

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.05.2026 10:33:04
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d75665849eb6db2e5a4e71db6ee

**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
«*В.Е. Изосимова*» 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА

Уровень образования
Высшее – *специалитет*
Специальность
31.05.03 Стоматология
Квалификация
Врач-стоматолог
Форма обучения
Очная
Год начала подготовки: *2026*

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:
1) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. №984;

2) Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «10» мая 2016 г. №227н;

3) Учебный план по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «25» ноября 2025 г., протокол №10.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании методического совета научной библиотеки от «17» ноября 2025 г., протокол № 6.

Заведующий научной библиотекой



Н. Р. Кобзева

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС специальности 31.05.03 Стоматология от «24» ноября 2025 г., протокол № 4

Председатель УМС
специальности 31.05.03 Стоматология



Г. М. Акмалова

Разработчики:

Халитова Р.К., главный библиотекарь отдела электронных ресурсов научной библиотеки БГМУ

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 | 7 |
| 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) | 8 |
| 3.6. Лабораторный практикум | 9 |
| 3.7. Самостоятельная работа обучающегося | 9 |
| 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 | 11 |
| 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля) | 11 |
| 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля) | 11 |
| 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля) | 13 |
| 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля) | 13 |
| 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля) | 13 |
| 6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы | 14 |
| 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства | 15 |

1. Пояснительная записка

Дисциплина «Информационная культура» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (факультативным дисциплинам).

Дисциплина изучается на I курсе в I семестре, на II курсе в III семестре.

Цель изучения дисциплины состоит в обеспечении обучающихся библиографическими знаниями, умениями и навыками, ориентированными на осуществление оптимальной информационной деятельности для удовлетворения профессиональных потребностей в информации при помощи формирования методики поиска, анализа, обработки и использования информации. Для этого необходимо:

- сформировать у обучающихся библиографические понятия, как объекта научно-практической области;
- научить обучающихся рациональным приемам и способам самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных ресурсах, в том числе и библиотечных, и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса в вузе;
- научить обучающихся формализованным методам аналитико-синтетической переработки информации, изучению и практическому применению технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности (подготовка рефератов, докладов и т.п.).

Задачи дисциплины:

- формирование системы знаний по библиографии, необходимых для принятия решений по организации самостоятельного поиска информации
- привитие навыка самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике.

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-12. Способен применять информационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности | ОПК-12.1. Умеет использовать современные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности | Знает рациональные приемы и способы самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных ресурсах, в том числе и библиотечных, и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса |
| | | Умеет использовать современные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности |
| | ОПК-12.2. Умеет соблюдать правила информационной безопасности в профессиональной деятельности | Владеет навыками самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике |

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов профессиональной деятельности:

- научно-исследовательский.

2.2. Изучение данного факультатива направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

| № | 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 | | |
| 1 | ОПК-12. Способен применять информационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности | ОПК-12.1. Умеет использовать современные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности ОПК-12.2. Умеет соблюдать правила информационной безопасности в профессиональной деятельности | А/01.7 Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей | Информационная грамотность | Письменное тестирование |

3. Содержание рабочей программы

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов/ зачетных единиц | Семестры |
|--|---------------------------------|---------------|
| | | 1, 3 часов |
| 1 | 2 | 3 |
| Контактная работа (всего), в том числе: | 24/0,7 | 24 |
| Лекции (Л) | - | - |
| Практические занятия (ПЗ) | 24/0,7 | 24 |
| Семинары (С) | - | - |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - |
| Самостоятельная работа обучающегося, в том числе: | 48/1,3 | 48 |
| <i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i> | 18/0,5 | 18 |
| <i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i> | 18/0,5 | 18 |
| <i>Подготовка к промежуточному контролю</i> | 12/0,3 | 12 |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-----------|-----------|
| <i>(ППК)</i> | | | |
| Практическая подготовка | | - | - |
| Вид промежуточной аттестации | зачет (3) | 3 | 3 |
| ИТОГО: Общая трудоемкость | час. ЗЕ | 72 | 72 |
| | | 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-12 | Роль библиотеки в образовательном процессе вуза. Библиотека как информационно-поисковая система. | История создания и современное состояние НБ БГМУ. Структура библиотеки. Услуги пользователям. Права и обязанности читателей. Правила пользования библиотекой. Роль каталогов в передаче информации о фонде библиотеки. Принципы организации электронного каталога НБ. Типы, виды, варианты поиска информации в АБИС. Запрос, бронирование, продление литературы по сети. |
| 2 | ОПК-12 | Определение, цели и принципы работы ЭБС. | Базы данных БГМУ: БД «Электронная учебная библиотека», БД «Медицина РБ», БД «Пресса о БГМУ», БД «История медицины» Российские ЭБС: ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Лань», ЭБС «Букап», и др. Поиск учебной информации в ЭБС. |
| 3 | ОПК-12 | Электронные российские и зарубежные журналы | База данных журналов Wiley База электронных периодических изданий ИВИС «Медицина и здравоохранение в России» (East View) |

