

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2025 14:55:43

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665840f1b09e0e61dme

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

Научная библиотека



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

В. Е. Изосимова

« 27 » мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
НАУКОМЕТРИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Уровень образования

Высшее – *специалитет*

Специальность

31.05.01 *Лечебное дело*

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки: 2025

Уфа – 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 988;

2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» марта 2017 г. №293н;

3) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «29» апреля 2025 г., протокол № 4.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании методического совета «5» марта 2025 г., протокол № 3.

Заведующая научной библиотекой



Н.Р. Кобзева

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальности Лечебное дело «18» марта 2025 г., протокол № 5.

Председатель УМС

по специальности 31.05.01 Лечебное дело



Е.Р. Фаршатова

Разработчики:

Кобзева Наталья рудольфовна, к.п.н., заведующая научной библиотекой

Ксенофонтова Юлиана Касымовна, заместитель заведующей научной библиотекой по новым технологиям

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	4
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	5
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	6
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	6
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	8
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	8
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	9
3.6.	Лабораторный практикум	9
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	10
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	10
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.	10
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	12
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	12
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	12
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	14
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	14
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	14
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	15
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	16

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биохимия» относится к факультативной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Целью изучения дисциплины «Наукометрия и международные базы данных» является формирование современных представлений о наукометрических методах, развитие умений и навыков применения полученных знаний в практике научной и инновационной деятельности, в том числе для оценки результативности научной деятельности и повышения ее качества.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний об основных понятиях и показателях наукометрии;
- обучение наукометрическим методам анализа публикационной активности;
- обучение работе с международными и российскими наукометрическими базами данных;
- обучение основам подготовки и оформления научных статей в журналах, индексируемых в наукометрических базах данных;
- формирование навыков поиска научной информации в наукометрических базах данных;
- формирование навыков оценки качества научной деятельности ученых, научной информации и научных журналов с использованием наукометрических инструментов.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-10.4. Применяет медицинские информационные ресурсы, цифровые базы данных и осуществляет поиск профессиональной информации в сети Интернет	Владеть навыками работы в наукометрических базах данных; владеть навыками поиска научной информации в наукометрических базах данных
ОПК-11. Способен подготовить и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в	ОПК-11.1. Осуществляет поиск и отбор научной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации в соответствии с заданными целями, их	Владеть навыками анализа и систематизации научной информации для решения задач исследования; владеть технологиями оценки научной деятельности

системе здравоохранения	анализ и применение для решения профессиональных задач	
-------------------------	--	--

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Типы задач профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: научно-исследовательский.

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

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

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.	ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-10.4. Применяет медицинские информационные ресурсы, цифровые базы данных и осуществляет поиск профессиональной информации в сети Интернет		Навыки работы в наукометрических базах данных; навыки поиска научной информации в наукометрических базах данных	Вопросы, тесты открытого и закрытого типа, практические и контрольные задания, тестирование
2.	ОПК-11. Способен подготовить и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-	ОПК-11.1. Осуществляет поиск и отбор научной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации		Навыки анализа и систематизации научной информации для решения задач исследования; владение технологиями оценки научной	Вопросы, тесты открытого и закрытого типа, практические и контрольные задания,

	управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения	в соответствии с заданными целями, их анализ и применение для решения профессиональных задач		деятельности	тестирование
--	---	--	--	--------------	--------------

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
			3	4
			часов	часов
1		2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:		48	48	-
Лекции (Л)		12	12	-
Практические занятия (в т.ч. в форме практической подготовки)		36	36	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:		24	24	-
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>		20	20	-
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>		2	2	-
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>		2	2	-
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	2	2	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	72	-
	ЗЕТ	2	2	-

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.	ОПК-10 ОПК-11	Введение в наукометрию	Понятие наукометрии. Наукометрические показатели авторов и журналов. Сравнение различных наукометрических индикаторов, основные

			научомеррические базы данных. Отличие полнотекстовых баз данных от баз данных цитирования.
2.	ОПК-10 ОПК-11	Зарубежные наукомеррические базы данных	Разновидности зарубежных наукомеррических баз данных. Наукомеррическая база данных Scopus : архитектура базы, алгоритм поиска информации, регистрация в базе, работа с профилем автора. Аналитическая система SciVal. Наукомеррическая база данных Web of Science: архитектура базы, алгоритм поиска информации, регистрация в базе, работа с профилем автора. Аналитические системы InCites, Journal Citation Report. Информационные порталы и базы данных с открытым и закрытым доступом и разной степенью "научности" ORCID, Researcher ID, Google Scholar, Wikipedia, Academia.edu.
3.	ОПК-10 ОПК-11	Российские наукомеррические базы данных	Российские наукомеррические базы данных. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ): архитектура базы, алгоритм поиска информации, регистрация в базе, работа с профилем автора. Информационно-аналитическая система Science Index. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: особенности работы, поиск научной литературы. Russian Science Citation Index (RSCI). Высшая аттестационная комиссия (ВАК). «Белый список» научных изданий.
4.	ОПК-10 ОПК-11	Подготовка научных публикаций	Подготовка и оформление научных статей в журналах, индексируемых в российских и международных наукомеррических базах данных. Поиск научной литературы, оформление рукописей и структурирование научных статей, оформление списков литературы, добросовестное цитирование. Этика научных публикаций. Выбор журнала для публикации. Журналы – хищники.

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

№ п/ п	№ сем ест ра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	СР	всег о	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	3	Введение в наукометрию	2	6	4	12	практические и контрольные задания, тестирование
2.	3	Зарубежные наукометрические базы данных	4	12	8	24	практические и контрольные задания, тестирование
3.	3	Российские наукометрические базы данных	4	12	8	24	практические и контрольные задания, тестирование
4.	3	Подготовка научных публикаций	2	6	4	12	практические и контрольные задания, тестирование
		ИТОГО:	12	36	24	72	

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

№п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестры	
		3	4
1	2	3	4
1	Введение в наукометрию. Наукометрические показатели авторов и журналов. Основные наукометрические базы данных.	2	-
2	Зарубежные наукометрические базы данных. Наукометрические база данных Scopus и Web of Science.	2	-
3	Аналитические инструменты SciVal, InCites, Journal Citation Report. Информационные порталы и базы данных с открытым и закрытым доступом и разной степенью "научности" ORCID, Researcher ID, Google Scholar, Wikipedia, Academia.edu.	2	-
4	Российские наукометрические базы данных. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Информационно-аналитическая система Science Index.	2	-
5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Russian Science Citation Index (RSCI). Высшая аттестационная комиссия (ВАК). «Белый список» научных изданий.	2	-

6	Подготовка научных публикаций. Подготовка и оформление научных статей в журналах, индексируемых в российских и международных наукометрических базах данных. Этика научных публикаций. Журналы – хищники.	2	-
	Итого	12	-

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	
		1	2
1	2	3	4
1.	Наукометрические показатели авторов и журналов. Сравнение различных наукометрических индикаторов.	6	-
2.	Наукометрическая база данных Scopus: архитектура базы, алгоритм поиска информации, регистрация в базе, работа с профилем автора. Аналитическая система SciVal.	6	-
3.	Наукометрическая база данных Web of Science: архитектура базы, алгоритм поиска информации, регистрация в базе, работа с профилем автора. Аналитические системы InCites, Journal Citation Report.	6	-
4.	Российский индекс научного цитирования (РИНЦ): архитектура базы, алгоритм поиска информации, регистрация в базе, работа с профилем автора.	8	-
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: особенности работы, поиск научной литературы.	4	-
6.	Подготовка научных публикаций Поиск научной литературы, оформление рукописей и структурирование научных статей, оформление списков литературы Выбор журнала для публикации. Журналы – хищники.	6	-
	Итого	36	-

3.6. Лабораторный практикум (не реализуется)

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
-------	------------	---------	---------	-------------

1	2	3	4	5
1.	3	Введение в наукометрию	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточному контролю, подготовка к итоговому контролю	4
2.	3	Зарубежные наукометрические базы данных	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточному контролю, подготовка к итоговому контролю	8
3.	3	Российские наукометрические базы данных	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточному контролю, подготовка к итоговому контролю	8
4.	3	Подготовка научных публикаций	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточному контролю, подготовка к итоговому контролю	4
ИТОГО часов в семестре:				24

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

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

ОПК-11. Способен подготовить и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Неудовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-10.4. Применяет медицинскую информацию	Владеть навыками работы в наукометрических базах	Не владеет навыками работы в наукометрических базах данных; не	Слабо владеет навыками работы в наукометрических базах	Хорошо владеет навыками работы в наукометрических	Показывает отличные навыки работы в наукометрических базах данных и поиска научной

онные ресурсы, цифровые базы данных и осуществляет поиск профессиональной информации в сети Интернет	данных; владеть навыками поиска научной информации и в наукометрических базах данных	владеет навыками поиска научной информации в наукометрических базах данных	данны и навыками поиска научной информации в наукометрических базах данных	базах данных и навыками поиска научной информации и в наукометрических базах данных	информации в наукометрических базах данных
ОПК-11.1. Осуществляет поиск и отбор научной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации в соответствии с заданными целями, их анализ и применение для решения профессиональных задач	Владеть навыками анализа и систематизации научной информации и для решения задач исследования; владеть технологиями оценки научной деятельности	Не владеет навыками анализа и систематизации научной информации для решения задач исследования; не владеет технологиями и оценки научной деятельности	Слабо владеет навыками анализа и систематизации научной информации для решения задач исследования; слабо владеет технологиями и оценки научной деятельности	Хорошо владеет навыками анализа и систематизации научной информации и для решения задач исследования; хорошо владеет технологиями оценки научной деятельности	Показывает отличные навыки анализа и систематизации научной информации для решения задач исследования и отличное владение технологиями оценки научной деятельности

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	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
--	-----------------------------------	--------------------

компетенции		
ОПК-10.4. Применяет медицинские информационные ресурсы, цифровые базы данных и осуществляет поиск профессиональной информации в сети Интернет	Владеть навыками работы в наукометрических базах данных; владеть навыками поиска научной информации в наукометрических базах данных	Вопросы, тесты открытого и закрытого типа, практические и контрольные задания, тестирование
ОПК-11.1. Осуществляет поиск и отбор научной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации в соответствии с заданными целями, их анализ и применение для решения профессиональных задач	Владеть навыками анализа и систематизации научной информации для решения задач исследования; владеть технологиями оценки научной деятельности	Вопросы, тесты открытого и закрытого типа, практические и контрольные задания, тестирование

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

Основная литература

Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. — 9-е изд. — Москва : Дашков и К, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-394-04708-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229586 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. — 7-е изд. — Москва : Дашков и К, 2022. — 284 с. — ISBN 978-5-394-04364-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277427 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Неограниченный доступ

Дополнительная литература

Дополнительная литература	
Основы научных исследований : учебное пособие / составитель А. Н. Супруненко. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 193 с. — ISBN 978-5-00137-436-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399782 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Куций, Д. Н. Мировые информационные ресурсы и поисковые системы : учебное пособие / Д. Н. Куций. — Новочеркасск : ЮРГПУ (НПИ), 2023. — 95 с. — ISBN 978-5-9997-0871-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/391916 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Представление результатов научного исследования : учебное пособие / составители О. А. Гончарова, Т. В. Анкудинова. — Горно-Алтайск : ГАГУ, 2023. — 70 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/391808 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Наумкин, Н. И. Изучение представления результатов научного исследования в виде научной публикации : учебное пособие / Н. И. Наумкин, А. В. Безруков. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2020. — 24 с. — ISBN 978-5-7103-4013-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/204608 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Яковлев, А. В. Построение распределенных систем сбора данных научных исследований : учебное пособие / А. В. Яковлев, Б. К. Акопян. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2022. — 32 с. — ISBN 978-5-8088-1803-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/341111 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Мичков, П. А. Современные информационные технологии : учебно-методическое пособие / П. А. Мичков. — Новосибирск : НГК им. Глинки, 2021. — 26 с. — ISBN 978-5-9294-0140-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/253622 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Абрамкин, Г. П. Мировые информационные ресурсы / Г. П. Абрамкин. — Барнаул : АлтГПУ, 2020. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156038 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Электронно-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/

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

1. Наукометрическая база данных Scopus [http:// www.scopus.com](http://www.scopus.com)
2. Наукометрическая база данных Web of Science <http://www.webofknowledge.com/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

4. Индикатор SCImago Journal Rank <https://www.scimagojr.com/journalrank.php>
5. Поисковая система Google Scholar <https://scholar.google.ru/>
6. Реестр идентификаторов авторов ORCID <https://orcid.org/>
7. Российский центр научной информации <https://journalrank.rcsi.science/ru/>
8. Высшая аттестационная комиссия (ВАК) <http://vak.ed.gov.ru/>
9. Список недобросовестных журналов (Beall's List) <https://beallslist.net/standalone-journals/>

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 такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Высшее, специалитет, Специальность 31.05.01 Лечебное дело	Учебный корпус № 7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Библиотека (комн. № 119, 126) для проведения лекций, практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего и итогового контроля, самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Этаж 1. № 119, 126

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

<http://www.studmedlib.ru/> - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

<http://e.lanbook.com> - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

<https://www.books-up.ru/> - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

<http://нэб.рф> - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

<https://www.ras.ru/> - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

<https://dlib.eastview.com/> - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

<http://ovidsp.ovid.com/> - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

<https://link.springer.com/> - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

<http://onlinelibrary.wiley.com> - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

<https://www.cochranelibrary.com> - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

<https://www.orbit.com/> - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

<http://search.ebscohost.com/> - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

<https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home> - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

www.jaypeedigital.com - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области – стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

<https://eduport-global.com/> - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

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	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета

	Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления				
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	Организация веб-конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский	Учебный портал (в составе ЭИОС)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе

	Moodle 3KL	БГМУ) (российско е ПО)			
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронн ый деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО) (российско е ПО)	1	Компания «Первый БИТ»	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпорати вный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
17.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер