

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.07.2023 16:35:26

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

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

Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.А. Вазинин /

« 30 »

мая

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Уровень образования

Высшее – *специалитет*

Направление подготовки (специальность)

31.05.02 Педиатрия

Квалификация

Врач-педиатр

Форма обучения

Очная

Для приема: *2023*

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО 3 специалитет по специальности 31.05.02 педиатрия, утвержденный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации «12» августа 2020 г. №965

2) Учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России от «30» сентября 2023г., Протокол № 5

3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 марта 2017 г. № 306н "Об утверждении профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый»

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО, от «14» сентября 2023г., Протокол № 5

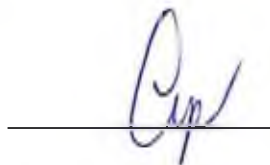
Заведующий кафедрой
д.м.н., профессор



Н.Х. Шарафутдинова

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС специальности Педиатрия «20» сентября 2023г., Протокол № 5

Председатель
Учебно-методического совета
специальности Педиатрия
д.м.н., профессор



И.Ф. Суфияров

Разработчики:

зав. кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО
д.м.н., профессор Н.Х. Шарафутдинова

доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО, к.м.н. О.Р. Мухамадеева

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

стр.

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	5
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	9
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	9
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	9
3.	Содержание рабочей программы	14
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	14
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	15
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	16
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	17
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	18
3.6.	Лабораторный практикум	19
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	19
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	21
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	21
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	28
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	32
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	35
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	36
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	37
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	37
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	38
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	38

1. Пояснительная записка

Происходящие преобразования с нашей стране во всех сферах ее жизнедеятельности закономерно вызывают потребность внесения определенных изменений в систему здравоохранения, направленных на дальнейшее совершенствование медицинского обслуживания населения. Все это требует пересмотреть некоторые положения в преподавании предмета «общественное здоровье и здравоохранение, цифровизация здравоохранения». Каждый выпускник медицинского вуза должен быть подготовлен по основным вопросам профилактики заболеваний, методики изучения состояния здоровья населения в зависимости от условий внешней среды, производственных, бытовых и социальных факторов. Он должен знать основные организационные принципы отечественного и зарубежного здравоохранения, владеть вопросами управления и экономическими проблемами в здравоохранении.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение, цифровизация здравоохранения» позволяет более углубленно изучить законодательную базу охраны здоровья граждан, оценку качества медицинской помощи, возможности использования новых экономических отношений в здравоохранении, применение менеджмента, маркетинга, цифровых технологий в деятельности медицинских организаций.

Преподавание дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, цифровизация здравоохранения» базируется на знаниях, полученных на предшествующих теоретических и клинических дисциплинах, и предусматривает преемственность и интеграцию ее преподавания не только с гуманитарными социально-экономическими дисциплинами (история медицины, медицинское право, экономика и политология, физика и информатика, медицинская информатика и др.), но и с гигиеническими и клиническими дисциплинами.

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

относится к базовой части дисциплин Блока 1.Б.О.34 учебного плана ОПОП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Дисциплина изучается на 4 и курсе в 7 и 8 семестрах.

Цель изучения дисциплины: сформировать знания о закономерностях общественного здоровья, стратегии охраны здоровья населения, деятельности медицинских организаций в системе обязательного медицинского страхования, методах и формах управления здравоохранением, организационных формах предпринимательской деятельности в здравоохранении, информационной компетентности и готовности применять методы медико-статистического анализа и современные информационные технологии для анализа системы здравоохранения.

В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- исследование состояния здоровья населения; - анализ организации медицинской помощи населению для разработки мероприятий по повышению ее качества и эффективности; - освоение методов медико-статистического анализа; - изучение законодательных и нормативных документов в области охраны здоровья населения и применения информационных технологий; - оценка экономической деятельности медицинской организации; - освоение методов планирования и финансирования в здравоохранении; - овладение навыками применения в практической деятельности электронных медицинских документов и цифровых медицинских сервисов.

1. 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

УК-2, ОПК-9, ОПК-10, ПК-9, ПК-10

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Понимает: методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	Знать: методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе
	УК-2.2. Обосновывает практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверяет и анализирует проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной	Уметь: обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверяет и анализирует проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигает инновационные идеи и

	<p>профессиональной области; выдвигает инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; рассчитывает качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы</p>	<p>нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; рассчитывает качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы</p>
	<p>УК-2.3. Имеет практический опыт: управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределения заданий и побуждения других к достижению целей; управления разработкой технического задания проекта, управления реализацией профильной проектной работы; участия в разработке технического задания проекта и программы реализации проекта в профессиональной области</p>	<p>Владеть: навыками управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределения заданий и побуждения других к достижению целей; управления разработкой технического задания проекта, управления реализацией профильной проектной работы; участия в разработке технического задания проекта и программы реализации проекта в профессиональной области</p>
<p>ОПК-9. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-9.1. Понимает: основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p>	<p>Знать: основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p>
	<p>ОПК-9.2. Проводить анализ качества оказания медицинской помощи; обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; организовать работу и осуществляет контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>Уметь: Проводить анализ качества оказания медицинской помощи; обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; организовывать работу и осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
	<p>ОПК-9.3. Использует практический опыт: проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи пациентам и безопасности медицинской деятельности</p>	<p>Владеть: навыками обеспечения внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи пациентам и безопасности медицинской деятельности</p>

<p>ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-10.1. Понимает: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий; современную медико-биологическую терминологию; основы информационной безопасности в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий; современную медико-биологическую терминологию; основы информационной безопасности в профессиональной деятельности</p>
	<p>ОПК-10.2. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных; пользуется современной медико-биологической терминологией; осваивает и применяет современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>Уметь: применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных; пользоваться современной медико-биологической терминологией; осваивать и применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности</p>
	<p>ОПК-10.3. Использует практический опыт: использования современных информационных и библиографических ресурсов, применения специального программного обеспечения и автоматизированных информационных систем для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>Владеть: навыками использования современных информационных и библиографических ресурсов, навыком работы со специальным программным обеспечением и автоматизированными информационными системами для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности</p>
<p>ПК-9. Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере</p>	<p>ПК-9.1 Применяет основы планирования и финансирования в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской</p>	<p>Знать: основы планирования и финансирования в здравоохранении, правовых и этических аспектов</p>

охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	деятельности	медицинской деятельности
	ПК-9.2 Анализирует и оценивает деятельность медицинских организаций.	Уметь: анализировать и оценивать деятельность медицинских организаций
	ПК-9.3 Проводит анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения	Уметь: проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения
	ПК-9.4 Заполняет учетно-отчетную документацию ежегодный/ежеквартальный/ежемесячный отчет и план о проделанной работе, оформление паспорта врачебного (терапевтического) участка), в т.ч. в электронном виде в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника	Уметь: заполнять учетно-отчетную документацию, в т.ч. в электронном виде
	ПК-9.5 Проводит анализ эффективности проведенных организационных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан	Владеть: методами оценки эффективности проведенных организационных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан
ПК-10. Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	ПК-10.2. Применяет методы социально-гигиенические и медико-статистические исследования для расчета и анализа показателей состояния здоровья населения и факторов риска	Владеть: методами социально-гигиенические и медико-статистические исследования для расчета и анализа показателей состояния здоровья населения и факторов риска
	ПК-10.3. Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения	Знать: данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения
	ПК-10.4. Проводит статистическую обработку полученной информации с применение пакетов прикладных программ	Владеть: методами для проведения статистической обработки полученной информации с применение пакетов прикладных программ

	ПК-10.5. Ведет учетно-отчетную документацию (отчет и план проделанной работы, показатели заболеваемости, инвалидности, эффективности оказанной медицинской помощи, годовые/квартальные/месячные отчеты)	<i>Уметь:</i> заполнять учетно-отчетную документацию (отчет и план проделанной работы, показатели заболеваемости, инвалидности, эффективности оказанной медицинской помощи, годовые/квартальные/месячные отчеты)
--	---	--

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: «Общественное здоровье и здравоохранение, цифровизация здравоохранения»:

1. медицинский;
2. научно-исследовательский;
3. организационно-управленческий

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер (индекс) компетенции/трудоустройственной функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Понимает: методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе УК-2.2. Обосновывает практическую и теоретическую значимость	A/05.7 Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации	Рассчитывает норматив амбулаторно-поликлинических посещений и койко-дней по Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации в Республике Башкортостан бесплатной медицинской помощи. Работает с нормативными документами в области охраны здоровья детского, женского и	Тестовые задания, ситуационные задачи

		<p>полученных результатов; проверяет и анализирует проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигает инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; рассчитывает качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы</p> <p>УК-2.3. Имеет практический опыт: управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределения заданий и побуждения других к достижению целей; управления разработкой технического задания проекта, управления реализацией профильной проектной работы; участия в разработке технического задания проекта и программы реализации проекта в профессиональной области</p>		<p>взрослого населения. Рассчитывает потребности населения территории в медицинских кадрах и в коечном фонде. Рассчитывает стоимость медицинских услуг (методом усредненным и калькуляции).</p>	
1	<p>ОПК-9. Способен реализовать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-9.1. Понимает: основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской</p>	<p>А/05.7 Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации</p>	<p>Организует и оценивает работу медицинской организации и ее структурных подразделений на принципах системы менеджмента качества</p>	<p>Тестовые задания, ситуационные задачи</p>

		<p>деятельности</p> <p>ОПК-9.2. Проводить анализ качества оказания медицинской помощи; обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; организует работу и осуществляет контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>ОПК-9.3. Использует практический опыт: проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи пациентам и безопасности медицинской деятельности</p>			
2	<p>ОПК-10. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-10.1. Понимает: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий; современную медико-биологическую терминологию; основы информационной безопасности в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-10.2. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;</p>	<p>A/05.7 Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документа</p>	<p>Использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".</p> <p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде.</p>	<p>Тестовые задания, ситуационные задачи</p>

		<p>осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных; пользуется современной медико-биологической терминологией; осваивает и применяет современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-10.3. Использует практический опыт: использования современных информационных и библиографических ресурсов, применения специального программного обеспечения и автоматизированных информационных систем для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности</p>			
4	<p>ПК-9. Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>ПК-9.1 Применяет основы планирования и финансирования в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности ПК-9.2 Анализирует и оценивает деятельность медицинских организаций. ПК-9.3 Проводит анализ медико-статистических</p>	<p>A/05.7 Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации</p>	<p>Рассчитывает и оценивает показатели рождаемости и фертильности. Рассчитывает и оценивает показатели общей смертности и специальных показателей (по полу, возрасту, причинам). Рассчитывает и оценивает показатели смертности материнской, младенческой по</p>	<p>Тестовые задания, ситуационные задачи</p>

		<p>показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения</p> <p>ПК-9.4 Заполняет учетно-отчетную документацию ежегодный/ежеквартальный/ежемесячный отчет и план о проделанной работе, оформление паспорта (терапевтического) участка), в т.ч. в электронном виде в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника</p> <p>ПК-9.5 Проводит анализ эффективности проведенных организационных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан</p>		<p>периодам жизни. Рассчитывает и оценивает показатели заболеваемости, в том числе и среди детского населения: первичная, общая, госпитализированная, инфекционная, социально-значимые. Рассчитывает и оценивает показатели инвалидности: первичная, общая. Рассчитывает и оценивает показатели диспансеризации. Рассчитывает и оценивает показатели деятельности стационара. Рассчитывает и оценивает показатели деятельности женской консультации. Рассчитывает и оценивает показатели деятельности роддома. Рассчитывает и оценивает показатели деятельности детской поликлиники. Планирует профилактические мероприятия, в том числе санитарно-просветительную работу, среди детей и их родителей. Оформляет документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность.</p>	
5	<p>ПК-10. Готовность к анализу публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины</p>	<p>ПК-10.2. Применяет методы социально-гигиенические и медико-статистические исследования для расчета и анализа показателей состояния здоровья населения и факторов риска.</p> <p>ПК-10.3. Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и</p>	<p>A/05.7 Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации</p>	<p>Планирует, организует и проводит статистическое исследование. Рассчитывает относительные величины. Рассчитывает стандартизованные показатели. Рассчитывает показатели динамического ряда. Анализировать и публично представляет</p>	<p>Тестовые задания, ситуационные задачи</p>

