

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.03.2026 08:52:22
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности,
кандидат медицинских наук, доцент

Ушаков А.А.

«20» июня 2025 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
Б2.О.02(П) Производственная практика. Проектная практика

Уровень высшего образования: *магистратура*

Направление подготовки: *32.04.01 Общественное здравоохранение*

Профиль: *Управление качеством и безопасностью медицинской деятельности*

Квалификация: *магистр*

г. Екатеринбург

2025

ПП «Производственная практика. Проектная практика» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) – магистратура по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 485.

Информация о разработчиках РПД:

ФИО	Должность	уч. степень
Ножкина Н.В.	профессор	д.м.н.
Рослая Н.А.	доцент	д.м.н.
Зарипова Т.В.	доцент	К.м.н.
Русакова И.В.	доцент	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 практики

Цель – формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и воспитание профессионально-личностных качеств магистра общественного здравоохранения на основе выработки навыков проведения исследовательской работы в процессе подготовки магистерской выпускной квалификационной работы в сфере общественного здравоохранения.

Задачи:

1. Овладение умениями и навыками исследовательской работы, включая подготовку и проведение исследований, написание научных публикаций и докладов.
2. Выработка умений и навыков публичной презентации результатов исследований.
3. Подготовка к защите магистерской выпускной квалификационной работы.

2. Место практики в структуре ООП

«Проектная (преддипломная) практика» относится к разделу Б2. «Практики, в том числе научно-исследовательская работа» и, согласно учебному плану, проводится в 4-м семестре в форме проектной (преддипломной) практики в течение 4 недель, предваряя процедуру государственной итоговой аттестации (ГИА) – защиты выпускной квалификационной работы (ВКР). Предлагаемый курс проектной (преддипломной) практики является важнейшим условием грамотного выполнения магистерской ВКР. По итогам практики выставляется зачет с занесением оценки в ведомость и зачетную книжку. Студент, не получивший зачет по проектной (преддипломной) практике по неуважительной причине, не допускается к ГИА. По своему смысловому содержанию проектная (преддипломная) практика тесно связана и фактически завершает изучение дисциплины Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа, представляя своеобразный итог обучения в магистратуре. Прохождение предполагает завершение работы над собственным исследованием и подготовку текста магистерской ВКР.

3. Требования к результатам освоения практики

Процесс изучения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:
универсальными:

УК-1 - способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-2 - способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК-3 - способностью организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-4 - способностью применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

УК-5 - способностью анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

УК-6 - способностью определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

общепрофессиональными:

ОПК-1 - способностью к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения;

ОПК-2 - способностью использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности;

ОПК-3 - способностью реализовывать управленческие принципы в профессиональной деятельности;

ОПК-4 - способностью к применению современных методик сбора и обработки информации, к проведению статистического анализа и интерпретации результатов, к изучению, анализу, оценке тенденций, к прогнозированию развития событий в состоянии популяционного здоровья населения;

ОПК-5 - способностью к организации публичных мероприятий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе с международными партнерами;

ОПК-6 - способностью к организации ухода за больными и оказанию первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения;

профессиональными:

ПК-1 - способностью и готовностью к организации и проведению научных исследований, к участию в решении научно-практических (прикладных) задач в области общественного здоровья и здравоохранения, к публичному представлению их результатов;

ПК-2 - способностью и готовностью 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 - способностью и готовностью определять факторы, способствующие укреплению здоровья и профилактики заболеваний;

ПК-5 - способностью и готовностью эффективно взаимодействовать с различными социокультурными, профессиональными и социоэкономическими группами для решения проблем общественного здоровья;

ПК-6 - способностью и готовностью к разработке инновационных стратегий и технологий, управлению проектами по укреплению здоровья и профилактике заболеваний;

ПК-7 - способностью и готовностью принимать обоснованные организационно-управленческие решения в области общественного здоровья и здравоохранения.

В результате прохождения практики магистрант должен

Знать: основные принципы и правила научного исследования; дизайна магистерской выпускной квалификационной работы (ВКР); основные методологические и теоретические направления, являющиеся фундаментальными для магистерского исследования; основные методы научного исследования в сфере общественного здоровья и здравоохранения, общие правила публичной презентации и защиты основных положений научной работы.

Уметь: осуществлять поиск информации в различных поисковых системах; проводить собственное исследование; представлять научное исследование на публичное обсуждение, защищать основные положения своей научной работы.

