

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

Медико-профилактический факультет

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



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Медико-профилактическая 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;
- принципы составления и оформления служебных и административно-правовых документов.

**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;
- проведения гигиенической оценки факторов питания, качества объектов окружающей и производственной среды, определяющих состояние здоровья населения (по материалам ФГУЗ).

## **3. Место практики в структуре ОП**

Практика относится к обязательной части ОП и реализуется на 6 курсе обучения.

## **4. Тип практики**

Тип практики – производственная

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-1** - Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей;

**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 производственной практики** оставляет 12 зачетных единиц, 432 часов на 12-м семестре (весной): 216 часов (6 з.е.) по эпидемиологии и 216 часов по гигиеническим дисциплинам, при этом 48 дней (288 часов) в учреждениях Роспотребнадзора (РПН) и 144 часа самостоятельной работы (СР).

Производственная практика **по эпидемиологии** имеет продолжительность в отделе эпидемического надзора – 24 дня – 144 часа в учреждениях РПН (+72 часа СР).

Производственная практика **по гигиеническим дисциплинам** имеет продолжительность в отделах санитарно-гигиенического надзора – 24 дня – 144 часа в учреждениях РПН (+72 часа СР).

Производственная практика **по гигиене труда** в отделе надзора за условиями труда имеет продолжительность 4 дней – 24 часов (+14 часов самостоятельной работы).

Производственная практика **по коммунальной гигиене** в отделе надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания имеет продолжительность 4 дней – 24 часов (+14 часов самостоятельной работы).

Производственная практика **по гигиене питания** имеет продолжительность в отделе надзора за питанием населения – 2 дня – 12 часов (+6 часов самостоятельной работы).

Производственная практика **по гигиене детей и подростков** в отделе надзора за условиями воспитания и обучения имеет продолжительность 2 дня – 12 часов (+6 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.

№	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 в начале практики	-
			<b>Эпидемиология</b>	

2	Производственный этап	База практики	142	<p><b>ПК-8</b></p> <p>Составление ежемесячных и годовых форм Федерального статистического наблюдения и оценка эпидемической обстановки по результатам анализа указанных форм</p> <p>Оценка полноты и своевременности прививочной работы по данным ежемесячного выполнения планов профилактических прививок на текущий год</p> <p>Составление, оформление и анализ дополнительных форм учетно-отчетной документации</p> <p>Выборка обосновывающих и регламентирующих документов для плановых и внеплановых мероприятий по надзору, в т. ч. профилактических</p> <p>Освоение порядка информирования контролируемых лиц о действиях и решениях должностных лиц контрольного органа.</p> <p>Составление поручений на выход специалистов при организации проведения эпидемиологических расследований в организованных коллективах; составление экспертных заключений по результатам эпид. расследований</p> <p>Составление экспертных заключений по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы</p> <p>Составление акта эпидемиологического расследования очага инфекционной болезни с установлением причинно-следственной связи</p> <p>Освоение приемов работы с Единой Информационно-аналитической Системой (ЕИАС).</p> <p>Подготовка внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера.</p> <p>Рассмотрение обращений граждан и организаций.</p>	собеседование
3	Самостоятельная работа		70	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	
<b>5</b>	<b>ИТОГО</b>		<b>216</b>	<b>По эпидемиологии</b>	
1	Подготовительный этап		2	Краткий инструктаж о задачах практики, организации, структуре и отчетности проводится в начале практики	
				<b>Гигиена труда</b>	
2.1	Производственный	База практики	46	<p><b>ПК-1:</b></p> <p>Обследование территорий, зданий, строений,</p>	собеседование

	этап	ки		<p>сооружений, помещений, оборудования производственных объектов, подлежащих надзору или проверке.</p> <p>Отбор проб и проведение исследований производственной среды,</p> <p>Оформление протокола отбора проб производственной среды</p> <p>Составление акта обследования объекта</p> <p>Составление акта проверки</p> <p><b>ПК-6:</b></p> <p>Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность</p> <p>Проведение отбора проб для исследований, испытаний, измерений, проведение измерения факторов производственной среды.</p>	
3	Самостоятельная работа		24	<p>Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики</p>	опрос
				<b>Коммунальная гигиена</b>	
2.2	Производственный этап	База практики	48	<p><b>ПК-1:</b></p> <p>Обследование территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих проверке.</p> <p>Отбор образцов (проб) объектов окружающей среды.</p> <p>Оформление протокола отбора образцов (проб) объектов окружающей среды.</p> <p>Составление акта обследования</p> <p>Составление акта проверки</p> <p><b>ПК-6:</b></p> <p>Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность</p> <p>Проведение отбора проб для исследований, проведение измерений факторов среды обитания</p>	собеседование
3	Самостоятельная работа		24	<p>Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики</p>	опрос
				<b>Гигиена питания</b>	
2.3	Производственный этап	База практики	24	<p><b>ПК-1:</b></p> <p>Обследование территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих проверке, и производимых и реализуемых товаров.</p> <p>Отбор образцов (проб) продукции.</p> <p>Оформление протокола отбора образцов (проб) продукции, объектов производственной среды (оборудования) пищевых объектов.</p> <p>Составление акта обследования</p> <p>Составление акта проверки</p>	собеседование