	<p>отраслевого статистического наблюдения ПК-10.4. Проводит статистическую обработку полученной информации с применением пакетов прикладных программ ПК-10.5. Ведет учетно-отчетную документацию (отчет и план проделанной работы, показатели заболеваемости, инвалидности, эффективности оказанной медицинской помощи, годовые/квартальные/месячные отчеты)</p>	<p>медицинскую информацию на основе доказательной медицины.</p> <p>Проводить научные исследования .</p> <p>Осуществлять поиск и отбор научной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации в соответствии с заданными целями, их анализ и применение для решения профессиональных задач.</p> <p>Применять медицинские информационные ресурсы и осуществляет поиск профессиональной информации в сети Интернет.</p> <p>Внедрять результаты НИР, научных разработок в практическую деятельность. Акты внедрения, изобретения, патенты.</p>
--	--	---

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
		№7	№8
		часов	часов
Контактная работа (всего), в том числе:	120/3,3	72/2,0	48/1,3
Лекции (Л)	36/1,0	18/0,5	18/0,5
Практические занятия (ПЗ),	84/2,3	54/1,5	30/0,8
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-

Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе:		60/1,7	36/1,0	24/0,7
Подготовка к занятиям (ПЗ)		47/1,3	32/0,9	15/0,4
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		7/0,2	4/0,1	3/0,1
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		6/0,2	-	6/0,2
Вид промежуточной аттестации	Экзамен (Э)	Э	-	Э
ИТОГО: Общая трудоемкость	Час.	216	108	108
	ЗЕТ	6,0	3,0	3,0

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№п /п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	УК-2 ПК-9	Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Законодательные документы по охране здоровья населения.	Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения. Основные нормативные документы здравоохранения. Здравоохранение в зарубежных странах.
2.	ПК-9 ПК-10	Общественное здоровье и факторы, его определяющие.	Методика проведения статистического исследования (этапы статистического исследования). Виды графических изображений, особенности их применения. Статистические таблицы, их виды. Применение параметрических и непараметрических статистических методов при анализе показателей состояния здоровья населения. Показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека. Методика изучения демографических показателей. Методика изучения заболеваемости населения. Важнейшие неинфекционные и инфекционные заболевания как медико-социальная проблема. Применение динамических рядов и метода стандартизации при анализе показателей состояния здоровья населения. Профилактическое направление в деятельности медицинских организаций,
3.	УК-2 ПК-9	Основные принципы управления и организации медицинской помощи населению.	Основные принципы управления и организации медицинской помощи населению. Организация первичной медико-санитарной помощи. Организация скорой медицинской помощи. Организация паллиативной помощи. Организация

			специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи населению. Организация медицинской помощи сельскому населению. Организация медицинской помощи женскому населению. Анализ деятельности женской консультации и родильного дома. Организация медицинской помощи детскому населению. Анализ деятельности медицинских организаций педиатрического профиля. Социальное страхование. Экспертиза временной нетрудоспособности. Система социальной защиты населения. Методика изучения инвалидности.
4.	ОПК-9	Экономика здравоохранения	Экономика здравоохранения. Экономический анализ деятельности медицинских организаций. Планирование здравоохранения. Финансирование здравоохранения. Расчет стоимости медицинских услуг. Оплата труда медицинских работников. Медицинское страхование. Контроль качества медицинской помощи. Маркетинг в здравоохранении.
5.	ОПК-10	Цифровизация здравоохранения	Основные понятия медицинской информатики. Состояние и перспективы применения информационных и телекоммуникационных технологий (ИТ) в здравоохранении. Организация информационного взаимодействия в системе здравоохранения. Виды цифровых технологий в здравоохранении.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ*, ПП	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	7,8	Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Законодательные документы по охране здоровья населения.	6	-	-	3	9	-письменное тестирование, -устный опрос, решение ситуационных задач, типовые расчеты

2.	7	Общественное здоровье и факторы, его определяющие.	10	-	30	24	64	-письменное тестирование, -устный опрос, решение ситуационных задач, типовые расчеты
3.	7,8	Основные принципы управления и организации медицинской помощи населению.	12	-	24	14	50	-письменное тестирование, -устный опрос, решение ситуационных задач, типовые расчеты
4.	8	Экономика здравоохранения	6	-	24	8	38	-письменное тестирование, -устный опрос, решение ситуационных задач, типовые расчеты
5.	8	Цифровизация здравоохранения	2	-	6	11	19	-письменное тестирование, -устный опрос, решение ситуационных задач, типовые расчеты
6.	8	Экзамен	-	-	-	-	36	-письменное тестирование, -устный опрос, - решение ситуационных задач
		ИТОГО:	36	-	84	60	216	-

*Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестр	
		№ 7	№ 8
1	2	3	4
1.	Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, цифровизация здравоохранения».	2	
2.	Организация статистического исследования.	2	
3.	Демография. Современные тенденции воспроизводства населения.	2	
4.	Медико-социальные аспекты демографии.	2	
5.	Заболееваемость населения.	2	
6.	Профилактическое направление в здравоохранении.	2	
7.	Принципы организации медицинской помощи населению. Организация первичной медико-санитарной помощи.	2	
8.	Организация специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи	2	

	населению. Организация медицинской помощи сельскому населению.		
9.	Организация медицинской помощи женскому и детскому населению.	2	
10.	Организация скорой медицинской помощи и медицинской помощи при экстремальных ситуациях.		2
11.	Организация медицинской помощи при социально-значимых заболеваниях.		2
12.	Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении и медицинской науке. Медицинские информационные системы.		2
13.	Система социального страхования и социальной защиты населения в Российской Федерации.		2
14.	Обязательное медицинское страхование.		2
15.	Экономика здравоохранения.		2
16.	Планирование и финансирование здравоохранения.		2
17.	Здравоохранение в Российской Федерации и в зарубежных странах.		2
18.	Законодательство Российской Федерации по охране здоровья граждан.		2
	Итого (час)	18	18
			36

3.5. Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№п /п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Семестры	
		7	8
1	2	3	4
1.	Организация статистического исследования. Расчёт относительных величин.	6	
2.	Вариационный ряд, расчет средних величин. Оценка достоверности результатов статистического исследования.	6	
3.	Применение метода стандартизации и корреляции в статистическом исследовании.	6	
4.	Методика изучения заболеваемости населения. Применение динамических рядов в статистическом исследовании.	6	
5.	Методика изучения демографических показателей.	6	
6.	Организация первичной медико-санитарной помощи. Анализ деятельности детской поликлиники.	6	
7.	Специализированная медицинская помощь. Организация медицинской помощи сельскому населению.	6	
8.	Анализ деятельности женской консультации и роддома.	6	
9.	Использование электронных документов в работе врача поликлиники и стационара.	6	
10.	Организация обязательного социального страхования и социальной защиты населения.		6
11.	Экономический анализ деятельности медицинских организаций и показателей здоровья населения.		6
12.	Методы планирования и финансирования здравоохранения. Оплата труда медицинских работников.		6
13.	Система Обязательное медицинское страхование. Оценка качества медицинской помощи в системе ОМС.		6
14.	Управление здравоохранением. Методика составления бизнес-плана.		6

	Итого	54	30
		84	

3.6. Лабораторный практикум (не реализуется)

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) (не реализуется)

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
			<ul style="list-style-type: none"> - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к лекциям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - выполнение внеаудиторной контрольной работы; - конспектирование источников; - аннотирование, рецензирование текста; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (зачетам, экзаменам, в том числе итоговым аттестационным испытаниям); - подготовка отчетов о прохождении практик; - подготовка и написание рефератов, курсовых работ, выпускной квалификационной работы; - подготовка к участию в научно-практических конференциях; - оформление мультимедийных презентаций учебных разделов; - иные формы. 	
1	2	3	4	5
1.	7,8	Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Законодательные документы по охране здоровья населения.	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка к практическим занятиям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - конспектирование источников; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к промежуточной аттестации (экзамен). 	3
2.	7	Общественное здоровье и факторы, его определяющие.	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка к практическим занятиям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - конспектирование источников; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к промежуточной аттестации (экзамен). 	24
3.	7,8	Основные принципы управления и организации медицинской помощи населению.	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка к практическим занятиям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - конспектирование источников; - работа с электронными ресурсами; 	14

			- чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к промежуточной аттестации (экзамен).	
4.	8	Экономика здравоохранения	- подготовка к практическим занятиям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуации) - конспектирование источников; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к промежуточной аттестации (экзамен), - подготовка и написание рефератов.	8
5.	8	Цифровизация здравоохранения	- подготовка к практическим занятиям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуации) - конспектирование источников; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к промежуточной аттестации (экзамен).	11
ИТОГО часов в семестре:				60

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 7.

1. Факторы, определяющие здоровье детского и взрослого населения и их значимость
2. Основные методы социально-гигиенических исследований и их использование в практической деятельности врача-педиатра.
3. Организация статистического исследования и его этапы. Разработка плана и программы
4. Системы здравоохранения в различных странах мира, их основные характеристики.
5. Морально-этические аспекты в деятельности медицинских работников.
6. Динамические ряды и их анализ.
7. Доказательная медицина, и ее значение на современном этапе для медицины и здравоохранения
8. Виды временной нетрудоспособности, порядок выдачи листка нетрудоспособности.
9. Организация первичной медико-санитарной помощи детям, подросткам и взрослому населению.
10. Деятельность органов и учреждений системы охраны материнства и детства.

Семестр № 8.

1. Методы статистического изучения деятельности медицинских

- организаций.
2. Принципы организации, сбора, обработки и анализа медицинской информации.
 3. Информация (определение). Свойства и виды информации. Способы представления информации.
 4. Пакеты прикладных компьютерных программ для электронного документооборота
 5. Перспективы применения информационных технологий в здравоохранении
 6. Финансирование медицинских организаций. Их источники. Смета медицинских организаций, статьи расходов по бюджетной классификации
 7. Ценообразование и её составные части. Виды цен. Методы определения цены на медицинскую услугу.
 8. Оказание платных медицинских услуг населению. Их виды, значение в условиях реформирования здравоохранения.
 9. Обязательное медицинское страхование: принципы, субъекты и участники обязательного медицинского страхования
 10. Права и обязанности застрахованных лиц в системе обязательного медицинского страхования.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
УК-2.1. Понимает: методы	Знать: методы представления и	- незнание вопросов	- фрагментар	- знание важнейши	- глубокое и систематиче

<p>представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе</p>	<p>описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе</p>	<p>основного содержания программы; - неумение выполнять предусмотренные программой задания.</p>	<p>ные, поверхностные знания важнейших разделов и основного содержания программы; - затруднения в использовании научного языка и терминологии; - стремление логически, последовательно и аргументированно изложить ответ; - затруднения при выполнении предусмотренных программой заданий.</p>	<p>х разделов и основного содержания программы; - умение пользоваться научным языком и терминологией; - в целом логически корректно, но не всегда аргументированное изложение ответа; - умение выполнять предусмотренные программой задания.</p>	<p>ское знание всего программного материала; - свободное владение научным языком и терминологией; - логически корректное и аргументированное изложение ответа; - умение выполнять предусмотренные программой задания.</p>
<p>УК-2.2. Обосновывает практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверяет и анализирует проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигает инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; рассчитывает качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы</p>	<p>Уметь: обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверяет и анализирует проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигает инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; рассчитывает качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы</p>				
<p>УК-2.3. Имеет практический опыт: управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределения заданий и побуждения других к достижению целей; управления разработкой технического задания проекта, управления</p>	<p>Владеть: навыками управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределения заданий и побуждения других к достижению целей; управления разработкой технического задания проекта, управления реализацией профильной проектной</p>				

реализации профильной проектной работы; участия в разработке технического задания проекта и программы реализации проекта в профессиональной области	работы; участия в разработке технического задания проекта и программы реализации проекта в профессиональной области				
---	---	--	--	--	--

ОПК-9. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-9.1. Понимает: основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Знать: основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	- незнание вопросов основного содержания программы; - неумение выполнять предусмотренные программой задания.	- фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов и основного содержания программы; - затруднения в использовании научного языка и терминологии;	- знание важнейших разделов и основного содержания программы; - умение пользоваться научным языком и терминологией;	- глубокое и систематическое знание всего программного материала; - свободное владение научным языком и терминологией; - логически корректное и аргументированное изложение ответа;
ОПК-9.2. Проводить анализ качества оказания медицинской помощи; обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; организовать работу и осуществляет контроль за выполнением должностных обязанностей	Уметь: Проводить анализ качества оказания медицинской помощи; обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; организовывать работу и осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского		- стремление логически, последовательно и аргументированно изложить ответ; - затруднения при выполнении предусмотренных	- в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа;- умение выполнять предусмотренные программой задания.	- умение выполнять предусмотренные программой задания.

находящегося в распоряжении медицинского персонала	персонала		енных программой заданий.		
ОПК-9.3. Использует практический опыт: проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи пациентам и безопасности медицинской деятельности	<i>Владеть:</i> навыками обеспечения внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи пациентам и безопасности медицинской деятельности				

ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-10.1. Понимает: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий; современную медико-биологическую терминологию; основы информационной безопасности в профессиональной деятельности	<i>Знать:</i> возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий; современную медико-биологическую терминологию; основы информационной безопасности в профессиональной деятельности	- незнание вопросов основного содержания программы; - неумение выполнять предусмотренные программой задания.	- фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов и основного содержания программы; - затруднения в использовании научного языка и терминологии; - стремление логически,	- знание важнейших разделов и основного содержания программы; - умение пользоваться научным языком и терминологией; - в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа;- умение выполнять	- глубокое и систематическое знание всего программного материала; - свободное владение научным языком и терминологией; - логически корректное и аргументированное изложение ответа; - умение выполнять

деятельности			последователь- но и аргументир- ованно изложить ответ;	предусмотр- енные программой задания.	предусмотр- енные программой задания.
ОПК-10.2. Применяет современные информационно- коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных; пользуется современной медико- биологической терминологией; осваивает и применяет современные информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	Уметь: применять современные информационно- коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных; пользоваться современной медико- биологической терминологией; осваивать и применять современные информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности		затруднения при выполнении предусмотр- енных программой заданий.		
ОПК-10.3. Использует практический опыт: использования современных информационных и библиографических ресурсов, применения специального программного обеспечения и автоматизированных информационных	Владеть: навыками использования современных информационных и библиографических ресурсов, навыком работы со специальным программным обеспечением и автоматизированными информационными системами для решения стандартных задач профессиональной				

систем для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	деятельности с учетом основных требований информационной безопасности				
---	---	--	--	--	--

ПК-9. Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ПК-9.1 Применяет основы планирования и финансирования в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности	Знать: основы планирования и финансирования в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности	- незнание вопросов основного содержания программы; - неумение выполнять предусмотренные программой задания.	- фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов и основного содержания программы; - затруднения в использовании научного языка и терминологии; - стремление логически, последовательно и аргументированно изложить ответ; - затруднения при выполнении	- знание важнейших разделов и основного содержания программы; - умение пользоваться научным языком и терминологией; - в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа;- умение выполнять предусмотренные программой задания.	- глубокое и систематическое знание всего программного материала; - свободное владение научным языком и терминологией; - логически корректное и аргументированное изложение ответа; - умение выполнять предусмотренные программой задания.
ПК-9.2 Анализирует и оценивает деятельность медицинских организаций.	Уметь: анализировать и оценивать деятельность медицинских организаций				
ПК-9.3 Проводит анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения	Уметь: проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения				
ПК-9.4 Заполняет учетно-отчетную документацию ежегодный/ежеквартальный/ежемесячный отчет и план о	Уметь: заполнять учетно-отчетную документацию, в т.ч. в электронном виде				

<p>проделанной работе, оформление паспорта врачебного (терапевтического) участка), в т.ч. в электронном виде в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника</p>			предусмотренных программой заданий.		
<p>ПК-9.5 Проводит анализ эффективности проведенных организационных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан</p>	<p>Владеть: методами оценки эффективности проведенных организационных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан</p>				

ПК-10. Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
<p>ПК-10.2. Применяет методы социально-гигиенические и медико-статистические исследования для расчета и анализа показателей состояния здоровья населения и факторов риска</p>	<p>Владеть: методами социально-гигиенические и медико-статистические исследования для расчета и анализа показателей состояния здоровья населения и факторов риска</p>	<p>- незнание вопросов основного содержания программы; - неумение выполнять предусмотренные программой задания.</p>	<p>- фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов и основного содержания программы; - затруднения в использовании научного языка и</p>	<p>- знание важнейших разделов и основного содержания программы; - умение пользоваться научным языком и терминологией; - в целом логически корректное, но не всегда аргументир</p>	<p>- глубокое и систематическое знание всего программного материала; - свободное владение научным языком и терминологией; - логически корректное и аргументир</p>
<p>ПК-10.3. Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая</p>	<p>Знать: данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и</p>				

формы федерального и отраслевого статистического наблюдения	отраслевого статистического наблюдения		терминология;	ованное изложение ответа;-	ованное изложение ответа;
ПК-10.4. Проводит статистическую обработку полученной информации с применение пакетов прикладных программ	Владеть: методами для проведения статистической обработки полученной информации с применение пакетов прикладных программ		- стремление логически, последовательно и аргументированно изложить ответ;	умение выполнять предусмотренные программой задания.	- умение выполнять предусмотренные программой задания.
ПК-10.5. Ведет учетно-отчетную документацию (отчет и план проделанной работы, показатели заболеваемости, инвалидности, эффективности оказанной медицинской помощи, годовые/квартальные/месячные отчеты)	Уметь: заполнять учетно-отчетную документацию (отчет и план проделанной работы, показатели заболеваемости, инвалидности, эффективности оказанной медицинской помощи, годовые/квартальные/месячные отчеты)		- затруднения при выполнении предусмотренных программой заданий.		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-2.1. Понимает: методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	Знать: методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	- Тесты - Ситуационные задачи - Контрольные вопросы
УК-2.2. Обосновывает практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверяет и анализирует проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигает инновационные идеи и	Уметь: обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверяет и анализирует проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигает инновационные идеи и	

<p>нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; рассчитывает качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы</p>	<p>нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; рассчитывает качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы</p>	
<p>УК-2.3. Имеет практический опыт: управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределения заданий и побуждения других к достижению целей; управления разработкой технического задания проекта, управления реализацией профильной проектной работы; участия в разработке технического задания проекта и программы реализации проекта в профессиональной области</p>	<p>Владеть: навыками управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределения заданий и побуждения других к достижению целей; управления разработкой технического задания проекта, управления реализацией профильной проектной работы; участия в разработке технического задания проекта и программы реализации проекта в профессиональной области</p>	
<p>ОПК-9.1. Понимает: основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p>	<p>Знать: основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p>	
<p>ОПК-9.2. Проводить анализ качества оказания медицинской помощи; обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; организовать работу и осуществляет контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>Уметь: Проводить анализ качества оказания медицинской помощи; обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; организовывать работу и осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	
<p>ОПК-9.3. Использует практический опыт: проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи пациентам и безопасности медицинской деятельности</p>	<p>Уметь: проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи пациентам и безопасности медицинской деятельности</p>	
<p>ОПК-10.1. Понимает: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий; современную медико-биологическую терминологию; основы информационной</p>	<p>Знать: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий; современную медико-биологическую терминологию; основы информационной безопасности в профессиональной</p>	

безопасности в профессиональной деятельности	деятельности	
ОПК-10.2. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных; пользуется современной медико-биологической терминологией; осваивает и применяет современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	Уметь: применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных; пользоваться современной медико-биологической терминологией; осваивать и применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	
ОПК-10.3. Использует практический опыт: использования современных информационных и библиографических ресурсов, применения специального программного обеспечения и автоматизированных информационных систем для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	Владеть: навыками использования современных информационных и библиографических ресурсов, навыком работы со специальным программным обеспечением и автоматизированными информационными системами для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	
ПК-9.1 Применяет основы планирования и финансирования в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности	Знать: основы планирования и финансирования в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности	
ПК-9.2 Анализирует и оценивает деятельность медицинских организаций.	Уметь: анализировать и оценивать деятельность медицинских организаций	
ПК-9.3 Проводит анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения	Уметь: проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения	
ПК-9.4 Заполняет учетно-отчетную	Уметь: заполнять учетно-отчетную	

<p>документацию ежегодный/ежеквартальный/ежемесячный отчет и план о проделанной работе, оформление паспорта врачебного (терапевтического) участка), в т.ч. в электронном виде в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника</p>	<p>документацию, в т.ч. в электронном виде</p>	
<p>ПК-9.5 Проводит анализ эффективности проведенных организационных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан</p>	<p><i>Владеть:</i> методами оценки эффективности проведенных организационных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан</p>	
<p>ПК-10.2. Применяет методы социально-гигиенические и медико-статистические исследования для расчета и анализа показателей состояния здоровья населения и факторов риска</p>	<p><i>Владеть:</i> методами социально-гигиенические и медико-статистические исследования для расчета и анализа показателей состояния здоровья населения и факторов риска</p>	
<p>ПК-10.3. Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения</p>	<p><i>Знать:</i> данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения</p>	
<p>ПК-10.4. Проводит статистическую обработку полученной информации с применением пакетов прикладных программ</p>	<p><i>Владеть:</i> методами для проведения статистической обработки полученной информации с применением пакетов прикладных программ</p>	
<p>ПК-10.5. Ведет учетно-отчетную документацию (отчет и план проделанной работы, показатели заболеваемости, инвалидности, эффективности оказанной медицинской помощи, годовые/квартальные/месячные отчеты)</p>	<p><i>Уметь:</i> заполнять учетно-отчетную документацию (отчет и план проделанной работы, показатели заболеваемости, инвалидности, эффективности оказанной медицинской помощи, годовые/квартальные/месячные отчеты)</p>	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

№	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров
1	Амлаев, К. Р. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под ред. Амлаева К. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452370.html	Неограниченный доступ
2	Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 4-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. - 669, [3] с.	37
3	Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 4-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 672 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html	Неограниченный доступ

Дополнительная литература

№	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров
1.	Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2018. - 81,[1] с. : ил.	50
2.	Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib690.pdf	Неограниченный доступ
3.	Гайдаров Г. М. Порядки и стандарты медицинской помощи : учебное пособие / Г. М. Гайдаров, Н. Ю. Алексеева, Е. В. Душина. - Иркутск : ИГМУ, 2020. - 108 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букар" : [сайт]. - URL	Неограниченный доступ

	: https://www.books-up.ru/ru/book/poryadki-i-standarty-medicinskoj-pomocshi-15667338/ (дата обращения: 03.03.2023).	
4.	Денисов, И. Н. Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий): учеб. пособие / И. Н. Денисов, Д. И. Кича, В. И. Чернов. - М. : МИА, 2009. - 464 с.	401
5.	Дьяченко Т. С. Основы «бережливого производства» в медицине : пособие к практическим занятиям по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» / Т. С. Дьяченко. - Волгоград : ВолГМУ, 2019. - 48 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-berezhlivogo-proizvodstva-v-medicine-9816647/	Неограниченный доступ
6.	Зайкова З. А. Гигиеническая оценка безопасности почвы населённых мест : учебное пособие / З. А. Зайкова. - Иркутск : ИГМУ, 2016. - 60 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/gigienicheskaya-ocenka-bezopasnosti-pochvy-naselyonnyh-mest-11375821/	Неограниченный доступ
7.	Заболееваемость населения. Методы изучения заболеваемости : учебное пособие / Вл. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева, О. С. Емельянова. - 2-е, перераб., испр., доп.. - Волгоград : ВолГМУ, 2020. - 90 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/zabolevaemost-naseleniya-metody-izucheniya-zabolevaemosti-12509989/	Неограниченный доступ
8.	Заболееваемость населения. Методы изучения заболеваемости : учебное пособие / В. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева, О. С. Емельянова. - 2-е, перераб., испр. и доп.. - Волгоград : ВолГМУ, 2021. - 100 с. - ISBN 9785965206063. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/zabolevaemost-naseleniya-metody-izucheniya-zabolevaemosti-13822331/	Неограниченный доступ
9.	Контроль качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации : учебное пособие / Г. М. Гайдаров, Н. Ю. Алексеева, Н. Г. Сафонова и др. - Иркутск : ИГМУ, 2020. - 84 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/kontrol-kachestva-i-bezopasnosti-medicinskoj-deyatelnosti-v-medicinskoj-organizacii-15656700/	Неограниченный доступ
10.	Контроль качества и безопасности медицинской деятельности в сфере охраны здоровья : учебное пособие / С. С. Бессмельцев, А. В. Семена, Н. А. Романенко, С. В. Грицаев. - СПб. : РосНИИГТ ФМБА, 2021. - 48 с. - ISBN 9785903724440. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/kontrol-kachestva-i-bezopasnosti-medicinskoj-deyatelnosti-v-sfere-ohranv-zdorovya-15754051/	Неограниченный доступ
11.	Левко А. Н. Совершенствование кадровой работы в медицинских организациях : Учебное пособие / А. Н. Левко, О. С. Кобякова, И. А. Деев. - Томск : Издательство СибГМУ, 2022. - 60 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/sovershenstvovanie-kadrovoy-raboty-v-medicinskih-organizacijah-15793397/	Неограниченный доступ
12.	Макаров С. В. Оплата труда медицинских работников государственных медицинских организаций : учебное пособие / С. В. Макаров, Г. М. Гайдаров. - Иркутск : ИГМУ, 2019. - 63 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/oplata-truda-medicinskih-rabotnikov-gosudarstvennyh-medicinskih-organizacij-12254544/	Неограниченный доступ
13.	Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под ред.: В. А. Миняева, Н. И. Вишнякова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 655 с.	200
14.	Организация и оценка деятельности параклинических подразделений	Неограниченный доступ

	медицинской организации : учебное пособие / А. В. Нагайцев, А. А. Латышова, И. В. Сивцова, Н. Я. Несветайло. - Томск : Издательство СибГМУ, 2017. - 144 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/organizaciya-i-ocenka-deyatelnosti-paraklinicheskikh-podrazdelenij-medicinskoj-organizacii-7628732/	
15.	Организация стационарной медицинской помощи взрослому населению : учебное пособие / Н. Х. Шарафутдинова, О. Р. Мухамадеева, И. Е. Николаева и др. - Уфа : БГМУ, 2021. - 68 с. - ISBN 9785907209183. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/organizaciva-stacionarnoj-medicinskoj-pomocshi-vzrosloму-naseleniyu-13774092/	Неограниченный доступ
16.	Организация стационарной медицинской помощи взрослому населению : учебное пособие / Н. Х. Шарафутдинова, О. Р. Мухамадеева, И. Е. Николаева [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib769.2.pdf	Неограниченный доступ
17.	Организация стационарной медицинской помощи взрослому населению : учебное пособие / Н. Х. Шарафутдинова, О. Р. Мухамадеева, И. Е. Николаева [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - 67,[1] с.	40
18.	Организация медицинской помощи женщинам и детям [Текст] : учеб. пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2014. - 113 с.	50
19.	Организация медицинской помощи женщинам и детям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ" ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib566.pdf	Неограниченный доступ
20.	Орешин А. А. Экспертиза нетрудоспособности : учебное пособие / А. А. Орешин, О. В. Куделина, В. А. Перминов. - Томск : Издательство СибГМУ, 2014. - 111 с. - ISBN 9785985911022. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ekspertiza-netrudosposobnosti-4953246/	Неограниченный доступ
21.	Основы организации стационарной медицинской помощи : учебно-методическое пособие / А. Г. Сердюков, Ж. Б. Набережная, И. Б. Набережная, А. С. Нимгирова. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2019. - 104 с. - ISBN 9785442405033. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-organizacii-stacionarnoj-medicinskoj-pomocshi-11296970/	Неограниченный доступ
22.	Противоэпидемические мероприятия в очагах чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / Р. С. Аракелян, Х. М. Галимзянов, Н. Н. Касаткин, С. Ф. Карпенко. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2017. - 77 с. - ISBN 9785442403244. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/protivoepidemicheskie-meropriyatiya-v-ochagah-chrezvychajnyh-situacii-11260426/	Неограниченный доступ
23.	Социально-гигиенические, эпидемиологические и организационные аспекты борьбы с ВИЧ-инфекцией и СПИД : учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» / Т. С. Дьяченко, Е. Г. Попова, Л. Н. Грибина, С. Ф. Попов. - Волгоград : ВолгГМУ, 2020. - 72 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/socialno-gigienicheskie-epidemiologicheskie-i-organizacionnye-aspekty-borby-s-vich-infekciej-i-spid-12504715/	Неограниченный доступ
24.	Социальное страхование. Временная нетрудоспособность: правовые и экономические аспекты [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Шарафутдинов [и др.]. - Уфа, 2018. - 70 с.	50
25.	Социальное страхование. Временная нетрудоспособность: правовые и экономические аспекты : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский	Неограниченный доступ

	гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. М. А. Шарафутдинов [и др.]. - Уфа : ГАУН РБ "Башэнциклопедия", 2018. - on-line. - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib692.pdf	
26.	Статистика медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях : учебное пособие / В. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева и др. - 2-е, перераб., испр. и доп.. - Волгоград : ВолГМУ, 2021. - 104 с. - ISBN 9785965206070. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/statistika-meditsinskih-organizacij-okazyvayucshih-pervichnyu-mediko-sanitarnuyu-pomocsh-v-ambulatornyh-usloviyah-13822560/	Неограниченный доступ
27.	Статистика медицинских организаций, оказывающих помощь детскому населению : учебное пособие / Вл. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева, О. С. Емельянова. - Волгоград : ВолГМУ, 2022. - 100 с. - ISBN 9785965208005. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/statistika-meditsinskih-organizacij-okazyvayucshih-pomocsh-detskomu-naseleniyu-15850268/	Неограниченный доступ
28.	Статистические показатели деятельности стационара : учебное пособие / Н. П. Багметов, В. В. Ивашева, О. С. Емельянова и др. - 2-е, перераб., испр. и доп.. - Волгоград : ВолГМУ, 2022. - 80 с. - ISBN 9785965207374. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/statisticheskie-pokazateli-deyatelnosti-stacionara-15329264/ (дата обращения: 03.03.2023).	Неограниченный доступ
29.	Статистический инструментарий в детских медицинских организациях : учебное пособие / А. А. Латышова, А. В. Нагайцев, И. В. Сивцова, Н. Я. Несветайло. - Томск : Издательство СибГМУ, 2018. - 187 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/statisticheskij-instrumentarij-v-detskih-meditsinskih-organizacijah-7638320/	Неограниченный доступ
30.	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Текст] : учеб. пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2018. - 130 с. : ил.	100
31.	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - Текст : электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	Неограниченный доступ
32.	Тюков Ю. А. Анализ деятельности медицинской организации на основе годового отчёта : учебное пособие / Ю. А. Тюков, Е. С. Матвеева, В. М. Борисов. - Челябинск : Фотохудожник, 2019. - 62 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/analiz-deyatelnosti-meditsinskoj-organizacii-na-osnove-godovogo-otchvota-11038733/	Неограниченный доступ
33.	Учебное пособие по общественному здоровью и здравоохранению Ч. 2 : раздел «Организация здравоохранения» / А. Г. Сердюков, Ж. Б. Набережная, И. Б. Набережная, А. С. Нимгирова. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2021. - 107 с. - ISBN 9785442406092. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/uchebnoe-posobie-po-obcshestvennomu-zdorovyyu-i-zdravoohraneniyu-ch-2-14501216/	Неограниченный доступ
34.	Учебное пособие по общественному здоровью и здравоохранению. Ч. 1 : раздел «Общественное здоровье» / А. Г. Сердюков, Ж. Б. Набережная, И. Б. Набережная, А. С. Нимгирова. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2019. - 116 с. - ISBN 9785442405231. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/uchebnoe-posobie-po-obcshestvennomu-zdorovyyu-i-zdravoohraneniyu-ch-1-10852968/	Неограниченный доступ
35.	Тихонова Н. В. Формирование коммуникативных навыков будущих врачей в общении с пациентами / Н. В. Тихонова, О. А. Корнилова. - Красноярск : КрасГМУ, 2020. - 115 с. - Текст : электронный // ЭБС	Неограниченный доступ

	"Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/formirovanie-kommunikativnyh-navykov-buducshih-vrachej-v-obcschenii-s-pacientami-11647212/	
36.	Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443279.html	Неограниченный доступ
37.	Шишкин Е. В. Изучение медико-социальных аспектов дорожно-транспортного травматизма : методические рекомендации / Е. В. Шишкин, М. Г. Москвичева. - Челябинск : ЮУГМУ, 2013. - 35 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/izuchenie-mediko-socialnyh-aspektov-dorozhno-transportnogo-travmatizma-11849227/	Неограниченный доступ
38.	Экономика здравоохранения : учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» / В. Л. Аджиенко, Е. Г. Попова, О. Ф. Девляшова и др. - Волгоград : ВолгГМУ, 2022. - 100 с. - ISBN 9785965207633. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ekonomika-zdravoochraneniya-15863911/	Неограниченный доступ
39.	Экспертиза временной нетрудоспособности : учебное пособие / Вл. В. Шкарин, А. С. Рогова, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева. - Волгоград : ВолгГМУ, 2022. - 152 с. - ISBN 9785965207855. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ekspertiza-vremennoj-netrudosposobnosti-15846090/	Неограниченный доступ
40.	Экономика здравоохранения: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2011. - 47 с.	787
41.	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - Текст : электронный // БД «Электронная учебная библиотека». - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdocelib310.doc	Неограниченный доступ
42.	Организация медицинской помощи сельскому населению в муниципальных районах [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - Текст : электронный // БД «Электронная учебная библиотека». - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdocelib341.doc .	Неограниченный доступ
43.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
44.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
45.	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
46.	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

1. <https://www.medicinform.net/> (Медицинская информационная сеть)
2. <https://www.studentlibrary.ru/> (Консультант студента)
3. <http://www.consultant.ru/> (Консультант Плюс: справочно-правовая система)
4. <http://library.bashgmu.ru> (База данных «Электронная учебная библиотека»)
5. <https://dlib.eastview.com/> (База данных электронных журналов ИВИС)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4
1. 1	Общественное здоровье и здравоохранение	Компьютерный класс Учебная комната № 4 доска классная - 1шт, количество посадочных мест 20, кафедра-1шт. 15 ноутбуков Lenovo	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
2.		Учебная комната №5 мультимедийный проектор 1шт, доска классная -1шт, количество посадочных мест 30, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
3.		Учебная комната №10 мультимедийный проектор 1шт, доска классная -1шт, количество посадочных мест 40, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
4.		Компьютерный класс Учебная комната № 12 доска классная - 1шт, количество посадочных мест 20, кафедра-1шт. 15 ноутбуков Lenovo	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
5.		Учебная комната №13 доска классная -1шт, количество посадочных мест 30, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
6.		Учебная комната № 22 доска классная -1шт, количество посадочных мест 30, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
7.		Компьютерный класс Учебная комната №23 доска классная - 1шт, количество посадочных мест 20, кафедра-1шт. 10 компьютеров BenQ	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
8.		Учебная комната № 24 мультимедийный проектор 1шт, доска классная -1шт, количество посадочных мест 30, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
9.		Конференц зал поликлиники Кресла – 90 шт. стол–3	450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3

10.		Кабинет для самостоятельной подготовки обучающихся №17 Компьютеры с выходом в интернет – 2 шт. Lenovo	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
-----	--	--	--

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

1. <http://www.pubmedcentral.nih.gov> - U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
2. <http://medbiol.ru> - Сайт для образовательных и научных целей.
3. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
4. www.scopus.com - крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
5. www.pubmed.com - англоязычная текстовая база данных медицинских биологических публикаций (профессиональная база данных)
6. <https://bashstat.gks.ru> - Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан
7. <https://rosstat.gov.ru> - Федеральная служба государственной статистики,
8. <http://xn----7sbezt1a4b.xn--plai/> - Медицинский информационно-аналитический центр РБ

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета

4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения