

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.03.2026 08:51:57
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820137a0087

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)**

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности,
кандидат медицинских наук, доцент

Ушаков А.А.

«20» июня 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.01 ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Направление подготовки – 32.04.01 Общественное здравоохранение
Профиль – Управление качеством и безопасностью медицинской деятельности
Квалификация (степень) магистр
Программа подготовки – прикладная магистратура**

**Екатеринбург
2025 год**

РПД «Эпидемиологическая безопасность» разработана сотрудниками в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 485.

Информация о разработчиках РПД:

ФИО	Должность	уч. степень
Ножкина Н.В.	УГМУ, зав. кафедрой ОЗЗО	Д.м.н.
Обоскалова Т.А.	УГМУ, зав. кафедрой акушерства и гинекологии	Д.м.н.
Росюк Е.А.	доцент кафедры акушерства и гинекологии	к.м.н.
Коваль М.В.	УГМУ, доцент кафедры акушерства и гинекологии	К.м.н.

Обсуждена и одобрена на заседании кафедры общественного здоровья и здравоохранения (протокол № 12 от 24. 03.2025 г.)

Утверждена на заседании Методической комиссии управления подготовки кадров высшей квалификации (протокол №_4_ от «02» апреля 2025 г.)

Рецензент: директор института стоматологии д.м.н., профессор Ю.В. Мандра

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование универсальных и профессиональных компетенций магистра общественного здравоохранения (профиль – «Управление качеством и безопасностью медицинской деятельности») и воспитание его профессионально-личностных качеств на основе овладения основами обеспечения эпидемиологической безопасности в медицинской организации.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомить с теоретическими и нормативно-правовыми основами эпидемиологической безопасности;
2. Ознакомить с государственной политикой в области здравоохранения по вопросу эпидемиологической безопасности;
3. Ознакомить и овладеть профессиональными навыками оказания первой медицинской помощи в условиях эпидемии;
4. Сформировать профессиональные умения и навыки, необходимые для решения служебных задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Эпидемиологическая безопасность» относится к вариативной части цикла (формируемая участниками образовательных отношений), дисциплина (модуль) по выбору 1 (ДВ1) и призвана обучить магистрантов навыкам профессионально-ориентированного подхода к обеспечению эпидемиологической безопасности в медицинской организации. Реализация данной дисциплины позволит магистранту в организации и проведении противоэпидемиологических мероприятий в медицинской организации.

Посредством развитого навыка анализа эпидемиологической ситуации магистрант сможет осуществлять контрольно-надзорные функции в сфере эпидемиологического благополучия населения, проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), освоить навыки организационно-управленческой деятельности (организация санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций), организовать труда персонала в организациях и их структурных подразделениях, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом требований техники безопасности и охраны труда.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями: **профессиональными:**

ПК – 2 – способность и готовность оценивать состояние здоровья населения и его детерминанты.

ПК-3 - способностью и готовностью определять и оценивать факторы риска и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

ПК-4 - способность и готовность определять факторы, способствующие укреплению здоровья и профилактики заболеваний.

ПК-7 – способность и готовность принимать обоснованные организационно-управленческие решения в области общественного здравоохранения.

В результате изучения дисциплины магистрант должен

Знать: основные подходы к обеспечению эпидемиологической безопасности в медицинской организации.

Уметь: выявить проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определить этапы разрешения проблемной ситуации с учетом вариативных контекстов, анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации, сформулировать цели и различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода и оценить их преимущества и риски, выдвинуть версии решения проблемы, сформулировать гипотезу и стратегию действий, оценить практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации, планировать и организовать работу в рамках согласованных целей и задач, продемонстрировать лидерские качества в осуществлении профессиональной деятельности, продемонстрировать способность к эффективному взаимодействию с другими членами команды и представителями сообщества при организации профессионального сотрудничества, продемонстрировать понимание результатов (последствий) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения поставленной цели, разрешать конфликтные ситуации на основе согласования позиций и учета мнений всех заинтересованных сторон, демонстрировать имеющиеся теоретические знания для решения практических задач в ходе профессиональной деятельности, сформулировать цели собственной деятельности и определяет пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов, оценить эффективность использования времени и других ресурсов для совершенствования своей профессиональной деятельности.

Владеть: практическими навыками оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайного положения для повышения эффективности деятельности медицинской организации, понятийно-терминологическим аппаратом в области эпидемиологической безопасности.

4. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	Объем		Семестры (1-й)
	з.е.	часы	
Контактная работа (по учеб. зан.), всего		18	18
В том числе:			
Лекции		6	6
Практические занятия		12	12
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа студентов		54	54
Контроль СРС			
Вид аттестации по дисциплине: (рубежные, промежуточный)			зачет
Общий объем дисциплины	2	72	72

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины и код компетенции	Основное содержание раздела, дидактической единицы
ДЕ 1. Понятие об эпидемиологической безопасности. Государственные	<ul style="list-style-type: none"> - профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); – проведение микробиологических исследований, включая случаи подозрения и возникновения внутрибольничных инфекций; – организация дезинфекции и стерилизации медизделий;

<p>й контроль за эпидемиологической безопасностью. ПК-2, ПК-3</p>	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение эпидемиологической безопасности среды, в частности, расчет потребности в дезинфицирующих и антисептических средствах, контроль их наличия в медицинской организации; рациональный выбор дезинфицирующих средств и тактики дезинфекции; обращение с отходами; – соблюдение технологий проведения инвазивных вмешательств; – обеспечение условий оказания медицинской помощи пациентам, требующим изоляции, с инфекциями, передающимися воздушно-капельным путем, особоопасными инфекциями; – соблюдение правил гигиены медработниками, наличие оборудованных мест для мытья и обработки рук; – профилактика инфекций у медицинских работников, в частности, использование индивидуальных средств защиты (СИЗ);
<p>ДЕ 2. Эпидемиологическое благополучие населения. Нормативные документы обеспечения эпидемиологической безопасности в медицинской организации. ПК-3, ПК-4</p>	<p>Общие требования к эпидбезопасности в приказе Минздрава от 07.06.2019 № 381н. Рациональное использование антибактериальных лекарственных препаратов для профилактики и лечения заболеваний и (или) состояний. Проведение противоэпидемических мероприятий при возникновении случая инфекции.</p>
<p>ДЕ 3. Гигиена рук и средства защиты. Дезинфекция и стерилизация. ПК-4, ПК-6</p>	<p>Правила обработки рук в медицинской организации. Понятие о средствах индивидуальной защиты. Текущие и генеральные уборки. Последовательность уборки помещений в мед организации. Дезинфекция рабочих поверхностей, воздуха, белья и медизделий. Профилактическая дезинфекция. Очаговая дезинфекция. Заключительная дезинфекция. Стерилизация медизделий. Работа ЦСО (центр стерилизации или центральное стерилизационное отделение).</p>
<p>ДЕ 4. Производственный контроль эпидемиологической безопасности в медицинской организации. ПК-4, ПК-7</p>	<p>Разработка этапов эпидемиологического контроля. Роль эпидемиолога и должностных лиц медицинского учреждения в проведении производственного контроля. Основные разделы производственного контроля.</p>

5.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (УК, ОПК)		Контролируемые ЗУН, направленные на формирование общекультурных и профессиональных компетенций		
		Знать	Уметь	Владеть
ДЕ 1	ДЕ 1. Понятие об эпидемиолог	– основные понятия и термины	Применять действующие эпидемиологические	Навыками использования технологии

	<p>ической безопасности</p> <p>Государственный контроль за эпидемиологической безопасностью.</p> <p>ПК-2, ПК-3</p>	<p>эпидемиологической безопасности.</p> <p>Способы обеспечения личной безопасности и безопасности граждан в процессе решения служебных задач.</p>	<p>стандарты и правила в условиях чрезвычайного положения.</p> <p>Взаимодействовать и применять на практике нормативно-правовые документы и законодательные акты по гигиене и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>обеспечения эпидемиологической безопасности при работе с законодательной базой.</p>
ДЕ 2	<p>ДЕ 2. Эпидемиологическое благополучие населения. Нормативные документы обеспечения эпидемиологической безопасности в медицинской организации.</p> <p>ПК-3, ПК-4</p>	<p>Знать: цели, задачи, содержание и методы работы по безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф.</p>	<p>Взаимодействовать и применять на практике нормативно-правовые документы и законодательные акты по гигиене и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Методиками анализа и синтеза, основами психологии, навыками принятия решений.</p>
ДЕ 3	<p>ДЕ 3. Гигиена рук и средства защиты. Дезинфекция и стерилизация.</p> <p>ПК-4, ПК-6</p>	<p>Практические аспекты и методологические основы внедрения системы правильной обработки рук, дезинфекции и стерилизации.</p>	<p>Уметь выявлять наиболее часто выявляемые несоответствия критериям (практических рекомендаций) Росздравнадзора по эпидемиологической безопасности медицинской деятельности.</p>	<p>Навыками обработки рук, дезинфекции стерилизации.</p>
ДЕ 4	<p>ДЕ 4. Производственный контроль эпидемиологической безопасности в</p>	<p>Нормативно-правовую базу проведения производственного контроля в медицинском учреждении.</p>	<p>Организовывать мероприятия контроля эпидемиологической безопасности.</p>	<p>Методикой сбора, обработки и анализа информации по различным источникам, включая медицинскую и</p>

