

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2025-14:41:10

Уникальный программный код:

a562210a8a161d1bc9a34c4a9a3e830ac76b9d73665849e6d6fb2efc4e7116ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
/ В.Е. Изосимова
05 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

Уровень образования

Высшее – *специалитет*

Специальность

31.05.02 *Педиатрия*

Квалификация

Врач-педиатр

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки: 2025

Уфа – 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО 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 «29» апреля 2025г., Протокол № 4

3) Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 965 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия»

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения от «3» марта 2025 г., Протокол № 12

И.о. зав кафедрой
д.м.н., профессор

Н.Х. Шарафутдинова

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС специальности Педиатрия «27» марта 2025г., Протокол № 7

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



В. А. Малиевский

Разработчики:

1. Шарафутдинова Назира Хамзиновна, д.м.н., профессор заведующая кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения
2. Юнусова Раушания Ратмирновна, старший преподаватель кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

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	4
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	6
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	6
3.	Содержание рабочей программы	7
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	8
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	13
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	14
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	14
3.6.	Лабораторный практикум	16
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	16
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	17
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.	17
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модулю), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	19
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	20
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	21
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	25
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модулю)	25
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модулю)	25
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	26
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	26

1. Пояснительная записка

Изучение истории медицины имеет большое значение для воспитания будущих врачей. Знание основных этапов развития мировой и отечественной медицины способствует формированию научного мышления и этики обучающихся, расширяет их медицинский и общекультурный кругозор.

Изучение истории медицины способствует формированию взглядов будущих врачей, осмысленному пониманию современного состояния науки, ее достижений. Основная задача курса – показать общие закономерности развития медицины, преемственность в ее развитии, ознакомить обучающихся с историческим методом исследования. Курс истории медицины является направляющим и связующим звеном в изучении развития всех отраслей медицины. Историческое развитие в этом курсе должно излагаться в целостной системе, а не в виде механической суммы отдельных разрозненных данных из курсов различных дисциплин.

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «История медицины» относится к базовой части Б1.О.06 учебного плана ОПОП ВО специалитет 31.05.02 Педиатрия.

Дисциплина изучается на _1_ курсе в _2_ семестре.

Цели изучения дисциплины: состоит в овладении знаниями общих закономерностей развития медицины, преемственности её развития, а также историческими методами исследования и мышления, как неотъемлемой составной части диалектического метода, способствующего повседневной практической деятельности специалиста.

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

УК-1, УК-4, УК-5.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных	УК-1.1. Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам.	<i>Знать</i> ... социально-значимые проблемы истории медицины, этапы, общие закономерности развития

		<p>медицины, достижения цивилизаций в области естествознания и медицины.</p> <p>Уметь... работать с исторической литературой, посвященной медицине и здравоохранению, применять исторический метод, правильно оценивать достижения современной медицины</p>
	<p>УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций</p>	<p>Уметь: обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций.</p> <p>Владеть: анализом историко-медицинских проблем, историко-медицинской терминологией, понятийным аппаратом</p>
<p>УК-4 Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>УК-4.2. Составляет и переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные тексты (рефераты, эссе, обзоры статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке</p>	<p>Знать: Различные способы применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>Уметь составлять и переводить с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный</p> <p>Владеть составлять различные тексты (рефераты, эссе, обзоры статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке</p>
<p>УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>УК-5.1. Воспринимает Российскую Федерацию как национальное государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой.</p>	<p>Знать: социально-значимые проблемы истории медицины, этапы, общие закономерности развития медицины, достижения цивилизаций в области естествознания и медицины.</p>
	<p>УК-5.2. Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.</p>	<p>Уметь: анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.</p> <p>Владеть: анализом историко-медицинских проблем, историко-медицинской терминологией, понятийным аппаратом</p>

	УК-5.3. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.	Уметь: демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества. Владеть историческим наследием и социокультурными традициями своего Отечества
--	---	---

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины:

- обучить объективно анализировать исторические явления, достижения и перспективы развития медицины и здравоохранения;
- показать общие закономерности всемирно-исторического процесса становления и развития врачевания и медицины в различных странах мира с древнейших времен до нашего времени;
- раскрыть достижения выдающихся цивилизаций и каждой эпохи в области медицины в контексте поступательного развития человечества;
- показать взаимодействие национальных и интернациональных факторов в формировании медицинской науки и практики в различных регионах земного шара;
- ознакомить с жизнью выдающихся ученых и врачей мира, определивших судьбы медицинской науки и врачебной деятельности;
- прививать этические принципы врачебной деятельности; показать особенности развития врачебной этики в различных цивилизациях и странах мира, философские основы и исторические условия их формирования;
- воспитывать высокие моральные качества: любовь к своей профессии, верность долгу, чувства гуманизма и патриотизма;
- расширить общий научный и культурный кругозор обучающихся.

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

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей универсальной компетенции (УК-1, УК-4, УК-5,):

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
-----	---	---	---	---	--------------------

1	2	3	4	5	6
1	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам. УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций	-	Устное изложение полученных знаний, публичное выступление в группе	Тестовые задания, рефераты
2	УК-4 Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2. Составляет и переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные тексты (рефераты, эссе, обзоры статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	-	Устное изложение полученных знаний, публичное выступление в группе	Тестовые задания, рефераты
3	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Умеет изучать и анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, культурных и религиозных особенностей. УК-5.2. Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений. УК-5.3. Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия.	-	Устное изложение полученных знаний, публичное выступление в группе	Тестовые задания, рефераты

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр
	2	
	часов	

	1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:		72/2	36/1
Лекции (Л)		24/0,8	24/0,8
Практические занятия (ПЗ),	Практические занятия (ПЗ)	-	-
	Практическая подготовка*	-	-
Семинары (С)		48/1,2	48/1,12
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:		36/1	36/1
Аудиторная работа		-	-
Внеаудиторная работа		36/1	36/1
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	3	3
	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108	108
	ЗЕТ	3	3

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)
			4
1.	УК-1 УК-4 УК-5	Медицина в первобытном обществе. Врачевание в странах Древнего мира	Периодизация всеобщей истории. История медицины и сестринского дела как наука. Место истории медицины в системе медицинских наук. Общая и частная История медицины и сестринского дела. Становление первобытного общества. Врачевание в первобытном обществе. Периодизация первобытной истории. Возникновение ранних религиозных представлений Общая характеристика врачевания Древних цивилизаций. Древний Египет. Врачевание в древнеегипетском пантеоне. Анатомо-физиологические знания. Сестринская специализация и развитие различных отраслей медицины. Медицинские папирусы. Древняя Индия. Древнейшие санитарно-технические сооружения. Представления о природе человека, о здоровье и болезни. Анатомические знания. Диагностика и лечение болезней в Аюрведе. Лекарственное врачевание ("Чарака-самхита"), оперативные методы лечения ("Сушрута-самхита"). Йога-медицина. Врачебная этика. Древний Китай. Философские системы (даосизм, конфуцианство, натурфилософия) и их влияние на развитие естественнонаучных и медицинских представлений. Учения о пяти стихиях (У-Син) и двух противоположных началах (Инь-Ян). Китайская традиционная медицина: учение о пульсе, иглоукалывание, прижигание, массаж. Развитие лекарственного лечения. Вариоляция. Деятельность выдающихся китайских врачей Бянь Цао, Хуа То.

			<p>Древняя Греция. Общая характеристика греческой медицины. Храмовая и светская медицина. Медицинские школы: Сицилийская школа; Книдская и Косская школы. Гиппократ: его идеи и практическая деятельность.</p> <p>Древний Рим. Медицина и врачевание в древнеримском пантеоне. Гражданские постройки и санитарно-технические сооружения. Элементы государственной регламентации врачебной деятельности и медицинского дела. Институт архиатров. Государственные и частные медицинские школы. Положение профессиональных врачей. Становление военно-медицинского дела. Развитие энциклопедического знания (А.К.Цельс, Плинний Старший, Диоскорид). Гален и его учение. Галенизм.</p>
2.	УК-1 УК-4 УК-5	Медицина в Западной Европы V- XVII вв.	<p>Периодизация и хронология Средних веков. Характерные черты средневековой медицины.</p> <p>Византия. Роль христианства в развитии медицины. Истоки и особенности византийской медицины. Больничное дело. Образование и медицина. Ранневизантийские медицинские энциклопедические своды Орибасия, Павла Эгинского, Александра Траллеского. Роль византийской медицины в сохранении и передаче античного наследия.</p> <p>Арабские Халифаты. Ислам и медицина. Алхимия и медицина. Развитие лекарствоведения. Создание аптек, больниц и медицинских школ при них. Абу Бакр ар-Рази, его труды. Абу Али ибн Сина и его труд "Канон медицины".</p> <p>Деятельность католических орденов, святых, монахов и монахинь в оказании медицинской помощи и уходе за больными (орден Госпитальеров, святая Елизавета Венгерская_</p> <p>Западная Европа. Господство теологического мировоззрения и схоластического мышления.. Развитие медицинского образования. Университеты. Научные центры: Салерно, Монпелье и др. Эпидемии и борьба с ними. Больничное дело в странах Западной Европы.</p> <p>Научная революция в естествознании и ее влияние на медицину (Г. Галилей, И. Ньютона, Х. Гюйгенс, Торричелли, Б. Паскаль).</p> <p>Обоснование опытно-экспериментального исследования (Ф.Бэкон, Р.Декарт). Первые медицинские приборы, термометрия в эксперименте (С. Санторио, Д. Бальви). У. Гарвей - основоположник научной физиологии и создатель теории кровообращения. Ятродиагностика, ятродиагностика и ятромеханика. Анатомические открытия XVII века. Изобретение микроскопа и первые микроскопические наблюдения (А. Левенгук). Деятельность святого Винсента де Поля святой Луизы де Майяк сооснователей конгрегации «Дочери милосердия». Деятельность католической женской конгрегации.</p> <p>Гомеопатия (С. Ганнeman). Характеристика работ А. Везалия, Парацельса, А. Паре, Дж. Фракасторо.</p>
3.	УК-1 УК-4 УК-5	Развитие медицины в Западной Европе в XVIII - начала XX вв.	<p>Новые методы обследования больного: перкуссия (Л. Ауэнбрюgger), термометрия (Д.Г. Фаренгейт, А.Цельсий), аусcultация (Р. Лаэннек). Открытие Э. Дженнером метода вакцинации. Морфологическое направление в медицине (К.Рокитанский, Р.Вирхов, Дж. Морганьи, М.Ф.К. Биша).Физиология и экспериментальная медицина (Ю.Майер, Г.Гельмгольц, К.Бернар, К.Людвиг, И.Мюллер). Теоретические основы медицинской бактериологии и иммунологии (Л.Пастер). Р.Кох – основоположник бактериологии. Открытие методов</p>

			обезболивания (У. Мортон, Дж. Симпсон). Антисептика и асептика (Д. Листер, И.Ф. Земмельвейс). Изучение инфекционных заболеваний (Д.Ф. Лямбль, О. Обермейер, Т. Эшерих, Э.Клебс, Р. Пфейффер, Э. Пашен и др.). Развитие полостной хирургии (Б. Лангенбек, Т. Бильрот, Ф. Эсмарх, Т. Кохер и др.). Деятельность Кэтрин Элизабет Маколи. Флоренс Найтингейл- основатель современного сестринского дела.
4.	УК-1 УК-4 УК-5	Развитие медико-биологического направления медицины	Развитие анатомии в Средние века и эпохи Возрождения. Леонардо да Винчи и его анатомические открытия. А. Везалий – основоположник научной анатомии. Развитие анатомии в России. Анатомическая школа П.А. Загорского. Топографическая анатомия работы И.А. Буяльского и Н.И. Пирогова. Физиология в эпоху Возрождения. Открытие кровообращения :М. Сервет, У.Гарвей. Ятрохимия и медицина. Ятрофизика и медицина. Ятромеханика и медицина .Рене Декарт – исследования в области физиологии. Физиология в XIX - XX вв.Развитие физиологии в России в XIX и XX. Деятельность И.Т. Глебова, А.М. Филомафитского, И.Е. Дядьковского, И.М. Сеченов - вклад в развитие физиологии.И.П. Павлов – великий русский физиолог. Работы М. Мальпиги в области гистологии. Развитие гистологии в России А.М. Шумлянский
5.	УК-1 УК-4 УК-5	Развитие терапевтического направления медицины .	Развитие методов диагностики. Изобретение перкуссии Л. Ауэнбруггер. Вклад в медицину Жан-Никола Корвизар. Изобретение термометрии (С. Санторио, Д. Бальви,) Термометрия Д.Г. Фаренгейт.Термометрия А. Цельсий. Термометрия Реомюра. Изобретение посредственной аускультации (Р. Лаэннек). В.К. Рентген - открытие рентгеновских лучей. Развитие рентгенографии.В. Эйнховен – изобретение электрокардиографа. П. К. Лоттербур - изобретение метода магнитно-резонансной томографии. Развитие терапевтического направления медицины в Западном мире. Развитие клинической медицины (Т.Сиденгам). Зарождение основ науки о профессиональных болезнях Б. Рамаццини. Вклад в медицину Парацельса Научная и врачебная деятельность Г. Бургаве. Развитие терапии в России. Развитие терапии в России в XIX. М.Я. Мудров – основоположник клинической медицины в России. Ведущие русские терапевтические школы 19 века. Терапевтическая школа А.А. Остроумова Терапевтическая школа С.П. Боткина. Терапевтическая школа Г.А. Захарьина. Манассеин Вячеслав Авксентьевич вклад в терапию.Пастернацкий Федор Игнатьевич вклад в терапию. Романовский Дмитрий Леонидович вклад в терапию. Развитие терапии в СССР XX век. Вклад в медицину (Г.Ф. ЛангВ.П. Образцов, А.Л. Мясников, Н. Д. Стражеско, С. С. Зимницкий, Е.И. Чазов).
6.	УК-1 УК-4 УК-5	Развитие хирургического направления медицины.	История асептики и антисептики. Игнац Филипп Земмельвейс-. «спаситель матерей». Джозеф Листер создатель хирургической антисептики. История развития анестезиологии.. Открытия в области анестезиологии (Гораций Хорас Уэллс Уильям Мортон, Джеймс Янг Симпсон) Развитие хирургии. Хирургия в средние века. Хирургия Эпохи Возрождения. А. Паре – выдающийся хирург эпохи Возрождения. Развитие хирургии XIX века

			<p>Развитие хирургии в России.</p> <p>20.Хирургические школы(И.Ф. Буша, И.А. Буяльского, Е.О. Мухина, А.А. Боброва,П.И. Дьяконова).Вклад в хирургию Ф.П. Гааза и Ф.И. Иноземцева.</p> <p>27.Н.И. Пирогов– великий русский хирург. Вклад в хирургию Н.В. Склифосовского. Научно -педагогическая и общественная деятельность Н.В. Склифосовского. Н.Н. Бурденко - основоположник отечественной нейрохирургии.</p>
7.	УК-1 УК-4 УК-5	Развитие санитарно-гигиенического направления медицины	<p>История развития эпидемиологии</p> <p>Основоположник эпидемиологии Дж. Фракасторо.</p> <p>Открытие Э. Дженнером метода вакцинации.</p> <p>Теоретические основы медицинской бактериологии и иммунологии. Луи Пастер основоположник микробиологии. Роберт Кох основоположник бактериологии. Поул Эрлих вклад в медицину. Макс фон Петтенкофер вклад в развитие гигиены</p> <p>Развитие гигиены, эпидемиологии и микробиологии в России. Мероприятия по борьбе с эпидемиями в России в 18-19 вв. Д.С. Самойлович основоположник эпидемиологии в России. Николай Гамалея вклад на развитие гигиены. Сергей Николаевич Виноградский вклад на развитие гигиены. Яков Яковлевич Никитинский вклад на развитие гигиены. Общая характеристика санитарного состояния и развития предупредительной медицины в России в 1861 - 1917 гг. Санитарные советы. И.И. Моллесон первый санитарный врач. Евграф Алексеевич Осипов. Григорий Витальевич Хлопин гигиенист. Николай Иванович Орлов- врач гигиенист.</p> <p>Организация вакцинно-сывороточного дела в конце 19 - начале 20 вв. Петербургская гигиеническая школа.</p> <p>Московская гигиеническая школа. А.П. Доброславин вклад на развитие гигиены. Ф.Ф. Эрисман вклад на развитие гигиены. И. И. Мечников – выдающийся иммунолог и микробиолог. Борьба с инфекционными заболеваниями в СССР в 20 в. Вакцинопрофилактика.</p> <p>А.А. Смородинцев вклад в медицину. М.П. Чумakov вклад в медицину. Н.И. Нисевич вклад в медицину</p>
8.	УК-1 УК-4 УК-5	Развитие фармакологии. Развитие сестринского дела.	<p>Развитие фармакологии в зарубежных странах.</p> <p>Фармакология Западной Европы в средние века.</p> <p>Парацельс - основоположник ятрохимии.</p> <p>Формирование фармакологии, как самостоятельной научной дисциплины в середине 19 в. Клод Бернар вклад на развитие фармакологии. Фармакология в 20 в. в зарубежных странах. Изобретение антибиотиков – А. Флеминг. Изобретение антибиотиков Э. Чейн, Г. У.Флори. Изобретение антибиотиков А.Ваксман.Развитие фармакологии в России.</p> <p>.История аптечного дела в России.Видные российские ученые, внесшие значительный вклад фармакологию. Иосиф Викентьевич Забелин. Александр Петрович Нелюбин. Н.П. Кравков – основоположник Российской фармакологии.З.В. Ермольева советский биолог, вклад фармакологии.Развитие сестринского дела государств Западного мира. Общины сестер милосердия в Западной Европы и Северной Америке в 19 в. История Международного движения Красного Креста и Красного Полумесяца. Становление сестринского дела в России. Благотворительная лечебная помощь на Руси.</p> <p>Монастырская медицина. Организация ухода за больными в 18 веке. Первое руководство по сестринскому делу. Христофор фон Оппель. Создание Георгиевской общины сестер милосердия. Создание Александровской общины</p>

