

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.03.2026 08:46:40
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**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.02.02 МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

Направление подготовки – 32.04.01 Общественное здравоохранение

Профиль – Организационные и экономические основы общественного здоровья

Квалификация (степень) магистр

Программа подготовки – прикладная магистратура

**Екатеринбург
2025 год**

РПД «Методы мониторинга общественного здоровья» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017г. № 485.

Информация о разработчиках РПД:

ФИО	Должность	уч. степень
Ножкина Н.В.	профессор	д.м.н.
Зарипова Т.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 дисциплины

Цель дисциплины – формирование универсальных и профессиональных компетенций и профессионально-личностных качеств магистра общественного здравоохранения на основе системных знаний о теории и методологии анализа закономерностей медико-демографических процессов, их значимости для общественного здравоохранения.

Задачи дисциплины:

1. Изучение понятийного аппарата медицинской демографии.
2. Ознакомление с демографическими процессами, проблемами и тенденциями развития народонаселения.
3. Ознакомление с актуальными направлениями государственной политики в сфере демографии.
4. Изучение методов сбора и анализа медико-демографической информации, расчета и анализа медико-демографических показателей.
5. Рассмотрение взаимосвязей воспроизводства населения с медико-социальными факторами для обоснования мер, направленных на обеспечение благоприятного развития демографических процессов.
6. Приобщение к организации и проведению научных исследований с применением методов сбора и анализа медико-демографической информации.
7. Формирование навыков подготовки и публичного представления результатов проектов и научных исследований по решению основных задач в сфере медицинской демографии

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Методы мониторинга общественного здоровья» относится к дисциплинам по выбору цикла дисциплин Б1.В.ДВ. Медицинская демография является научной областью, возникшей на стыке общей демографии и медицины, в центре рассмотрения которой находится изучение взаимного влияния медико-социальных факторов и демографических процессов и разработка рекомендаций по улучшению здоровья как важного фактора формирования медико-демографических процессов.

Актуальность учебного курса определена тем, что в современном обществе медико-демографические показатели здоровья населения являются важными индикаторами социального благополучия общества, развития общественного здравоохранения. Изучение дисциплины «Медицинская демография» базируется на следующих предшествующих дисциплинах: «Философские проблемы в науке и технике: введение в общественное здоровье/здравоохранение», «Общественное здоровье и здравоохранения», «Введение в биостатистику и математическое моделирование», «Социальная политика в сфере охраны здоровья населения», «Информационные технологии в здравоохранении».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:
универсальными:

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

профессиональными:

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

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- определение ключевых понятий демографии, ее разделы;
- основные тенденции медико-демографических процессов и факторы, их определяющие;
- медико-демографические проблемы общественного здоровья;
- значение общественного здоровья как фактора, влияющего на демографические процессы;
- основные медико-демографические показатели общественного здоровья, источники информации, методы изучения;
- значение медицинской статистики в анализе и оценке медико-демографических процессов,
- организацию статистического исследования для оценки показателей медицинской демографии; методики расчета статистических демографических показателей;
- основополагающие нормативно-правовые документы по направлениям государственной демографической политики;
- основные меры по улучшению медико-демографических показателей общественного здоровья.

Уметь:

- применять понятия и термины медицинской демографии в профессиональной деятельности;
- характеризовать и анализировать медико-социальные аспекты демографии
- анализировать сведения государственной статистики о медико-демографических характеристиках общественного здоровья;
- вычислять и анализировать основные статистические показатели, характеризующие медико-демографическую ситуацию;
- проводить изучение медико-демографических процессов в связи с условиями и факторами среды;
- устанавливать взаимосвязи между медико-демографическими процессами и социальными проблемами общества;
- использовать информацию по медико-демографической ситуации при анализе показателей общественного здоровья и здравоохранения;
- применять положения нормативно-правовых документов по вопросам медицинской демографии в профессиональной деятельности;
- разрабатывать рекомендации по улучшению медико-демографических показателей.

Владеть:

- терминами и понятиями медицинской демографии;
- навыками обоснования медико-социальной значимости демографических проблем общественного здоровья;
- методами изучения медико-демографических показателей;
- статистическими методами сбора информации, расчета и анализа медико-демографических показателей;
- навыками изучения факторов, влияющих на медико-демографические процессы;.

- навыками анализа результатов реализации государственной политики в сфере демографического развития;
- навыками оценки результативности мер по улучшению медико-демографических показателей общественного здоровья.

4. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	Объем		Семестры (3-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		18	18
Вид аттестации по дисциплине: (рубежные, промежуточный)			Экзамен
Общий объем дисциплины	2	72	72

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание дидактических единиц (дидактическая единица)

Содержание дисциплины и код компетенции	Основное содержание раздела, дидактической единицы
ДЕ 1. Медицинская демография: основные понятия и определения УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7	Медицинская демография как наука: определение, основные разделы. Значение демографических данных для характеристики общественного здоровья и здравоохранения. Ключевые термины и понятия медицинской демографии. Понятие народонаселения. Переписи населения как источник информации о народонаселении: история, методика проведения, результаты.
ДЕ 2. Медико-демографические показатели статистики и динамики населения. Особенности воспроизводства населения. УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7	Показатели статистики населения: численность, половозрастная структура населения, плотность расселения, их значение для общественного здравоохранения. Половозрастные показатели численности населения. Типы населения: прогрессивный, стационарный и регрессивный; зависимость демографического прогнозирования от типа населения. Процессы урбанизации. Характеристика изменений численности и состава населения, в последние десятилетия. Постарение населения, медико-социальное значение. Динамика населения. Механическое движение населения, виды миграции по территориальному признаку, длительности и периодичности перемещений: внешняя и внутренняя; безвозвратная, временная, сезонная, маятниковая. Урбанизация. Факторы, определяющие миграцию населения. Влияние миграции на общественное здоровье и здравоохранение. Естественное движение (воспроизводство) населения. Общие и специальные показатели, методы расчета, анализ и оценка. Порядок регистрации рождения и смерти. Рождаемость и фертильность (плодовитость): методика изучения, общие и специальные показатели. Основные коэффициенты: общий

	<p>коэффициент рождаемости, коэффициент общей и брачной плодovitости, суммарный коэффициент рождаемости. Медицинское свидетельство о рождении. Понятия живорождения и мертворождения. Аборты как медико-социальная проблема. Смертность населения: методика изучения, общие и повозрастные показатели. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра, ВОЗ, 1989 г. (МКБ-10), переход на МКБ-11. Факторы, влияющие на показатели смертности. Смертность населения в трудоспособном возрасте. Динамика смертности по основным классам причин: болезни системы кровообращения; новообразования; внешние причины; болезни органов пищеварения; органов дыхания. Регистрация смерти, медицинское свидетельство о смерти. Младенческая и детская смертность, причины, пути снижения. Методы расчета коэффициентов младенческой смертности. Материнская смертность, основные причины, пути снижения. Естественный прирост, противоестественная убыль населения (депопуляция): факторы и последствия. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (средняя продолжительность предстоящей жизни). Динамика показателей и факторы, влияющие на ожидаемую продолжительность жизни мужчин и женщин. Брачность и разводимость населения, их влияние на показатели воспроизводства. Семья как объект демографической политики. Роль семьи в формировании здоровья, оценка здоровья семьи.</p>
<p>ДЕ 3. Медико-демографическое прогнозирование и демографическая политика УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7</p>	<p>Анализ теоретических концепций народонаселения. Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в России и зарубежных странах. Региональные особенности. Медико-демографические прогнозы: методы прогнозирования, роль демографических прогнозов в экономическом и социальном планировании. Репродуктивное поведение как фактор прогнозирования рождаемости. Демографическая политика: понятие, сущность, типы, цели, механизмы. Современная государственная демографическая политика в Российской Федерации, основные нормативно-правовые документы. Национальные программы и проекты в сфере демографии, ключевые целевые медико-демографические показатели. Использование медико-демографических показателей для анализа и оценки результатов мероприятий в сфере общественного здоровья и здравоохранения.</p>

5.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (УК, ОПК, ПК)		Контролируемые ЗУН, направленные на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций		
		Знать	Уметь	Владеть
ДЕ 1	Медицинская демография: основные понятия и определения УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7	<p>Определение ключевых понятий демографии, ее разделы;</p> <p>-основные тенденции медико-демографических процессов и факторы, их определяющие;</p> <p>– медико-демографические проблемы общественного здоровья;</p> <p>– значение общественного здоровья как фактора, влияющего на демографические процессы;</p>	<p>– применять понятия и термины медицинской демографии в профессиональной деятельности;</p> <p>-Характеризовать и анализировать медико-социальные аспекты демографии</p>	<p>– терминами и понятиями медицинской демографии;</p> <p>– навыками обоснования медико-социальной значимости демографических проблем общественного здоровья;</p>
ДЕ 2.	Медико-демографические показатели статистики и динамики населения. Особенности воспроизводства населения. УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7	<p>– основные медико-демографические показатели общественного здоровья, источники информации, методы изучения;</p> <p>– значение медицинской статистики в анализе и оценке медико-демографических процессов,</p> <p>– организацию статистического исследования для оценки показателей медицинской демографии; методики расчета статистических демографических показателей;</p>	<p>– анализировать сведения государственной статистики о медико-демографических характеристиках общественного здоровья;</p> <p>– вычислять и анализировать основные статистические показатели, характеризующие медико-демографическую ситуацию;</p> <p>– проводить изучение медико-демографических процессов в связи с условиями и факторами среды;</p> <p>– устанавливать</p>	<p>– методами изучения медико-демографических показателей;</p> <p>– статистическими методами сбора информации, расчета и анализа медико-демографических показателей;</p> <p>– навыками изучения факторов, влияющих на медико-демографические процессы.</p>

			<p>взаимозависимости между медико-демографическими процессами и социальными проблемами общества;</p> <p>– использовать информацию по медико-демографической ситуации при анализе показателей общественного здоровья и здравоохранения;</p>	
ДЕ 3.	Медико-демографическое прогнозирование и демографическая политика УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7	<p>-основополагающие нормативно-правовые документы по направлениям государственной демографической политики;</p> <p>-основные меры по улучшению медико-демографических показателей общественного здоровья.</p>	<p>– применять положения нормативно-правовых документов по вопросам медицинской демографии в профессиональной деятельности;</p> <p>-разрабатывать рекомендации по улучшению медико-демографических показателей.</p>	<p>– навыками анализа результатов реализации государственной политики в сфере демографического развития;</p> <p>– навыками оценки результативности мер по улучшению медико-демографических показателей общественного здоровья.</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. Медицинская демография: основные понятия и определения	2	4	-	20	4	30
ДЕ 2. Медико-демографические показатели статистики и динамики населения. Особенности воспроизводства населения.	6	12	-	20	8	46
ДЕ 3. Медико-демографическое прогнозирование и демографическая политика	2	4	-	20	6	32
Итого	10	20	-	60	18	108

6. Примерная тематика:

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

6.2. Рефератов

1. Зарождение и развитие медицинской демографии как науки. Методы медико-демографических исследований.
2. Перепись населения как основной источник информации о населении, принципы ее проведения и их сущность.
3. Текущий учет демографических событий и выборочные медико-демографические обследования населения.
4. Понятие о воспроизводстве населения. Демографические и региональные типы воспроизводства населения современного мира.
5. Рождаемость населения: показатели и факторы ее изменения.
6. Смертность населения: показатели и факторы ее изменения.
7. Сущность концепции демографического перехода. Особенности демографического перехода в России.
8. Динамика численности населения России в разные исторические периоды. Демографические кризисы и их причины.
9. Роль миграций в демографическом развитии.
10. Оценка медико-демографической ситуации в России в начале XXI в.
11. Сущность проблемы демографического старения населения и пути ее решения.
12. Оценка современной медико-демографической обстановки в Уральском регионе.
13. Понятие «демографическое прогнозирование». Виды демографических прогнозов и их значение.
14. Основные направления реализации государственной демографической политики в Российской Федерации, роль общественного здравоохранения.
15. Национальные программы и национальные проекты в сфере демографии в Российской Федерации.

7. Ресурсное обеспечение

Освоение дисциплины осуществляется за счет кадровых ресурсов кафедры общественного здоровья и здравоохранения, кафедры высшего сестринского образования и социальной работы 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 (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	<ul style="list-style-type: none">- Учебные аудитории, оснащённые мультимедийными комплексами: моноблок или ноутбук, мультимедийный проектор, экран, акустическая система;- Компьютерный класс с доступом в Интернет;- Мультимедийные презентации;- Набор законодательных и нормативных правовых документов;- Методические пособия для ординаторов и преподавателей;- Компьютерные программы для контроля знаний студентов;

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 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»).

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 индивидуаль-ной 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

Багметов, Н.П. Медицинская статистика, ее значение в оценке здоровья населения и деятельности органов здравоохранения и медицинских организаций : Учебное пособие / Н.П. Багметов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 120 с. - ISBN 978-5-9704-9204-8, DOI: 10.33029/9704-9204-8-MST-2025-1-120. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970492048.html
Биомедицинская информатика. Компьютерные приложения в здравоохранении и биомедицине : руководство / под ред. Э. Х. Шортлиффа, Дж. Дж. Чимино; отв. ред. М. Ф. Чанг; перевод с англ. под ред. Г.Э. Улумбековой, А.Н. Наркевича, Р.С. Козлова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 744 с. - ISBN 978-5-9704-8204-9, DOI: 10.33029/9704-8204-9-BIN-2024-1-744. - URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970482049.html
Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. Режим доступа: https://medbase.ru/book/ISBN9785970460443.html
Шкарин, В. В. Статистика медицинских организаций, оказывающих первичную медикосанитарную помощь в амбулаторных условиях : учебное пособие / В. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева. — 2-е изд., перераб., доп., испр. — Волгоград : ВолгГМУ, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-9652-0607-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/225644
Леонов, С. А. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций / Леонов С. А. , Вайсман Д. Ш. , Моравская С. В, Мирсков Ю. А. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. - 172 с. - ISBN 978-5-903834-11-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
Кучеренко, В. З. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие / Под ред. В. З. Кучеренко. - 4 изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-1915-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html
Трухачева, Н. В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica : [учебное пособие] / Н. В. Трухачева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 384 с. : ил. - Библиогр.: с. 356-367. - ISBN 978-5-9704-2133-8. - Текст : непосредственный.
Применение клинико-экономического анализа в медицине (определение социально-экономической эффективности) : учебное пособие / А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина,

9. Аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится во 2 семестре в виде собеседования по билетам.

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. 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 магистратура по направлению подготовки «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 магистрантов: 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.