составлением акта обследования Проведение эпидемиологического обследования детской поликлиники с целью оценки противэпидемического режима и организации профилактических прививок и составлением акта обследования Проведение эпидемиологического обследования очагов инфекционных заболеваний с заполнением карты эпидемиологического обследования ф.171 Составление заключения о качестве проведения прививок детям дошкольного возраста по данным прививочных карт (ф.063у), либо историй развития ребенка (ф.112у). Заполнение учетно-отчетных форм ЦГиЭ ф.60, ф.58</p>	собеседование
3	Самостоятельная работа		16	Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики	опрос
	Рубежный контроль		2	собеседование по дневнику практики	
				Гигиена труда	
2	Производственный этап	База практики	36	<p>ПК-1: Обследование территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования производственных объектов, подлежащих надзору или проверке. Отбор проб и проведение исследований производственной среды, Оформление протокола отбора проб производственной среды Составление акта обследования объекта Составление акта проверки</p> <p>ПК-6: Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность Проведение отбора проб для исследований, испытаний, измерений, проведение измерения факторов производственной среды.</p>	собеседование
3	Самостоятельная работа		18	Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики	опрос
				Коммунальная гигиена	
2	Производственный этап	База практики	36	<p>ПК-1: Обследование территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих проверке.</p>	собеседование

				<p>Отбор образцов (проб) объектов окружающей среды. Оформление протокола отбора образцов (проб) объектов окружающей среды. Составление акта обследования Составление акта проверки ПК-6: Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность Проведение отбора проб для исследований, проведение измерений факторов среды обитания</p>	
3	Самостоятельная работа		18	Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики	опрос
				Гигиена питания	
2	Производственный этап	База практики	18	<p>ПК-1: Обследование территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих проверке, и производимых и реализуемых товаров. Отбор образцов (проб) продукции. Оформление протокола отбора образцов (проб) продукции, объектов производственной среды (оборудования) пищевых объектов. Составление акта обследования Составление акта проверки ПК-6: Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность Оценивать документы, характеризующие свойства продукции, и эффективность мер по предотвращению их вредного воздействия на здоровье человека Проводить отбор образцов продукции и проб для исследований и испытаний.</p>	собеседование
3	Самостоятельная работа		9	Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики	опрос
				Гигиена детей и подростков	
2	Производственный этап	База практики	18	<p>ПК-1: Обследование территорий участка и зданий детских образовательных организаций, подлежащих проверке. Отбор образцов (проб) продукции, предметов обихода Оформление протокола отбора образцов (проб) продукции и окружающей среды. Составление акта обследования Составление акта проверки</p>	собеседование

				ПК-6: Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность Оценивать документы, характеризующие свойства продукции для детей и подростков. Проведение отбора образцов продукции и проб для исследований, испытаний, проведение измерения факторов среды обитания	
3	Самостоятельная работа		9	Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики	опрос
	Рубежный контроль		2	собеседование по дневнику практики	
4	Зачёт			По результатам текущего и рубежного контроля	
	ВСЕГО (час)		216		

7. Форма промежуточной аттестации: зачёт.

8. Документация практики: дневник практики обучающегося, характеристика.

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

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Литература:

1. Мельниченко, П. И. Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Н. А. Ермакова и др. ; под ред. П. И. Мельниченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5670-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456705.html> (дата обращения: 25.02.2024). - Режим доступа : по подписке.

2. О проведении административного расследования при выявлении факта нарушения санитарного законодательства и законодательства в сфере защиты прав потребителей: учеб.-метод. пособие / сост.: А.Р. Квасов, М.Ю. Соловьёв, А.Ф. Степаненко, Н.Н. Живая; Рост. гос. мед. ун-т, каф. гигиены. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2011. – 47 с.
5 экз.

3. Кныш, И. В. Микробиология, санитария и гигиена : учебное пособие / И. В. Кныш - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2020. - ISBN 978-5-906109-94-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906109941.html> (дата обращения: 25.02.2024). - Режим доступа : по подписке.

По гигиене питания

1. Королев, А. А. Гигиена питания. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Королев А. А. , Никитенко Е. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-4872-4. - Текст : электронный // ЭБС

"Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448724.html> (дата обращения: 25.02.2024). - Режим доступа : по подписке.

2. Бацукова, Н. Л. Гигиена питания. Лабораторный практикум по гигиенической экспертизе пищевых продуктов : учеб. пособие / Н. Л. Бацукова, Я. Л. Мархоцкий - Минск : Выш. шк. , 2016. - 207 с. - ISBN 978-985-06-2642-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850626424.html> (дата обращения: 25.02.2024). - Режим доступа : по подписке.

По гигиене труда:

1. Кирюшин, В. А. Гигиена труда. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Кирюшин В. А. , Большаков А. М. , Моталова Т. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-1844-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418444.html> (дата обращения: 25.02.2024). - Режим доступа : по подписке.

По коммунальной гигиене

1. 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: 25.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

По гигиене детей и подростков

1. Гигиена детей и подростков : руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / под ред. 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: 25.02.2024). - Режим доступа : по подписке.

По радиационной гигиене

1. Архангельский, В. И. Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / Архангельский В. И. , Коренков И. П. - 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: 25.02.2024). - Режим доступа : по подписке.

По эпидемиологии

1. Эпидемиология : учебник для мед. -проф. факультетов / под ред. Л. П. Зуевой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-7054-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470541.html> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа : по подписке.