Владеть: базовыми навыками применения методов количественных и качественных исследований в сфере общественного здоровья и здравоохранения, подготовки научных публикаций по результатам исследований, публичной презентации результатов исследования.

4. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	Объем		Семестры (4-й)
	з.е.	часы	
Контактная работа (по учеб. зан.), всего			
В том числе:			
Лекции			
Практические занятия			
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа студентов		216	216
Контроль СРС			
Вид аттестации по дисциплине: (рубежные, промежуточный)			зачет с оценкой
Общий объем дисциплины	6	216	216

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины и код компетенции	Основное содержание раздела, дидактической единицы
ДЕ 1. Подготовка и защита теоретико-методологической части магистерской ВКР УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Черновик теоретико-методологической части выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) должен содержать: обоснование темы исследования; анализ научной литературы по проблеме исследования; четкую и адекватную заявленной теме формулировку цели, задач, объектно-предметного поля, обзор применяемых методов исследования.
ДЕ 2. Подготовка и защита эмпирической части магистерской ВКР УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Черновик эмпирической части выпускной квалификационной работы должен содержать дизайн исследования: целевые группы, применяемые методы исследования, источники получения информации, инструментария исследования, этапы работы, анализ полученных результатов, практические выводы по результатам исследования.
ДЕ 3. Подготовка к защите текста магистерской ВКР УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Черновик текста выпускной квалификационной работы должен в полной мере соответствовать требованиям, предъявляемым к структуре научных текстов подобного рода; содержать обобщающие выводы по итогам проделанной работы; соответствовать нормам и требованиям оформления библиографии.

5.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (УК, ОПК)		Контролируемые ЗУН, направленные на формирование общекультурных и профессиональных компетенций		
		Знать	Уметь	Владеть
ДЕ1	Подготовка и защита теоретико-методологическ	Основные принципы и правила научного	Демонстрировать современные стратегии поиска научной информации	Современными стратегиями поиска научной информации

	<p>ой части магистерской ВКР УК-2 УК-6 УК-1, УК-2 , УК-3, УК-4, УК-6, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1</p>	<p>исследования, дизайна магистерской диссертации; основные методологические и теоретические направления, являющиеся фундаментальными для магистерского исследования, основные методы научного исследования в сфере общественного здоровья и здравоохранения .</p>	<p>Использовать информационные технологии для поиска информации, для анализа нормативно-законодательной базы</p> <p>Осуществить выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации</p> <p>Работать с научной и справочной литературой</p> <p>Работать с электронными научными базами (платформами)</p> <p>Выполнять перевод академических и профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык</p> <p>Анализировать статистическую информацию в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины</p> <p>Выявить проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы</p> <p>Сформулировать цель и задачи научного исследования</p> <p>Выдвинуть версии решения проблемы, сформулировать гипотезу и стратегию действий</p> <p>Определить этапы разрешения проблемной ситуации с учетом вариативных</p>	<p>Методами использования информационных технологий для поиска информации</p> <p>Способами выбора оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации</p> <p>Методами работы с научной и справочной литературой</p> <p>Методами работы с электронными научными базами</p> <p>Методикой перевода академических и профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык</p> <p>Методиками анализа статистической информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе</p> <p>Методами выявления проблемной ситуации</p> <p>Способами формулировки цели и задач научного исследования</p> <p>Способами разработки версий</p>
--	---	--	--	---

			<p>контекстов</p> <p>Уметь пользоваться алгоритмами и методами проведения научно-практических исследований</p> <p>Выбрать дизайн исследования, адекватный цели и задачам научного исследования</p> <p>Обосновать адекватность выбора методов описательной и аналитической статистики для анализа результатов научного исследования</p> <p>Обосновать целевые индикаторы реализации действий по разрешению проблемной ситуации</p> <p>Оценить практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации</p> <p>Оценить эффективность использования времени и других ресурсов</p>	<p>решения проблемы, формулировки гипотез и стратегии действий</p> <p>Методами определения этапов разрешения проблемной ситуации</p> <p>Методами использования алгоритмов и методов проведения научно-практических исследований</p> <p>Методикой выбора дизайна исследования</p> <p>Методами обоснования адекватности выбора методов статистики для анализа результатов научного исследования</p> <p>Методами обоснования целевых индикаторов реализации действий по разрешению проблемной ситуации</p> <p>Методами оценки последствий реализации действий по разрешению проблемной ситуации</p> <p>Методами оценки эффективности использования времени и других ресурсов</p>
--	--	--	--	---