				<p><b>ПК-6:</b> Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность</p> <p>Оценивать документы, характеризующие свойства продукции, и эффективность мер по предотвращению их вредного воздействия на здоровье человека</p> <p>Проводить отбор образцов продукции и проб для исследований и испытаний.</p>	
3	Самостоятельная работа		12	Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики	опрос
				<b>Гигиена детей и подростков</b>	
2.4	Производственный этап	База практики	24	<p><b>ПК-1:</b> Обследование территорий участка и зданий детских образовательных организаций, подлежащих проверке.</p> <p>Отбор образцов (проб) продукции, предметов обихода</p> <p>Оформление протокола отбора образцов (проб) продукции и окружающей среды.</p> <p>Составление акта обследования</p> <p>Составление акта проверки</p> <p><b>ПК-6:</b> Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность</p> <p>Оценивать документы, характеризующие свойства продукции для детей и подростков.</p> <p>Проведение отбора образцов продукции и проб для исследований, испытаний, проведение измерения факторов среды обитания</p>	собеседование
3	Самостоятельная работа		10	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	
<b>5</b>	<b>ИТОГО</b>		<b>120</b>	<b>По гигиеническим дисциплинам</b>	
<b>6</b>	<b>ВСЕГО (час)</b>		<b>216</b>		

**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**

<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ 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 студента</b> [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования		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>БД издательства Springer Nature.</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>Wiley Online Library / John Wiley &amp; Sons.</b> - URL: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com">http://onlinelibrary.wiley.com</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
	<b>Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile</b> : архив. – URL : <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
	<b>Sage Publication</b> : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: <a href="https://sk.sagepub.com/books/discipline">https://sk.sagepub.com/books/discipline</a> по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
	<b>Ovid Technologies</b> : [Полнотекстовая архивная коллекция журналов Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL: <a href="https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi">https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi</a> по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
	<b>Questel база данных Orbit Premium edition</b> : база данных патентного поиска <a href="http://www.orbit.com/">http://www.orbit.com/</a> по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ ограничен
	<b>Wiley</b> : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: <a href="https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html">https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html</a>	Контент открытого доступа
	<b>Российское образование. Единое окно доступа</b> : федеральный портал. - URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
	<b>Федеральный центр электронных образовательных ресурсов.</b> - URL: <a href="http://srtv.fcior.edu.ru/">http://srtv.fcior.edu.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).</b> - URL: <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>	Открытый доступ
	<b>Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России.</b> - URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a>	Открытый доступ
	<b>Cochrane Library</b> : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a>	Контент открытого доступа
	<b>Кокрейн Россия</b> : российское отделение Кокрановского	Контент

	сотрудничества / РМАНПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a>	открытого доступа
	<b>Вебмединфо.ру</b> : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Univadis from Medscape</b> : международ. мед. портал. - URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация
	<b>Med-Edu.ru</b> : медицинский образовательный видеопортал. - URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
	<b>Мир врача</b> : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: <a href="https://mirvracha.ru.">https://mirvracha.ru.</a>	Бесплатная регистрация
	<b>DoctorSPB.ru</b> : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>МЕДВЕСТНИК</b> : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	Открытый доступ
	<b>Cyberleninka Open Science Hub</b> : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a>	Контент открытого доступа
	<b>Научное наследие России</b> : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: <a href="http://www.e-heritage.ru/">http://www.e-heritage.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>КООВ.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской психологии. - URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</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>SAGE Openaccess</b> : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a>	Контент открытого доступа
	<b>EBSCO &amp; Open Access</b> : ресурсы открытого доступа. – URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a>	Контент открытого доступа
	<b>ScienceDirect</b> : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals</a>	Контент открытого доступа
	<b>Thieme. Open access journals</b> : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. – URL: <a href="https://open.thieme.com/home">https://open.thieme.com/home</a>	Контент открытого доступа
	<b>Karger Open Access</b> : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: <a href="https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index">https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index</a>	Контент открытого доступа

<b>Архив научных журналов</b> / НП НЭИКОН. - 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>Free Medical Journals</b> . - URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	Открытый доступ
<b>Free Medical Books</b> . - URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com">http://www.freebooks4doctors.com</a>	Открытый доступ
<b>International Scientific Publications</b> . - URL: <a href="http://www.scientific-publications.net/ru/">http://www.scientific-publications.net/ru/</a>	Открытый доступ
<b>Эко-Вектор</b> : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</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>Вестник урологии</b> («Urology Herald») : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: <a href="https://www.urovest.ru/jour">https://www.urovest.ru/jour</a>	Открытый доступ
<b>Южно-Российский журнал терапевтической практики</b> / РостГМУ. - URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index</a>	Открытый доступ
<b>ФБУЗ «Информационно-методический центр»</b> Роспотребнадзора : офиц. сайт. - URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a>	Открытый доступ
<b>Министерство здравоохранения Российской Федерации</b> : офиц. сайт. - URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a>	Открытый доступ
<b>Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения</b> : офиц. сайт. - URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a>	Открытый доступ
<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>Современные проблемы науки и образования</b> : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	Открытый доступ
<b>Словари и энциклопедии на Академике</b> . - URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Официальный интернет-портал правовой информации</b> . - URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ

<p><b>Другие</b> открытые ресурсы вы можете найти по адресу: <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...</p>	
---	--

**Обновлено 28.08.2023** **Обновлено 28.08.2023**