2. Власов, В. В. Эпидемиология : учебник / Власов В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6189-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461891.html> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа : по подписке.

б) перечень интернет-ресурсов на 2023-2024 учебный год

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	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
	БД издательства Springer Nature. - 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
	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
	Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile : архив. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
	Sage Publication : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
	Ovid Technologies : [Полнотекстовая архивная коллекция журналов Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам	Бессрочная подписка

	РостГМУ (<i>Нацпроект</i>)	
	Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
	Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент открытого доступа
	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов . - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) . - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России . - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
	Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
	Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
	Univadis from Medscape : междунаро. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация
	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
	Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru .	Бесплатная регистрация
	DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
	МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа

	Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
	КООВ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии. - URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	Открытый доступ
	Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
	SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
	EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access	Контент открытого доступа
	ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа
	Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. – URL: https://open.thieme.com/home	Контент открытого доступа
	Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	Контент открытого доступа
	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
	Free Medical Journals . - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
	Free Medical Books . - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый доступ
	International Scientific Publications . – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
	Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	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
	Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал / РостГМУ. – URL: https://www.urovest.ru/jour	Открытый доступ

	Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	Открытый доступ
	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
	Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
	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
	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ
	Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

Обновлено 28.08.2023 Обновлено 28.08.2023

12. Материально-техническое обеспечение практики

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
91	Первично-профессиональная практика	344019, Ростовская область, Ростов-на-Дону, 7 линия, 67, Управление Роспотребнадзором по Ростовской области. 4-й этаж, отдел надзора за средой обитания и условиями проживания населения.	Помещения укомплектованы специализированной мебелью.	1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016г., бессрочный); 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015г., бессрочный);
		344019, Ростовская область, Ростов-на-Дону, 7 линия, 67, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Ростовской области. 2 этаж, лаборатории по	Табельное лабораторное оснащение по проведению санитарно-химических (токсикологических),	3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016г., бессрочный) ; 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-

	проведению санитарно-химических (токсикологических), микро-биологических исследований	микробиологических исследований.	A/2015.148452 от 08.05.2016г., бессрочный); 5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия №
	344092, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр-кт Космонавтов, 19. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Ростовской области, 1-й этаж, отделение гигиены труда, коммунальной гигиены.	Помещения укомплектованы специализированной мебелью.	65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015г., бессрочный); 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015г., бессрочный); 7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/ПНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015г., бессрочный);
	344019, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Сержантова, 3а, Управление Роспотребнадзором по Ростовской области. 1-й этаж, лаборатория физических факторов; лаборатории по проведению санитарно-химических (токсикологических), микро-биологических исследований 1-й этаж, отделение гигиены труда, коммунальной гигиены.	Помещение укомплектовано специализированной мебелью: Табельное лабораторное оснащение по проведению санитарно-химических (токсикологических), микробиологических исследований.	8. Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 500999 Node 1 year Educational Renewal License (контракт № 2-К/2019 от 06.03.2019г., срок действия с 06.03.2019г. по 14.03.2020г.). 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ10897 от 29.12.2018г., срок действия 1 год; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ11053 от 25.12.2018г., срок действия 1 год; «МТС» - договор РГМУ10898 от 28.12.2018г., срок действия 1 год.
	344019, Ростовская область, Ростов-на-Дону, 7 линия, 67, Управление Роспотребнадзором по Ростовской области. 4-й этаж, отдел надзора за средой обитания и условиями проживания населения.	Помещения укомплектованы специализированной мебелью.	
	344092, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр-кт Космонавтов, 19. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Ростовской области, 1-й этаж, отделение гигиены труда, коммунальной гигиены.	Помещения укомплектованы специализированной мебелью.	
	344019, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Сержантова, 3а, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Ростовской области. 2-й этаж, отделение гигиены питания и гигиены детей и подростков;	Помещения укомплектованы специализированной мебелью.	
	344029, Ростов-на-Дону, 18 линия, 7а, Управление Роспотребнадзором по Ростовской области. 2-й этаж, отдел надзора за	Помещения укомплектованы специализированной мебелью.	

	условиями воспитания и обучения детей и подростков, отдел надзора за питанием населения.	
	344019, Ростовская область, Ростов-на-Дону, 7 линия, 67, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Ростовской области. Лаборатории по проведению санитарно-химических (токсикологических), микро-биологических и радиологических исследований	Помещение укомплектовано специализированной мебелью: Табельное лабораторное оснащение. по проведению санитарно-химических (токсикологических), микро-биологических и радиологических исследований.
	344029, Ростов-на-Дону, 18 линия, 7а, Управление Роспотребнадзором по Ростовской области. 2-й этаж, отдел надзора за условиями воспитания и обучения детей и подростков, отдел надзора за питанием населения	Помещения укомплектованы специализированной мебелью.
	344019, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Сержантова, 3а, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Ростовской области. 2-й этаж, отделение гигиены питания и гигиены детей и подростков;	Помещения укомплектованы специализированной мебелью.
	344019, Ростовская область, Ростов-на-Дону, 7 линия, 67, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Ростовской области. Лаборатории по проведению санитарно-химических (токсикологических), микро-биологических исследований	Помещение укомплектовано специализированной мебелью: Табельное лабораторное оснащение по проведению санитарно-химических (токсикологических), микробиологических исследований.