ДЕ2	<p>Подготовка и защита эмпирической части магистерской ВКР. УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7</p>	<p>Основные принципы дизайна магистерской диссертации; основные методы научного исследования в сфере общественного здоровья и здравоохранения .</p>	<p>Демонстрировать имеющиеся теоретические знания для решения практических задач</p> <p>Организовать научное исследование при эффективном использовании трудовых и экономических ресурсов</p> <p>Проводить научное исследование</p> <p>Работа в команде</p> <p>Продемонстрировать способность к эффективному взаимодействию с другими членами команды и представителями сообщества</p> <p>Толерантно и конструктивно взаимодействовать с представителями сообщества с учетом их социокультурных особенностей</p> <p>Использовать информационно-коммуникационные технологии для эффективного сотрудничества</p> <p>Выбрать эффективный стиль управления внутри организации</p> <p>Применять основные функции менеджмента (планирование, организация, мотивация, контроль)</p> <p>Продемонстрировать лидерские качества</p> <p>Определяет роль каждого участника в команде</p>	<p>Методами организации научного исследования при эффективном использовании трудовых и экономических ресурсов</p> <p>Методами проведения научного исследования</p> <p>Методами работы в команде</p> <p>Методами эффективного взаимодействия с другими членами команды и представителями сообщества</p> <p>Методами толерантного и конструктивного взаимодействия с представителями сообщества</p> <p>Методами использования информационно-коммуникационных технологий для эффективного сотрудничества</p> <p>Методами выбора эффективного стиля управления</p> <p>Лидерскими качествами</p> <p>Способами определения роли каждого участника в команде</p> <p>Методами решения конфликтных ситуаций</p> <p>Методами использования</p>
-----	---	---	--	--

			<p>Разрешать конфликтные ситуации на основе согласования позиций и учета мнений всех заинтересованных сторон.</p> <p>Использовать информационные технологии для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации</p> <p>Вести деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия</p> <p>Соблюдать конфиденциальность при работе с информационными базами данных, с персональными данными граждан</p> <p>Соблюдать в работе принципы информационной безопасности (кибербезопасности)</p> <p>Организовать уход за больными</p> <p>Продемонстрировать современные подходы к оценке популяционного здоровья</p> <p>Идентифицировать и анализировать детерминанты здоровья населения</p> <p>Адаптировать и применять на практике</p>	<p>информационных технологий для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации</p> <p>Методами ведения деловой переписки</p> <p>Методами соблюдения конфиденциальности при работе с информационными базами данных, с персональными данными граждан</p> <p>Принципами информационной безопасности</p> <p>Методами организации ухода за больными</p> <p>Современными подходами к оценке популяционного здоровья</p> <p>Методами идентификации и анализа детерминант здоровья населения</p> <p>Методами применения на практике международных рекомендаций по разработке стратегий профилактики заболеваний и укреплению здоровья</p> <p>Методами разработки стратегии и</p>
--	--	--	---	---

			<p>международные рекомендации по разработке стратегий профилактики заболеваний и укреплению здоровья</p> <p>Разработать стратегии и технологии и управлять проектами по укреплению здоровья и профилактике заболеваний</p> <p>Оценить факторы риска заболеваний</p> <p>Осуществить риск-подход к профилактике заболеваний</p> <p>Реализовывать современные подходы к укреплению здоровья</p> <p>Выбрать и использовать адекватные каналы коммуникации для различных целевых групп при реализации программ укрепления здоровья</p> <p>Провести статистическую обработку результатов и качественного анализа, в том числе с помощью компьютерных программ</p> <p>Адекватно интерпретировать результаты статистического анализа данных</p> <p>Продемонстрировать понимание результатов (последствий) личных действий</p> <p>Оценить экономических и финансовых рисков и показателей,</p>	<p>технологии и управлять проектами по укреплению здоровья и профилактике заболеваний</p> <p>Методами оценки факторов риска заболеваний</p> <p>Риск-подходом к профилактике заболеваний</p> <p>Современными подходами к укреплению здоровья</p> <p>Методами использования адекватных каналов коммуникации для различных целевых групп при реализации программ укрепления здоровья</p> <p>Методикой статистической обработки результатов и качественного анализа, в том числе с помощью компьютерных программ</p> <p>Методами интерпретации результатов статистического анализа данных</p> <p>Методами оценки экономических и финансовых рисков и показателей, применяемых в сфере охраны здоровья граждан</p> <p>Методами</p>
--	--	--	---	---

