

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.01.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТА**

**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 «Безопасность пациента» 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
Росюк Е.А.	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 безопасности пациентов и управлением качеством и безопасностью медицинской деятельности в медицинской организации.

### **Задачи дисциплины:**

1. Ознакомить с теоретическими основами управления качеством и безопасностью медицинской деятельности;
2. Ознакомить с государственной политикой в области здравоохранения по вопросу организации и проведения контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
3. Ознакомить с вопросами организации и осуществления внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации;
4. Научить применять теоретические основы общественного здоровья и здравоохранения на основе современных мировоззренческих позиций для анализа и принятия решений в сфере общественного здравоохранения.
5. Научить применять методологию междисциплинарного подхода в понимании природы медико-биологических, социально-экономических, поведенческих и управленческих аспектов общественного здравоохранения в условиях обеспечения качества оказания медицинской помощи и безопасности пациента.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Безопасность пациента» 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 безопасности пациентов и управлению качеством и безопасностью медицинской деятельности в медицинской организации. Реализация данной дисциплины позволит магистранту разрабатывать локальные нормативные акты в рамках внутреннего контроля (СОПы, алгоритмы, инструкции), формировать мультидисциплинарный подход в вопросах управления качеством оказания медицинской помощи.

Посредством развитого навыка анализа результатов работы персонала медицинской организации магистрант сможет организовать систему внутренних аудитов по вопросам безопасности и качества оказания медицинской помощи. Также дисциплина позволяет осуществлять деятельность по эффективному управлению и администрированию (менеджменту) в области общественного здоровья и здравоохранения, планировать и реализовывать межсекторальные программы и мероприятия по профилактике заболеваний и укреплению здоровья населения, организовывать и поддерживать систему внутреннего контроля качества и безопасности в эффективно функционирующем состоянии.

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

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

ПК – 1 - способность и готовность к организации и проведению научных исследований, к участию в решении научно-практических (прикладных) задач в области общественного здравоохранения, к публичному представлению их результатов.

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-6 – способность и готовность к разработке инновационных стратегий и технологий, управлению проектами по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.

В результате изучения дисциплины магистрант должен

**Знать:** основные подходы к обеспечению безопасности пациентов и управлению качеством и безопасностью медицинской деятельности 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:** навыками разработки локальных нормативных актов в рамках внутреннего контроля качества (СОПы, алгоритмы, инструкции), технологиями управления качеством для повышения эффективности деятельности медицинской организации.

#### 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
<b>ДЕ 1. Теоретические основы управления качеством и безопасностью медицинской деятельности</b> ПК-1	Основные принципы организации и проведения контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации. Основные требования действующего законодательства по организации и осуществлению государственного, ведомственного и внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности по соблюдению порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения) и стандартов медицинской помощи. Организация и проведение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации на основе требований Приказа Минздрава России № 785н от 31.07.2020.
<b>ДЕ 2. Организация и осуществление внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации.</b> ПК-1, ПК-3, ПК-4	Разработка локальных нормативных актов в рамках внутреннего контроля (СОПы, алгоритмы, инструкции) обеспечивающие стандартный подход к медицинским процедурам и процессам. Организация и проведения внутреннего контроля и безопасности медицинской деятельности на пре- и пост-аналитических этапах лабораторного процесса в организации. Организация и проведение внутреннего контроля с учетом вида медицинской организации, видов и форм оказания медицинской помощи, перечня работ, указанных на осуществление медицинской деятельности.
<b>ДЕ 3. Практика внедрения системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинских организациях стационарного и амбулаторного типа</b> ПК-4, ПК-6	Практические аспекты и методологические основы внедрения системы управления качеством по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности. Наиболее часто выявляемые несоответствия критериям (практических рекомендаций) Росздравнадзора по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Формирование мульти дисциплинарных рабочих групп в медицинских организациях по вопросам управления качеством.
<b>ДЕ 4. Практика профессионального ориентированного общения с персоналом и пациентами</b> ПК-3, ПК-4	Сопrotивление персонала и способы преодоления. Методика сбора, обработки и анализа информации по различным источникам, включая медицинскую и нормативную документацию, опросы пациентов и их родственников, анкетирование персонала, наблюдения за процессами медицинской деятельности. Мероприятия по анализу результатов работы. Методологические подходы к организации и проведению внутренних аудитов по вопросам качества и безопасности медицинской деятельности. Организация

	работы по поддержанию системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в эффективно функционирующем состоянии.
--	---

## 5.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (УК, ОПК)		Контролируемые ЗУН, направленные на формирование общекультурных и профессиональных компетенций		
		<b>Знать</b>	<b>Уметь</b>	<b>Владеть</b>
<b>ДЕ 1</b>	<b>ДЕ 1. Теоретические основы управления качеством и безопасностью медицинской деятельности ПК-1</b>	Современные международные подходы к обеспечению безопасности пациентов и управлению качеством и безопасностью медицинской деятельности в медицинской организации	Преобразовывать и интерпретировать информацию из приказов по контролю качества.	Навыками использования информационных технологий при работе с законодательной базой.
<b>ДЕ 2</b>	<b>Организация и осуществление внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации. ПК-1, ПК-3, ПК-4</b>	Организацию и проведение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации на основе требований Приказа Минздрава России № 785н от 31.07.2020	Осуществлять проведение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации	Техникой проведения аудитов в медицинской организации
<b>ДЕ 3</b>	<b>Практика внедрения системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинских организациях стационарного и</b>	Практические аспекты и методологические основы внедрения системы управления качеством по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности.	Уметь выявлять наиболее часто выявляемые несоответствия критериям (практических рекомендаций) Росздравнадзора по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	Навыками составления локальных нормативных актов в рамках внутреннего контроля

	<b>амбулаторно го типа ПК-4, ПК-6</b>			
<b>ДЕ 4</b>	<b>Практика профессионально-ориентированного общения с персоналом и пациентами</b> ПК-3, ПК-4	<p>Этикет профессионально-ориентированного общения.</p> <p>Особенности устного речевого общения в профессиональной сфере.</p> <p>Факторы, влияющие на результат коммуникации.</p>	<p>Функционально-стилистически употреблять грамматические и лексические единицы в соответствии с ситуативно-тематическими и эмоционально-экспрессивными особенностями речевого общения в профессиональной сфере.</p>	<p>Методикой сбора, обработки и анализа информации по различным источникам, включая медицинскую и нормативную документацию, опросы пациентов и их родственников, анкетирование персонала, наблюдения за процессами медицинской деятельности.</p>

### 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. Теоретические основы управления качеством и безопасностью медицинской деятельности ПК-1	2	2	-	10	-	14
ДЕ 2. Организация и осуществление внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации. ПК-1, ПК-3, ПК-4	2	2	-	10	-	14
ДЕ 3. Практика внедрения системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинских организациях	1	4	-	16	-	21

стационарного и амбулаторного типа ПК-4, ПК-6						
ДЕ 4. Практика профессионально-ориентиро-ванного общения с персоналом и пациентами ПК-3, ПК-4	1	4	-	18	-	23
<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>72</b>

## 6. Примерная тематика:

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

### 6.2. Рефератов

1. Технологии управления качеством для повышения эффективности деятельности медицинской организации
2. Локальные нормативные акты в рамках внутреннего контроля МО (СОПы, алгоритмы, инструкции)
3. Роль комиссии (службы) внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации.
4. Что должно содержать положение о внутреннем контроле качества и безопасности медицинской деятельности
5. Порядок разбора летальных случаев в медицинской организации. Организация взаимодействия комиссии (службы) по качеству и врачебной комиссии в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
6. Основания для проведения внеплановых (целевых) проверок качества и безопасности медицинской деятельности
7. Внедрение системы управления качеством на основе принципов процессного подхода.
8. Учет и анализ нежелательных событий и почти-ошибок (near-miss) в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
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. Аудит (плановые и целевые проверки) как инструмент оценки качества медицинской помощи.
12. Как сформировать программу внутренних проверок (аудитов) аудитов.

## 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](http://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: <a href="http://educa.usma">educa.usma</a>

### 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 Idecso 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»).

#### 7.3.1.2. 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 лицензии: 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 пользователей (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 «Kinescore», 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: «Ме-дицина. 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 Jaupreedigital  
Ссылка на ресурс: <https://jaupreedigital.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

Безопасность пациентов / Роберт М. Уочтер, Киран Гупта ; пер. с англ. под ред. В. В. Власова, Н. Ю. Габуня. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Режим доступа: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970469057.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970469057.html</a>
Лахно, В. А. Производственный контроль в медицинских организациях : учебник для вузов / В. А. Лахно. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 474 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16191-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/588655">https://urait.ru/bcode/588655</a>
Организация здравоохранения и общественное здоровье : учебник / под ред. Н. Н. Карякина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-9039-6, DOI: 10.33029/9704-9039-6-АКР-2025-1-656. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970490396.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970490396.html</a>
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 5-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-8662-7, DOI: 10.33029/9704-8662-7-РНН-2024-1-656. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486627.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486627.html</a>
Управление качеством в здравоохранении : учебное пособие / Э. В. Зимина, Е. А. Корчуганова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 104 с. - ISBN 978-5-9704-8896-6, DOI: 10.33029/9704-8896-6-QMH-2025-1-104. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488966.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488966.html</a>
Шкатова, Е. Ю. Безопасная больничная среда для пациента и медицинского персонала : учебник для вузов / Е. Ю. Шкатова, Н. В. Хетагури, О. А. Морозкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 149 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14335-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/588000">https://urait.ru/bcode/588000</a>
Петрова, Н. Г. Оценка качества медицинской помощи : учебник для вузов / Н. Г. Петрова. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 44 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18072-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/590331">https://urait.ru/bcode/590331</a>
Построение системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности : учебно-методическое пособие / В. Н. Мажаров, Л. Н. Блинкова, Т. В. Клименко [и др.]. — 2-е изд., допол. и перераб. — Ставрополь : СтГМУ, 2023. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/417587">https://e.lanbook.com/book/417587</a>

## 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 educa.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.