			сестер милосердия. Создание Покровской общины сестер милосердия. Создание Евгеньевской общины сестер милосердия. Сестринское дело во время Крымской войны (1853-1856 гг.). Становление процесса обучения сестер милосердия. Сестринское дело в СССР.
9.	УК-1 УК-4 УК-5	Развитие педиатрии, акушерства и гинекологии, медицинской генетики	Развитие педиатрии. Формирование педиатрии как отдельного направления медицины. Развитие педиатрии в России. С.Ф. Хотовицкий. Основоположник российской педиатрии Н.Ф. Филатов (реферат). Г.Н. Сперанский. Развитие акушерства и гинекологии. Акушерство в средние века и эпоху Возрождения (Л. Меркадо, Г. Фаллопий, Д. Ч. Аранцио). Акушерство в 17 – 18 вв. (Н. Стенсен, Л. Буржуа, Ф. Морисо, Г. ван Девентер). История развития вспомогательных репродуктивных технологий (Р.Д. Эдвардс и П. К. Стейнтоу). Развитие акушерства и гинекологии в России. Н.М. Максимович-Амбодик – основоположник научного акушерства и педиатрии. Развитие медицинской-генетики. Генетика и молекулярная биология, установление структуры ДНК человека (Д. Д. Уотсон, Ф. Крик, М. Х. Ф. Уилкинс). Генетические исследования в России. Возникновение крупнейшей генетической школы в России в начале 20 в. (Ю.А. Филипченко, Н.И. Вавилов, Ф.Г. Добржанский). .
10.	УК-1 УК-4 УК-5	Развитие медицинского образования.	Лекарская школа при Аптекарском приказе. Госпитальные школы. Медико-хирургические училища. Медико-хирургические академии. Медицинские факультеты Университетов России в 19-20 вв. Фельдшерско-акушерские школы. Уфимская фельдшерско-акушерская школа. Женское медицинское образование. Реформа образования в СССР в 30-е годы 20 века. Открытие Московского университета. История Башкирского государственного медицинского университета. История развития медицинского образования.
11.	УК-1 УК-4 УК-5	История общественного здравоохранения России.	Аптекарский приказ. Медицинская канцелярия, Медицинская коллегия, Медицинский департамент Министерства внутренних дел. Земская медицина. Фабрично-заводская медицина. Становление санитарной статистики. Общая характеристика состояния здоровья населения (Е.Е. Осипов, П.И. Куркин, И.В. Попов, А.М. Мерков). Организация и проведение первой переписи населения в России (1897). Народный комиссариат здравоохранения РСФСР. Принципы советского здравоохранения. Международное сотрудничество.
12.	УК-1 УК-4 УК-5	Здравоохранение Уфимской губернии, БАССР, Республики Башкортостан. Развитие науки и практического здравоохранения в Башкирии.	Народная медицина башкир. Принципы лечения и ухода. Горнозаводская и городская медицина. Земская медицина в Уфимской губернии. Съезды и общество земских врачей. Уфимская губернская земская больница. Развитие кумысолечения. Кумысолечебницы. Здравоохранение в Башкирии в 1917-1940 гг. Г.Г. Куватов – первый народный комиссар здравоохранения БАССР. Деятельность Наркомздрава БАССР в 1919-1941 гг. (И.Г. Кадыров, К.Х. Ишмухаметов). 1-ая Советская больница

		<p>(Н.Н. Байтеряков). Здравоохранение БАССР в годы Великой Отечественной войны. Эвакогоспитали. Развитие здравоохранения БАССР в 1946 -1991 гг. (С.З. Лукманов, М.Н. Сиражетдинова, М.Х. Камалов, А.Х. Турьянов). Здравоохранение РБ с 1991 года по настоящее время. Развитие теоретического направления медицины (В.М. Романкевич, И.Л. Вакуленко, А.Г. Габбасов, Д.Н. Лазарева, А.Н. Шерстенников). Развитие терапевтической службы (Г.Н. Терегулов, Д.И. Татаринов, З.Ш. Загидуллин и др.). Развитие хирургической службы (И.Г. Кадыров, Л.П. Крайзельбурд, А.С. Давлетов, Н.Г. Гатауллин, М.А. Галеев, В.Г. Сахаутдинов, чл.-корр. РАН В.М. Тимербулатов, академик РАН В.Н. Павлов). Развитие педиатрической службы (Г.В. Голубцов, М.М. Мухаметов, Е.Н. Третьякова, Л.Д. Гатауллина). Развитие стоматологической службы (Л.С. Гольдберг, В.Ф. Татаринов). Развитие акушерско-гинекологической службы Развитие санитарно-гигиенической службы.</p>
--	--	---

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

№п /п	№ семес тра	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	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2	Медицина в первобытном обществе. Врачевание в странах Древнего мира	4	-	8-	3	15	Еженедельно: -письменная домашняя работа -письменное тестирование -устный опрос
2.	2	Медицина в Западной Европе V- XVII вв.	4	-	6	3	13	Еженедельно: -письменная домашняя работа -письменное тестирование -устный опрос
3.	2	Развитие медицины в Западной Европе в XIII - начала XX вв.	2	-	4	3	9	Еженедельно: -письменная домашняя работа -письменное тестирование -устный опрос