| | | | |
|---|--------|---|---|
| 4 | ОПК-12 | Международные и отечественные базы цитирования. | Методика поиска научной литературы по теме исследования. Выбор издания для научной публикации. Перечни рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии. Современные требования к публикационной активности вуза. Личная публикационная карьера автора, ее роль и место в научно-исследовательской работе. Основные виды наукометрических показателей для авторов и научных журналов. Крупнейшие наукометрические базы данных: WebofScience - ведущая политематическая реферативная и наукометрическая база данных. Возможности для поиска на платформе WebofScience. Возможности БД Scopus для поиска информации |
|---|--------|---|---|

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

| № п/п | № семестра | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающегося (в часах) | | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) |
|---------------|------------|--|--|----|---------|----|-------|--|
| | | | Л | ЛР | ПЗ. ПП* | СР | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | 1 | Роль библиотеки в образовательном процессе вуза. Библиотека как информационно-поисковая система. | - | - | 6 | 12 | 18 | Тестирование письменное |
| 2. | 1 | Определение, цели и принципы работы ЭБС. | - | - | 6 | 12 | 18 | Тестирование письменное |
| 3. | 3 | Электронные российские и зарубежные журналы | - | - | 6 | 12 | 18 | Тестирование письменное |
| 4. | 3 | Международные и отечественные базы цитирования. | - | - | 6 | 12 | 18 | Тестирование письменное |
| ИТОГО: | | | - | - | 24 | 48 | 72 | |

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной

дисциплины.

Лекции не предусмотрены.

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

| № п/п | Название тем практических занятий дисциплины | Семестр |
|-------|---|---------|
| | | 1,3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Научная библиотека в системе классического университета. История создания и современное состояние НБ БГМУ. Структура библиотеки. Услуги пользователям. Права и обязанности читателей. Правила пользования библиотекой. | 4 |
| 2 | Электронный каталог НБ БГМУ. Базы данных БГМУ. Принципы организации электронного каталога НБ. Типы, виды, варианты поиска информации в АБИС. Запрос, бронирование, продление литературы по сети. БД «Электронная учебная библиотека», БД «Медицина РБ», БД «Пресса о БГМУ», БД «История медицины». | 4 |
| 3 | Российские ЭБС: ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Лань», ЭБС «Букап», и др. Поиск учебной информации в ЭБС. Зарубежная БД 3D атлас по анатомии «CadaVR Anatomy» | 4 |
| 4 | База данных журналов Wiley, Springer Nature | 4 |
| 5 | Методика поиска научной литературы по теме исследования. РИНЦ – библиографическая база данных научных публикаций российских ученых. | 4 |
| 6 | Поиск информации в базе данных Кокрейновской библиотеки (The Cochrane Library). Возможность поиска информации о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию. | 4 |
| | ИТОГО: | 24 |

3.6. Лабораторный практикум – не предусмотрен

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

| № п/п | Номер семестра | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Виды СР | Всего часов |
|-------|----------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 1 | Роль библиотеки в образовательном процессе вуза. Библиотека как информационно-поисковая система. | Подготовка к занятиям: - поиск литературы в информационно-поисковой системе библиотеки; - заказ литературы; - продление литературы on-line; - ознакомление с правилами пользования библиотекой. | 12 |

| | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|-----------|
| 2. | 1 | Определение, цели и принципы работы ЭБС. | Подготовка к устному опросу: - поиск электронных ресурсов в ЭБС «Консультант студента»; - регистрация в ЭБС «Лань и поиск электронных ресурсов»; - регистрация в ЭБС «Букап» и поиск электронных ресурсов; - регистрация в Базе данных 3D атлас по анатомии «CadaVR Anatomy» | 12 |
| 3. | 3 | Электронные российские и зарубежные журналы | Подготовка к устному опросу: - регистрация на платформе База электронных периодических изданий ИВИС «Медицина и здравоохранение в России» (East View) - поиск медицинских российских статей; - поиск медицинских зарубежных статей. | 12 |
| 4. | 3 | Базы данных в Кокрейновской библиотеке | Подготовка к устному опросу: - поиск информации о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию ; | 12 |
| ИТОГО часов в семестре: | | | | 48 |

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 1, 3

1. Информационная культура в современном обществе.
2. Формирование информационной культуры.
3. Информационная культура как необходимое условие воспитания человека современного общества.
4. Информационная культура обучающегося.

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

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

Код и формулировка компетенции: ОПК-12. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности

| Код и наименование индикатора | Результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|-----------|
| | | «Не зачтено» | «Зачтено» |
| | | | |

| достижения компетенции | | | |
|---|---|--|---|
| ОПК-12.1. Умеет использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности. | Знать рациональные приемы и способы самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных ресурсах, в том числе и библиотечных, и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса | обучающийся не знает рациональные приемы и способы самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных ресурсах, в том числе и библиотечных, и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса и/или допускает грубые ошибки). | обучающийся знает рациональные приемы и способы самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных ресурсах, в том числе и библиотечных, и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса |
| | Уметь использовать современные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности | обучающийся не может самостоятельно использовать современные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности, допуская грубые ошибки. | обучающийся умеет самостоятельно использовать современные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности |
| ОПК-12.2. Умеет соблюдать правила информационной безопасности в профессиональной деятельности. | Владеть навыками самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике | обучающийся не владеет навыками самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике или допускает грубые ошибки. | обучающийся уверенно владеет навыками самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике |

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 |
|---|--|---------------------------|
|---|--|---------------------------|

| | | |
|---|---|---|
| ОПК-12.1. Умеет использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности. | Знает рациональные приемы и способы самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных ресурсах, в том числе и библиотечных, и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса | Тестовые задания Контрольные вопросы |
| | Умеет использовать современные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности | Тестовые задания Контрольные вопросы |
| ОПК-12.2. Умеет соблюдать правила информационной безопасности в профессиональной деятельности. | Владеет навыками самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике | Тестовые задания Контрольные вопросы |

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 | Кол-во экземпляров |
|-------|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Бронникова, Л. М. Основы информационной культуры : учебное пособие / Л. М. Бронникова. — Барнаул : АлтГПУ, 2016. — 69 с. — Текст : электронный // ЭБС «Лань». — URL: https://e.lanbook.com/book/112184 (дата обращения: 03.12.2025). | Неограниченный доступ |
| | Дополнительная литература | |
| 1. | Голубева, О. Л. Информационная культура : учебное пособие / О. Л. Голубева. — Челябинск : ЮУТУ, 2021. — 146 с. — Текст : электронный // ЭБС «Лань». — URL: https://e.lanbook.com/book/175339 (дата обращения: 03.12.2025). | Неограниченный доступ |
| 2. | Информационная культура : учебное пособие / составители Р. Р. Сулейманов, Р. М. Асадуллин. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2005. — 124 с. — Текст : электронный // ЭБС «Лань». — URL: https://e.lanbook.com/book/42324 (дата обращения: 03.12.2025). | Неограниченный доступ |
| 3. | Поиск доказательной информации. Базы данных // Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство / под ред. В.И. Покровского, Н.И. Брико. —М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. — Гл. 6. — Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". — URL : | Неограниченный доступ |

| | | |
|----|--|-----------------------|
| | http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413654.html (дата обращения: 03.12.2025). | |
| 4. | Омельченко, В.П. Медицинская информатика: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". – URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html (дата обращения: 03.12.2025). | Неограниченный доступ |
| 5. | Соловьёв, А. В. Культура информационного общества : учебное пособие / А. В. Соловьёв. — Рязань : РГУ имени С.А.Есенина, 2013. — 276 с. — ISBN 978-5-88006-802-9. — Текст : электронный // ЭБС «Лань». — URL: https://e.lanbook.com/book/164498 | Неограниченный доступ |

Электронно-библиотечные системы

| № п/п | Наименование | Договор | Кол-во экземпляров |
|-------|---|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| | Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Институт управления здравоохранением». - URL: http://www.studmedlib.ru | Договор № 0301100049624000877 0001 от 28.10.2024 www.studmedlib.ru Доступ по логину и паролю. | Неограниченный доступ |
| 2 | Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/ | Договор № 0301100049624000624 0001 от 19.08.2024 Доступ по логину и паролю. | Неограниченный доступ |
| 4 | Букап [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Букап». – URL: http://www.books-up.ru/ | Договор № 0301100049624000758 0001 от 27.09.2024 www.books-up.ru Доступ по логину и паролю. | |
| 6 | Электронная учебная библиотека [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. - URL: http://library.bashgmu.ru | (дата обращения: 03.12.2025) Доступ к полным текстам по логину и паролю. | Неограниченный доступ |
| 7 | Электронный читальный зал «Президентской библиотеки» | Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016 | Неограниченный доступ |
| 8 | Национальная электронная библиотека | Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017 | Неограниченный доступ |
| 10 | База данных 3D атлас по анатомии «CadaVR Anatomy» | ООО «Букап», Лицензионный договор | Неограниченный доступ |

| | | | |
|----|--|--|--------------------------|
| | | №03011000496240002 840001 от 20.05.2024 | |
| 11 | База данных «LWW Medical Book Collection 2011» | ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 | Неограниченный доступ |
| 12 | База данных журналов Wiley | Национальная подписка РФФИ (№1948 от 29.12.2022) | Неограниченный доступ |
| 13 | База данных издательства Springer | Национальная подписка РФФИ (№1948 от 29.12.2022) | Неограниченный доступ |
| 15 | Коллекция электронных полнотекстовых книг (eBook Collection EBSCOhost) | Договор № 0301100049622000588 0001 от 14.11.2022 | Неограниченный доступ |
| 16 | Консультант Плюс: справочно- правовая система | Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ | |

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

1. <https://www.medicinform.net/> (Медицинская информационная сеть)
2. <https://www.studentlibrary.ru/> (Консультант студента)

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

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

| | Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) |
|----|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Уровень образования Высшее – специалитет Специальность 32.05.03 Стоматология Квалификация Специалист | Библиотека, комната № 126. Помещения для самостоятельной работы обучающихся . Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98, комната № 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.
- <https://rusneb.ru/> - 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 система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления | Антивирусная защита (российское ПО) | 2500 | ООО «Софтлайн Трейд» | Сервера, кафедры и подразделения Университета |
| 2. | 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) | 600 | ООО «Софтлайн Трейд» | Кафедры и подразделения Университета |
| 3. | Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный | Офисный пакет (российское ПО) | 1500 | ООО «Софтлайн Трейд» | Кафедры и подразделения Университета |
| 4. | Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Special Edition | Операционная система (российское ПО) | 1500 | ООО «Софтлайн Трейд» | Кафедры и подразделения Университета |
| 5. | Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS | Фильтрация интернет-контента (российское ПО) | 1 | ООО «Софтлайн Трейд» | Сервер |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--------------------------------------|
| 6. | 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 |
| 7. | 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 |
| 8. | Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»" | Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО) | 1 | Компания «Первый БИТ» | Сервер |
| 9. | 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 |
| 10. | 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 |
| 11. | Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения» | | 1 | ООО «ВэбСофт» | Хостинг на внешнем ресурсе |
| 12. | Права на программу для ЭВМ "Информационная система управления вузом" (ИСУУ) | в составе ЭИОС БГМУ | 1 | ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» | Кафедры и подразделения Университета |