	медицинской организации. ПК-4, ПК-7			нормативную документацию, опросы пациентов и их родственников, анкетирование персонала, наблюдения за процессами медицинской деятельности.
--	---	--	--	--

5.3.Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

Раздел дисциплины, ДЕ	Часов по видам занятий					
	Лекций	Практ. занятий	Лабор. работ	Самост. работа	Контроль	Всего
ДЕ 1. Понятие об эпидемиологической безопасности. Государственный контроль за эпидемиологической безопасностью. ПК-2, ПК-3	2	2	-	10	-	14
ДЕ 2. Эпидемиологическое благополучие населения. Нормативные документы обеспечения эпидемиологической безопасности в медицинской организации. ПК-3, ПК-4	2	2	-	10	-	14
ДЕ 3. Гигиена рук и средства защиты. Дезинфекция и стерилизация. ПК-4, ПК-6	1	4	-	16	-	21
ДЕ 4. Производственный контроль эпидемиологической безопасности в медицинской организации. ПК-4, ПК-7	1	4	-	18	-	23
Итого	6	12	-	54	-	72

6. Примерная тематика:

6.1. Учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ – не предусмотрено.

6.2. Рефератов

1. Понятие об эпидемиологической безопасности. Государственный контроль за эпидемиологической безопасностью.
2. История развития государственного регулирования эпидемиологической безопасности.
3. Понятие о санитарно-эпидемиологическом благополучии.
4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза.
5. Основные характеристики эпидемиологических ситуаций.
6. Основания для проведения внеплановых (целевых) проверок качества и безопасности медицинской деятельности
7. Эпидемиологическая безопасность на современном этапе – особенности и перспективы.
8. Санитарно-защитные зоны.
9. Показатели для организации мониторинга статистических данных по вопросам качества и безопасности медицинской деятельности
10. Культура безопасности как ключевое условие обеспечения безопасности пациентов в системе внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
11. Средства индивидуальной защиты – виды и правила эксплуатации.
12. Понятие о дезинфекции и стерилизации.

7. Ресурсное обеспечение

Освоение дисциплины осуществляется за счет кадровых ресурсов кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, гарантирующих качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение. При условии добросовестного обучения магистр овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности. Образовательный процесс реализуют научно-педагогические работники Университета, имеющие высшее медицинское образование, а также имеющие ученую степень кандидата или доктора наук, ученое звание доцента или профессора. Кафедра несет ответственность при обучении по дисциплине в части: содержания, применяемых технологий и методов обучения, материально-технического, информационного, кадрового обеспечения, организации самостоятельной работы обучающихся, видов, форм, технологий контроля.

7.1. Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе не менее 70% от всех занятий активных и интерактивных форм их проведения (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью профессионального воспитания магистров.

Практические занятия проводятся с использованием интерактивных образовательных технологий, среди которых применяются:

1. мини-конференции и «круглые столы»;
2. участие в научно-практических конференциях.

Помимо этого, используются возможности электронной информационно-образовательной среды. Вся необходимая учебно-методическая информация представлена на образовательном портале educa.usma.ru. Все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека Университета, ЭБС «Консультант студента».)

7.2. Материально-техническое оснащение

Наименование подразделения	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	Видеоматериалы, Проекционная техника, Компьютерный класс. Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) дисциплины размещен по адресу: educa.usma

7.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

7.3.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: бессрочно, корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО»;
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (1100 users) (договор № 32514755780 от 06.05.2025 г., срок действия лицензии: по 13.06.2027 г., ООО «Эк-закт»).

Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензий: бессрочно);

7.3.2. Прикладное программное обеспечение

7.3.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense № 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

7.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ. Университет» (лицензионное свидетельство

№ УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;

- Программное обеспечение iSpring Suite Concurrent, конкурентная лицензия на 4 пользователя (договор № 916-л от 30.07.2025, ООО «Ричмедиа»). Срок действия лицензии до 30.07.2026;

- Программное обеспечение для организации и проведения вебинаров Сервер видеоконференции PART_CUSTOM_PC-3300 (Реестровая запись №14460 от 08.08.2022), на 10 000 пользователей (Договор № 32515088751 от 18.08.2025, ООО «Инфосейф»). Срок действия лицензии до 29.08.2026;

- Право на доступ к системе хранения и распространения медиа архива «Kinescope», для 100 пользователей (Договор № 32514918890 от 26.06.2025, ООО «ПТБО»). Срок действия лицензии до 29.08.2026.

7.3.2.3. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

- Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (преми-ум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №87/КСЛ/11-2024 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.

Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»

Ссылка на ресурс: <https://mbasegeotar.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №МВ0077/S2024-11 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование (право доступа) к Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.

Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на русском и английском языках

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №324 от 19.12.2024.

Срок действия до 31.12.2025 года.

Комплексная интегрированная платформа Jaypeedigital

Ссылка на ресурс: <https://jaypeedigital.com/>

ООО «Букап»

Договор № 32514603659 от 07.04.2025

Срок действия до 08.04.2026 года.

Электронно-библиотечная система «Лань»

Доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»
Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>
ООО «ЭБС ЛАНЬ»
Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.
Срок действия до: 31.12.2026 года.

Образовательная платформа «Юрайт»
Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>
ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
Лицензионный договор № 7/25 от 05.02.2024.
Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.

Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>
Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р
Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018
Срок действия: бессрочный

Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>
ООО «ИВИС»
Лицензионный договор № 362-П от 10.12.2024.
Срок действия до: 31.12.2025 г.8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Эпидемиология неинфекционных заболеваний : учебное пособие / составители И. Г. Сидорова [и др.]. — Оренбург : ОрГМУ, 2022. — 99 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/258074
Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-7272-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472729.html
Вакцинопрофилактика в практике врача : учебное пособие / Ю. А. Ермолаева, Ю. Г. Самойлова, О. А. Олейник [и др.]. — Томск : СибГМУ, 2023. — 179 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/369131
Покровский, В. И. Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / Покровский В. И. , Пак С. Г. , Брико Н. И. - 3-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1008 с. - ISBN 978-5-9704-3822-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438220.html
Боярский, А. П. Роспотребнадзор: организация, полномочия и функции [Текст] : [монография] / А. П. Боярский, Б. И. Никонов, О. В. Диконская ; ГБОУ ВПО УГМА Минздравсоцразвития РФ, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области". - Екатеринбург : [б.

и.], 2012. - 336 с.

Большаков, А. М. Гигиеническое регламентирование-основа санитарно-эпидемиологического благополучия населения [Текст] : учебное пособие для санитарных врачей / А. М. Большаков, В. Г. Маймулов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 224 с.

8.2. Информационное обеспечение дисциплины (электронные базы данных)

<https://roszdravnadzor.gov.ru/>

<http://publication.pravo.gov.ru/>

<http://www.rosminzdrav.ru> – Министерство здравоохранения Российской Федерации

<http://www.roszdravnadzor.ru> - Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

<http://nqi-russia.ru> - ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора

<http://www.garant.ru/> - информационный правовой портал ГАРАНТ

<http://www.kodeks.ru/>- Консорциум «Кодекс», законодательство, комментарии, судебная практика

<http://www.consultant.ru/> - справочно-правовая система Консультант Плюс

9. Аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в 4 семестре в виде зачетного собеседования.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине для проведения промежуточной аттестации представлен в Приложении к РПД.

11. Сведения о ежегодном пересмотре и обновлении РПД

Дата	№ протокола заседания кафедры	Внесенные изменения, либо информации об отсутствии необходимости изменений

12. Оформление, размещение, хранение РПД

Электронная версия рабочей программы дисциплины размещена в образовательном портале edusa.usma.ru на странице дисциплины. Бумажная версия рабочей программы дисциплины с реквизитами, в прошитом варианте представлена на кафедре в составе учебно-методического комплекса дисциплины.

13. Полный состав УМК дисциплины включает:

- ФГОС ВО специальности «Общественное здравоохранение» от 31.05.2017 №485;
- Рабочая программа дисциплины (РПД), одобренная соответствующей методической комиссией специальности, утвержденная проректором по учебной и воспитательной работе, подпись которого заверена печатью учебно-методического управления. РПД должна быть рецензирована;
 - Тематический *календарный* план лекций на *текущий* учебный год (семестр);
 - Тематический *календарный* план практических занятий (семинаров, коллоквиумов, лабораторных работ и т.д.) на *текущий* учебный год (семестр);
 - Учебные задания для ординаторов: к каждому практическому /семинарскому/ лабораторному занятию методические рекомендации к их выполнению;
 - Методические рекомендации к самостоятельной работе обучающегося;
 - Информация о всех видах и сроках аттестационных мероприятий по дисциплине;
 - Программа подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (перечень вопросов к зачету, экзамену);
 - Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.