			применяемых в сфере охраны здоровья граждан Оценить результаты научного исследования	оценки результаты научного исследования
ДЕЗ	Подготовка к защите текста магистерской ВКР УК-2, ОПК-1, ПК-1, ОПК-5	Общие правила публичной презентации и защиты основных положений научной работы.	Представить результаты научного исследования в форме научных публикаций, информационно-аналитических материалов Демонстрировать методы и формами организации публичных мероприятий Публично представить результатов научного исследования	Методами представления результатов научного исследования Методами организации публичных мероприятий

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. Подготовка и защита теоретико-методологической части магистерской ВКР	-	-	-	86	-	86
ДЕ 2. Подготовка и защита эмпирической части магистерской ВКР	-	-	-	86	-	86
ДЕ 3. Подготовка к защите текста магистерской ВКР	-	-	-	44	-	44
Итого	-	-	-	216	-	216

Студенты-практиканты обязаны:

- соблюдать график работы;
- выполнять все виды работ, предусмотренные программой практики;
- в ходе каждого этапа практики своевременно сдавать необходимую часть работы;
- участвовать во всех мероприятиях, предусмотренных практикой.

Студенты-практиканты имеют право:

- консультироваться с руководителем магистерской диссертации и руководителем практики с целью разрешения возникших в ходе практики вопросов,
- высказывать предложения и замечания по организации практики.

Руководитель практики:

- сообщает о сроках и порядке сдачи работ;
- систематически контролирует выполнение студентами плана практики;

- оказывает методическую помощь студентам в подготовке исследовательской работы, проводит консультации.
- выставляет общую оценку за практику в зачетную книжку и ведомость.

6. Отчетность по практике и критерии оценивания ее результатов

В течение каждого этапа практики студент предоставляет научному руководителю отчет о проделанной работе в соответствии со сроками выполнения. По итогам практики выставляется зачет с занесением оценки в ведомость и зачетную книжку. Студент, не получивший зачет по неуважительной причине, не допускается к защите магистерской ВКР.

Примерные критерии оценивания результатов прохождения практики по представленному тексту магистерской ВКР:

Оценка	Показатели оценивания
«Отлично»	<ul style="list-style-type: none"> • структура исследовательской работы логична, план отражает последовательное изложение узловых вопросов темы; • раскрыты актуальность, научная и практическая значимость темы исследования, отражено понимание современного состояния освещаемой проблемы; • четко сформулированы цель, задачи, объект, предмет, гипотеза исследования; • указаны теоретические основы, обоснованы методология и методы исследования, выбор практической базы, на которой осуществлялось исследование; • в теоретической части работы рассмотрен исторический аспект изучаемого вопроса, произведен аналитический обзор научной и методической литературы по изучаемой проблеме, указан уровень разработанности вопроса, доказана необходимость дальнейшего исследования проблемы; • экспериментальное исследование грамотно построено, произведен системный анализ его результатов; • указаны и охарактеризованы методики, которые используются в экспериментальной части; • сделаны краткие и достоверные выводы по результатам теоретической и практической частей работы; • предложены адресные практические рекомендации или проекты; • в заключении даны обобщающие выводы; • присутствует владение навыком работы с научным документом, умение аргументировано излагать свою точку зрения, обосновывать выводы, проявлена самостоятельность при исследовании и анализе материала; • оформление работы (текста, библиографии, ссылок) в соответствии с общими требованиями к текстовым документам, присутствует научный стиль речи; • на защите студент демонстрирует свободное владение материалом, знание теоретических и практических подходов к проблеме, уверенно отвечает на основную часть вопросов.
«Хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> • структура исследовательской работы логична, план в

	<p>целом отражает последовательное изложение узловых вопросов темы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • раскрыты актуальность, научная и практическая значимость темы исследования, отражено понимание современного состояния освещаемой проблемы; • тема исследования посвящена хорошо изученной проблеме, но представлена в новом ракурсе; • цель, задачи, объект, предмет, исследования сформулированы недостаточно четко; • указаны теоретические основы, методология и методы исследования, практическая база, на которой осуществлялось исследование; • в теоретической части работы произведен обзор научной и методической литературы по изучаемой проблеме, указан уровень разработанности вопроса в теории и на практике, доказана необходимость дальнейшего исследования проблемы; раскрыты основные вопросы темы; • указаны методики, которые используются в эмпирической части; • выводы по результатам теоретической и практической частей работы достоверные, сформулированы не вполне четко и лаконично; • предложены практические рекомендации или проекты; • присутствует владение навыком работы с научным документом, умение излагать свою точку зрения, обосновывать выводы; • оформление работы (текста, библиографии, ссылок) в целом соответствует общим требованиям к текстовым документам; • в целом на защите студент демонстрирует знание материала, основных подходов к проблеме.
«Удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> • структура работы недостаточно логична, названия глав слабо отражают ключевые вопросы заявленной темы; • не в полной мере освещена актуальность темы исследования, слабое понимание современного состояния рассматриваемой проблемы; • тема исследования не отличается новизной постановки вопроса; • не четко сформулированы цель, задачи, объект, предмет исследования; • теоретические основы, методология и методы исследования не указаны; • в теоретической части работы не указан уровень разработанности вопроса в теории и практике, основные вопросы темы изложены компилятивно; • слабое знание теоретических подходов к решению проблемы и работ ведущих ученых в данной области; • отсутствие самостоятельного анализа литературы и фактического материала, недостаточное знание литературных источников;

	<ul style="list-style-type: none"> • программа эмпирического исследования выполнена частично; • рекомендации по улучшению исследуемой ситуации, решению проблемы сформулированы расплывчато, в основном повторяют материал учебных пособий; • отсутствует самостоятельность при формулировании выводов по результатам теоретической и практической частей работы; • в заключении сделаны поверхностные выводы; • незначительные нарушения в структуре и оформлении, сроках сдачи работы, • неуверенная защита работы, отсутствие ответов на значительную часть вопросов.
«Неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> • отсутствует аргументация актуальности темы, цель, задачи, предмет и объект сформулированы ошибочно; • отсутствует логичность изложения материала, план не отражает ключевых вопросов темы; • в теоретической части работы отсутствует обзор научной и методической литературы по изучаемой проблеме, студент пересказывает содержание учебников; • отсутствует описание и анализ собственного практического опыта; • заключение не отражает выводов по теме исследования; • используется ограниченное количество литературных источников; • работа оформлена неправильно и выполнена с нарушением (задержкой) установленных сроков, без объективных причин; • студент не может аргументировать выводы, не отвечает на вопросы, не владеет материалом темы.

7. Ресурсное обеспечение.

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

7.1. Материально-техническое оснащение.

Наименование подразделения	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования
Кафедра общественного	Учебные классы, оснащённые мультимедийными комплексами: моноблок или ноутбук, проектор, экран, акустическая система.

здоровья и здравоохранения	Компьютеры стационарные и ноутбуки, в том числе компьютерный класс с доступом в Интернет Справочно-информационный блок дисциплины на сайте кафедры Мультимедийный проектор Мультимедийные презентации Набор законодательных и нормативно-правовых документов
----------------------------------	--

7.2. 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 Idecu 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 Jaupedigital

Ссылка на ресурс: <https://jaupedigital.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 практики

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: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486627.html
Амлаев, К. Р. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под ред. Амлаева К. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5237-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452370.html
Щепин, О. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Щепин О. П. , Медик В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 592 с. (Серия "Послевузовское образование") - ISBN 978-5-9704-2216-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422168.html
Горбашко, Е. А. Управление проектами : учебник для вузов / Е. А. Горбашко ; под редакцией Е. А. Горбашко. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 358 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19021-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/589651
Управление проектами в здравоохранении. Часть 1. Сущность. Система. Методология : учебное пособие / А. В. Ахохова, А. М. Кардангушева, И. К. Тхабисимова, А. Б. Хадзугов. — Нальчик : КБГУ, 2023 — Часть 1 : Сущность. Система. Методология —

2023. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/378926>

Управление проектами в здравоохранении : учебное пособие / А. В. Ахохова, А. М. Кардангушева, И. К. Тхабисимова, А. Б. Хадзугов. — Нальчик : КБГУ, 2024 — Часть 2 : Функциональные подсистемы и оценка эффективности проекта — 2024. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/434495>

Куракова, Н. Г. Управление инновационными проектами в сфере здравоохранения / Куракова Н. Г. , Зинов В. Г. , Цветкова Л. А. , Кураков Ф. А. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. - 100 с. - ISBN 978-5-903834-17-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834174.html>

9. Сведения о ежегодном пересмотре и обновлении РП

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