4.	2	Развитие медико-биологического направления медицины	2	-	3	4	9	Еженедельно: -письменная домашняя работа -письменное тестирование -устный опрос
5.	2	Развитие терапевтического направления медицины.	2	-	3	3	8	Еженедельно: -письменная домашняя работа -письменное тестирование -устный опрос
6.	2	Развитие хирургического направления медицины.	2	-	3	3	10	Еженедельно: -письменная домашняя работа -письменное тестирование -устный опрос
7.	2	Развитие фармакологии. Развитие сестринского дела.	2	-	3	3	8	Еженедельно: -письменная домашняя работа -письменное тестирование -устный опрос
8.	2	Развитие педиатрии, акушерства и гинекологии, медицинской генетики	2	-	3	3	8	Еженедельно: -письменная домашняя работа -письменное тестирование -устный опрос
9.	2	Развитие медицинского образования. (1861-1917гг.). История общественного здравоохранения России	2	-	6	3	11	Еженедельно: -письменная домашняя работа -письменное тестирование -устный опрос
10.	2	Медицина Уфимской губернии, БАССР, Республике Башкортостан.	2	-	6	4	12	Еженедельно: -письменная домашняя работа -письменное тестирование -устный опрос
11.	2	Выполнение реферата по выбранной теме	-	-	-	4	4	Устный опрос
12.	2	Зачет	-	3	-	-	3	Тестирование и собеседование вопросам
13.		ИТОГО	24		48	36	108	

*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)	Семестры
		2
1	История медицины как наука и предмет преподавания. Врачевание в первобытном обществе.	2
2	Врачевание в цивилизациях Древнего Востока: Древняя Месопотамия, Древний Египет, Древняя Индия, Древний Китай.	2
3	Врачевание и медицина Античного Средиземноморья: Древняя Греция, Древний Рим	2
4	Медицина Средневековья: Византия, Арабские государства, Западная Европа..	2
5	Медицина в Западной Европе в эпоху Возрождения и Новое время	2
6	.Развитие медико-биологического направления медицины	2
7	Развитие терапевтического направления медицины	2
8	Развитие хирургического направления медицины	2
9	Развитие фармакологии. Развитие сестринского дела.	2
10	. Развитие педиатрии, акушерства и гинекологии, медицинской генетики	2
11	История общественного здравоохранения России	2
12	Медицина Уфимской губернии, БАССР, Республике Башкортостан	2
	Итого	24

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
		2
1	Введение в историю медицины. Врачевание в первобытном обществе.	3
2	Врачевание и медицина в древних цивилизациях Ближнего Востока	3
3	Медицина в древних цивилизациях Азии.	3
4	Медицина в цивилизациях античного Средиземноморья.	3
5	Медицина Средневековья V-XIV вв.	3
6	Развитие медико-биологического направления медицины	3
7	Развитие терапевтического направления медицины.	3
8	Развитие хирургического направления медицины.	3
9	Развитие санитарно-гигиенического направления медицины.	3
10	Развитие фармакологии. Развитие сестринского дела.	3
11	Развитие педиатрии, акушерства и гинекологии, медицинской генетики.	3
12	Развитие медицинского образования. (1861-1917гг.).	3
13	История общественного здравоохранения России.	3
14	Здравоохранение Уфимской губернии, БАССР, Республики Башкортостан.	3
15	Развитие науки и практического здравоохранения в Башкирии.	3
16	Зачет	3
	Итого	48

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 СРО	Виды СРО <ul style="list-style-type: none"> - выполнение аудиторной контрольной работы; - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - решение практических заданий; - разбор ситуаций; - изучение нормативных и иных материалов; - использование справочной литературы; - чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной литературы и т.п.) 	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	Медицина в первобытном обществе. Врачевание в странах Древнего мира	- выполнение аудиторной контрольной работы; <ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя, использование справочной литературы; - чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной литературы и т.п) 	4
2.	2	Медицина в Западной Европе V-начала XVII вв.	выполнение аудиторной контрольной работы; <ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя, использование справочной литературы; - чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной литературы и т.п) 	4
3.	2	Развитие медицины в Западной Европе в ХVIII - начала XX вв.	выполнение аудиторной контрольной работы; <ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя, использование справочной литературы; - чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной литературы и т.п) 	4
4.	2	Развитие медико-биологического направления медицины	выполнение аудиторной контрольной работы; <ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя, использование справочной литературы; - чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной литературы и т.п) 	4
5.	2	Развитие терапевтического направления медицины.	выполнение аудиторной контрольной работы; <ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя, использование справочной литературы; - чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной литературы и т.п) 	2
6.	2	Развитие хирургического направления медицины.	выполнение аудиторной контрольной работы; <ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя, использование справочной литературы; 	2

			- чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной литературы и т.п)	
7.	2	Развитие санитарно-гигиенического направления медицины.	выполнение аудиторной контрольной работы;	2
8.	2	Развитие фармакологии. Развитие сестринского дела.	- выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя,	2
9.	2	Развитие педиатрии, акушерства и гинекологии, медицинской генетики.	использование справочной литературы;	4
10.	2	Развитие медицинского образования. (1861-1917гг.). История общественного здравоохранения России.	- чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной литературы и т.п)	4
11.	2	Развитие науки и практического здравоохранения в Башкирии	выполнение аудиторной контрольной работы;	4
ИТОГО часов в семестре:				36

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 2

1. Периодизация всемирной истории медицины
2. Древний Египет. Медицина и врачевание в древнеегипетском пантеоне. Религиозные представления. Учение о бессмертии души и культ мертвых. Бальзамирование.
3. Лекарственное врачевание в Древней Индии ("Чарака-самхита"), оперативные методы лечения ("Сушрута-самхита"). Врачебная этика.
4. Создание аптек, больниц и медицинских школ в период Средневековья V-XVII вв.
5. Обоснование опытно-экспериментального исследования в XVII-XVIII вв. (Ф.Бэкон, Р.Декарт). Первые медицинские приборы, термометрия в эксперименте (С. Санторио, Д. Бальви).
6. Реформы в области медицины в России во второй половине XIX – начале XX вв. Земская медицина: организация медицинской помощи, деятельность земских санитарных врачей.
7. Развитие терапевтического направления медицины. Ведущие русские терапевтические школы 19 века.
8. Хирургические школы И.Ф. Буша, И.А. Буяльского Е.О. Мухина.
9. Вклад ученых-медиков Башкирии в развитии медицины и здравоохранения (Д.Н.Лазарева, Н.А. Шерстенников и др.).
- 10.. Развитие санитарно-гигиенического направления медицины

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.

Код и формулировка компетенции :

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		(«Зачтено»)	(«Не зачтено»)
УК-1.1. Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам.	Знать: социально-значимые проблемы истории медицины, этапы, общие закономерности развития медицины, достижения цивилизаций в области естествознания и медицины. Уметь: работать с исторической литературой, посвященной медицине и здравоохранению, применять исторический метод, правильно оценивать достижения современной медицины	- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он владеет основным материалом дисциплины;	- «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не освоил образовательную программу дисциплины в требуемом объеме
УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций	Владеть: анализом историко-медицинских проблем, историко-медицинской терминологией, понятийным аппаратом		

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

УК-4.2. Составляет и переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные тексты (рефераты, эссе, обзоры статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	Знать: Различные способы применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия Уметь составлять и переводить с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный Владеть составлять различные тексты (рефераты, эссе, обзоры статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он владеет основным материалом дисциплины;	- «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не освоил образовательную программу дисциплины в требуемом объеме
(«Зачтено»)	(«Не зачтено»)		

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		(«Зачтено»)	(«Не зачтено»)
УК-5.1. Умеет изучать и анализировать особенности социального взаимодействия с	Знать: социально-значимые проблемы истории медицины, этапы, общие закономерности развития медицины, достижения цивилизаций в области естествознания и медицины.	«зачтено» выставляется обучающемуся, если он владеет основным материалом	«не зачтено» выставляется обучающемуся, который не освоил образовательную программу

учетом национальных, культурных и религиозных особенностей.	Уметь: анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.	дисциплины;	дисциплины в требуемом объеме
УК-5.2. Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.	Владеть: анализом историко-медицинских проблем, историко-медицинской терминологией, понятийным аппаратом	«зачтено» выставляется обучающемуся, если он владеет основным материалом дисциплины;	«не зачтено» выставляется обучающемуся, который не освоил образовательную программу дисциплины в требуемом объеме
УК-5.3. Умеет грамотно и доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия	Уметь: демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества. Владеть историческим наследием и социокультурными традициями своего Отечества	«зачтено» выставляется обучающемуся, если он владеет основным материалом дисциплины;	«не зачтено» выставляется обучающемуся, который не освоил образовательную программу дисциплины в требуемом объеме

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-1.1. Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам.	Знать: социально-значимые проблемы истории медицины, этапы, общие закономерности развития медицины, достижения цивилизаций в области естествознания и медицины.	- Тесты - Ситуационные задачи -Контрольные вопросы
УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций	Уметь: обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций. Владеть: анализом историко-медицинских проблем, историко-	

	медицинской терминологией, понятийным аппаратом	
УК-4.2. Составляет и переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные тексты (рефераты, эссе, обзоры статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	<p>Знать: Различные способы применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>Уметь составлять и переводить с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный</p> <p>Владеть составлять различные тексты (рефераты, эссе, обзоры статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке</p>	- Тесты - Ситуационные задачи -Контрольные вопросы
УК-5.1. Воспринимает Российскую Федерацию как национальное государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой.	<p>Знать: социально-значимые проблемы истории медицины, этапы, общие закономерности развития медицины, достижения цивилизаций в области естествознания и медицины.</p> <p>Уметь: анализировать социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.</p>	УК-5.1. Воспринимает Российскую Федерацию как национальное государство с исторически сложившимся разнообразным этническим и религиозным составом населения и региональной спецификой.
УК-5.2. Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.	Владеть: анализом историко-медицинских проблем, историко-медицинской терминологией, понятийным аппаратом	УК-5.2. Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.
УК-5.3. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.	<p>Уметь: демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.</p> <p>Владеть историческим наследием и социокультурными традициями своего Отечества</p>	УК-5.3. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям своего Отечества.

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

Основная литература

№ п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов, количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1	Лисицын, Ю. П. История медицины : учебник / Ю. П. Лисицын. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 393, [7] с.	250
2	Лисицын, Ю. П. История медицины : учебник / Лисицын Ю. П. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3925-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439258.html (дата обращения: 23.11.2022).	Неограниченный доступ

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов, количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1	100 лет - республиканская организация Башкортостана профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации (1919-2019 гг.) [Электронный ресурс] : биография коллективная / Авторы-сост.: М. В. Забелин, В. Н. Павлов, П. Н. Зырянов, А. У. Киньябулатов, Н. Х. Шарафутдинова, Р. К. Аминова, Р. Э. Сафаров, С. М. Шамсутдинов, Р. И. Султанова, А. В. Еникеева, Д. Г. Даутбаев ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib774.pdf	Неограниченный доступ
2	Вехи здравоохранения Республики Башкортостан. Часть 1 [Электронный ресурс] : сборник / М. В. Забелин, А. У. Киньябулатов, Р. Т. Зайнуллин ; Министерство здравоохранения Республики Башкортостан. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : [б. и.], 2019. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib768.1.pdf	Неограниченный доступ
3	Волошенко К. В. Тестовые задания по истории медицины. Ч. 1: Зарубежная история медицины / К. В. Волошенко, А. Ю. Гладченко, А. А. Арутюнян. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2018. - 76 с. - ISBN 9785442404234. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/testovye-zadaniya-po-istorii-mediciny-ch-1-zarubezhnaya-istoriya-mediciny-10820799/ (дата обращения: 02.03.2023).	Неограниченный доступ
4	Волошенко К. В. Тестовые задания по истории медицины. Ч. 2: Отечественная история медицины / К. В. Волошенко, А. Ю. Гладченко, А. А. Арутюнян. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2018. - 76 с. - ISBN 9785442404241. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/testovye-zadaniya-po-istorii-mediciny-ch-2-otечestvennaya-istoriya-mediciny-10820922/ (дата обращения: 02.03.2023).	Неограниченный доступ

5	Загидуллин, Ш. З. Научные вехи кафедры пропедевтики внутренних болезней Башкирского государственного медицинского университета : научное издание / Ш. З. Загидуллин, Р. Х. Зулкарнеев, Н. Ш. Загидуллин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - 92 с. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib795.pdf	Неограниченный доступ
6	Загидуллин, Ш. З. Жизнь и судьба - доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки БАССР, профессор Дмитрий Иванович Татаринов : биография отдельного лица / Ш. З. Загидуллин, С. М. Фридман ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib781.1.pdf	Неограниченный доступ
7	Загидуллин, Ш. З. Кафедра госпитальной терапии Башкирского государственного медицинского института (университета)(1937-1972 гг.) : биография коллективная / Ш. З. Загидуллин, С. М. Фридман ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib780.1.pdf	Неограниченный доступ
8	Загидуллин, Ш. З. Видные врачи и ученые - уроженцы Башкортостана : сборник биографической информации / Ш. З. Загидуллин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib785.1.pdf .	Неограниченный доступ
9	Загидуллин, Ш. З. Почетный доктор Башкирского государственного медицинского университета, академик А. Г. Чучалин в Башкортостане : биография отдельного лица / Ш. З. Загидуллин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib786.1.pdf	Неограниченный доступ
10	Загидуллин, Ш. З. Писатель, драматург, врач А. П. Чехов в санатории «Аксёново» Башкирии : очерк / Ш. З. Загидуллин, У. А. Киньябулатов ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib787.1.pdf .	Неограниченный доступ
11	Зулкарнеев, Р. Х. Путь в медицине - профессор З. Ш. Загидуллин : биография отдельного лица / Р. Х. Зулкарнеев, М. О. Кутлугаямов, Н. Ш. Загидуллин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib784.1.pdf	Неограниченный доступ
12	История медицины [Текст] : в 2-х ч.: учеб. пособие/ сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2016. - Ч. 1: Первобытное общество - 18 век.-191 с.	600
13	История медицины [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие. Ч. 1. Первобытное общество- XVIII век / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. уч-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.1.pdf .	Неограниченный доступ
14	История медицины [Текст] : в 2-х ч. : учеб. пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2016. - Ч. 2: 19 век - настоящее время. - 146 с.	600
15	История медицины [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие. Ч. 2. 19 век - настоящее время / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. уч-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. -	Неограниченный доступ

	Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib718.1.pdf .	
16	История медицины Республики Башкортостан : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Н. Х. Шарафутдинова, А. У. Кинъябулатов, М. Ю. Павлова. - Уфа, 2014. - 135,[1] с.	1394
17	История медицины Республики Башкортостан [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Н. Х. Шарафутдинова, А. У. Кинъябулатов, М. Ю. Павлова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib563.pdf	Неограниченный доступ
18	История жизни - история развития здравоохранения [Электронный ресурс] : (посв. 120-летию проф. Кадырова И. Г.-Г.) : фотоальбом / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ГБУЗ РБ Бузякская ЦРБ ; сост. Л. Х. Кинзикеева [и др.] ; дизайн В. С. Погодин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib769.1.pdf	Неограниченный доступ
19	История медицины : учебно-методическое пособие / Ю. В. Евстафьева, А. И. Сенижук, В. В. Бобрович и др. - Чита : Издательство ЧГМА, 2021. - 61 с. - Текст : электронный // ЭБС "Буказ" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/istoriya-medicine-13932690/ (дата обращения: 02.03.2023).	Неограниченный доступ
	Кафедра пропедевтики внутренних болезней Башкирского государственного медицинского университета : научное издание / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет ; под ред. Ш. З. Загидуллина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2021. - 140 с. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib788.1.pdf .	Неограниченный доступ
20	Кафедре скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 30 лет [Электронный ресурс] : биография коллективная / С. Н. Кунафин, М. С. Кунафин, Г. А. Абдуллина, З. Р. Сайтова, А. Ф. Власов ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib759.pdf	Неограниченный доступ
21	Лисицын, Ю. П. История медицины : краткий курс / Лисицын Ю. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-1503-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415030.html (дата обращения: 23.11.2022).	Неограниченный доступ
22	Лисицын, Ю. П. Медицина и здравоохранение XX-XXI веков / Ю. П. Лисицын - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-2046-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420461.html (дата обращения: 23.11.2022).	Неограниченный доступ
23	Мирский, М. Б. История медицины и хирургии / Мирский М. Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-1429-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414293.html (дата обращения: 23.11.2022).	Неограниченный доступ
24	Орлова И. В. История развития здравоохранения в Восточной Сибири в XIX – первой половине XX веков : учебное пособие / И. В. Орлова, Б. С. Соктуев. - Иркутск : ИГМУ, 2016. - 95 с. - Текст : электронный // ЭБС "Буказ" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/istoriya-razvitiya-zdravoohraneniya-v-vostochnoj-sibiri-v-xix-pervoj-polovine-hh-vekov-11380145/ (дата обращения: 02.03.2023).	Неограниченный доступ
25	Поддубный, М. В. История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI - начало XX в.) / "М. В. Поддубный, И. В. Егорышева, Е. В. Шерстнева и др. ; Под ред. Р. У. Хабриева" - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-2731-6. - Текст : электронный // ЭБС	Неограниченный доступ

	"Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427316.html  (дата обращения: 23.11.2022).	
	Павлов, В. Н. Кафедры терапии Башкирского государственного медицинского института в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. : научное издание / В. Н. Павлов, Ш. З. Загидуллин, А. У. Киньябулатов ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» . - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib768.2.pdf .	Неограниченный доступ
26	Павлов, В. Н. Традиции прошлых лет [Электронный ресурс] : монография / В. Н. Павлов, Г. Г Максимов, А. У. Киньябулатов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» . - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib757.pdf	Неограниченный доступ
27	Павлов, В. Н. Максимов Геннадий Павлович [Электронный ресурс] : доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Башкирской АССР, отличник здравоохранения СССР / В. Н. Павлов, А. У. Киньябулатов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» . - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib726.1.pdf	Неограниченный доступ
28	Павлов, В. Н. Научно-педагогические школы терапевтов Башкирского государственного медицинского университета : научное издание / В. Н. Павлов, И. Р. Рахматуллина ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» . - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib789.1.pdf .	Неограниченный доступ
29	Ратманов П. Э. История медицины: медицинская традиция Запада : учебное пособие / П. Э. Ратманов. - Хабаровск : ДВГМУ, 2017. - 120 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/book/istoriya-mediciny-medicinskaya-tradiciya-zapada-11446462/ (дата обращения: 02.03.2023).	Неограниченный доступ
30	Руководство к практическим занятиям по дисциплине «История медицины» : практикум / Ю. А. Тюков, И. С. Тарасова, В. Г. Прокофьев, Е. Ю. Ванин. - Челябинск : ЮУГМУ, 2022. - 65 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-k-prakticheskim-zanyatiyam-po-discipline-istoriya-mediciny-14770560/ (дата обращения: 02.03.2023).	Неограниченный доступ
31	Терегулов, Р. Р. Учитель. Врач. Ученый. Основные вехи жизни, учебной и научной деятельности профессора Г. Н. Терегурова : биография отдельного лица / Р. Р. Терегулов ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» . - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib782.1.pdf	Неограниченный доступ
	Творческий путь большой врачебной династии : (по воспоминаниям ветеранов университета - профессоров С. Н. Хунафина и Д. Х. Хунафиной, а также их друзей и земляков) / С. Н. Хунафин, Д. Х. Хунафина, М. А. Нартайлаков, М. С. Кунафин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» . - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib802.pdf	Неограниченный доступ
32	Хрестоматия по истории здравоохранения Уфимской губернии (1865-1922 гг.) : к изучению дисциплины / А. Б. Латыпов, А. У. Киньябулатов, Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2021. - 151, [1] с.	40
33	Хрестоматия по истории здравоохранения уфимской губернии (1865-1922 гг.) : к изучению дисциплины / А. Б. Латыпов, У. А. Киньябулатов, Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2021. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» . - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib801.pdf .	Неограниченный доступ
34	Шапошников Г. Н. 20 игр по истории медицины : учебное пособие / Г. Н. Шапошников, И. В. Айрапетова, А. Л. Устинов. - Екатеринбург : УГМУ, 2017. - 240 с. - ISBN 9785898958442. - Текст : электронный // ЭБС "Букап"	Неограниченный доступ

	: [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/20-igr-po-istorii-mediciny-14969513/ (дата обращения: 02.03.2023).	
35	Эстафета поколений [Электронный ресурс] : к юбилею санитарно-гигиенического (медицинско-профилактического) факультета / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. -Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» .- URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib725.1.pdf	Неограниченный доступ
36	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
37	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
38	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	www.prlib.ru
39	ЭБС "Букап"	https://www.books-up.ru/ru/catalog/faculty=pedia_tricheskij-fakultet;discipline=istoriya-mediciny/?shelf=all&sortKey=title

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)

Таблица

№ 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	История медицины	Учебная комната №4. Число посадочных мест 20. 15 ноутбуков Lenovo, доска классная -1шт, столы ученические -10шт,	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1

		стулья-20шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт.	
2		Учебная комната №5. Число посадочных мест 30. Доска классная -1шт, столы ученические -15шт, стулья-30шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
3		Учебная комната №10. Число посадочных мест 40. Доска классная -1шт, столы ученические -20шт, стулья-40шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
4		Учебная комната №12. Число посадочных мест 20. 15 ноутбуков Lenovo, доска классная -1шт, столы ученические -10шт, стулья-20шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
5		Учебная комната №13. Число посадочных мест 30. Доска классная -1шт, столы ученические -15шт, стулья-30шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
6		Учебная комната №22. Число посадочных мест 30. Доска классная -1шт, столы ученические -15шт, стулья-30шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
7		Учебная комната №23. Число посадочных мест 20. 10 компьютеров Ben Q, доска классная -1шт, столы ученические -10шт, стулья-20шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
8		Учебная комната №24. Число посадочных мест 30. Доска классная -1шт, столы ученические -15шт, стулья-30шт, стол препод.-1 шт, кафедра-1шт.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.1
9		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.studmedlib.ru/>
2. <http://e.lanbook.com>
3. <https://www.books-up.ru> / <https://rusneb.ru> /
4. <https://www.ras.ru> /
5. <https://dlib.eastview.com> / <http://ovidsp.ovid.com> /
6. <https://link.springer.com> /
7. <http://onlinelibrary.wiley.com>
8. <https://www.cochranelibrary.com>
9. <https://www.orbit.com> /
10. <http://search.ebscohost.com> /
11. <https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home>
12. www.jaypeedigital.com
13. <https://eduport-global.com/>

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 Enterprase	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 Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ»	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	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 здравоохранения
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер