

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.04.2025 17:05:14

Уникальный программный код:

a562210a8a161d1bc91007810a7697d736658796d6b7c54e71d6e

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

ПРИКАЗ

16.03.2022

№ 168

г. Уфа

Об утверждении Регламента обеспечения библиотечно-информационными ресурсами основных профессиональных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования, реализуемых в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

С целью повышения эффективности и совершенствования системы книгообеспеченности учебного процесса, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие Регламент обеспечения библиотечно-информационными ресурсами основных профессиональных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования, реализуемых в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (далее - Регламент) (Приложение).

2. Руководителям структурных подразделений ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего и среднего профессионального образования, обеспечить библиотечно-информационное обеспечение дисциплин (модулей) основных профессиональных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования согласно Регламенту.

3. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову обеспечить размещение Регламента на официальном сайте Университета.

4. Признать утратившим силу Регламент обеспечения библиотечно-информационными ресурсами основных профессиональных образовательных программ высшего и среднего образования, реализуемых в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, утвержденного приказом Университета от 06.03.2019 №122-а.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе А.А. Цыглина.

Ректор

В.Н. Павлов

Приказ подготовил:

Заведующая научной библиотекой

Н.Р. Кобзева

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

А.А. Цыглин

Начальник ОПУ

Е.Г. Сухова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева

Согласовано в СЭД
Начальник отдела документации
 Ю.Н. Арамелева

Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 16.03.2022 № 168

**Регламент
обеспечения библиотечно-информационными ресурсами основных
профессиональных образовательных программ высшего и
среднего профессионального образования, реализуемых в
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**

I. Общие положения

1.1. Настоящий регламент обеспечения библиотечно-информационными ресурсами основных профессиональных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования (далее – Регламент) определяет порядок обеспечения библиотечно-информационными ресурсами образовательной деятельности по реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, программ подготовки кадров высшей квалификации (далее – ОПОП ВО) и программ подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ), реализуемых в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (далее – Университет).

1.2. Регламент разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. от 02.07.2021) «Об образовании в Российской Федерации», федеральными государственными образовательными стандартами высшего (далее ФГОС ВО) и среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), Требованиями к обеспеченности учебной литературой учебных заведений профессионального образования, применяемые для оценки соответствующих учебных заведений при их лицензировании, аттестации и аккредитации (п. 2 приказа Министерства образования Российской Федерации от 23.03.99 № 716).

**II. Требования к информационно-библиотечному
обеспечению реализации ОПОП ВО**

2.1. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).

2.2. Университет обеспечивает каждого обучающегося в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (далее – ЭБС) (электронным

библиотекам) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

2.3. ЭБС (электронная библиотека) должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся.

2.4. Университет обеспечивает обучающихся доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий (для аспирантуры)) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению.

2.5. В случае неиспользования ЭБС (электронной библиотеки) в образовательном процессе библиотечный фонд комплектуется печатными изданиями с соблюдением следующих норм:

2.5.1. не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся (ФГОС ВО 3+);

2.5.2. не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику (ФГОС 3++).

2.6. Университет обеспечивает обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

III. Требования к информационно-библиотечному обеспечению реализации ППСЗ

3.1. Университет обеспечивает каждого обучающегося не менее, чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

3.2. Университет обеспечивает каждого обучающегося доступом к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППСЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети «Интернет».

3.3. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

3.4. Библиотечный фонд укомплектовывается официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

3.5. Каждому обучающемуся обеспечивается доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов.

3.6. Университет обеспечивает обучающихся доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

3.7. Университет обеспечивает обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

IV. Требования к основной и дополнительной литературе к рабочим программам дисциплин (модулей) ОПОП ВО и ППСЗ

4.1. Требования к основной литературе:

4.1.1 Основная литература может быть представлена учебниками и учебно-методической литературой (с грифом Министерства науки и высшего образования РФ, других федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, имеющих в ведении высшие учебные заведения и учебно-методических объединений вузов России), для магистратуры и аспирантуры - научные монографии, представленные в фонде научной библиотеки Университета в печатной и/или электронной формах.

4.1.2. **Издания в печатной форме** могут быть представлены только изданиями, библиографическое описание которых содержится в электронном каталоге научной библиотеки, открыто и общедоступно представленном на официальном сайте научной библиотеки <http://library.bashgmu.ru/>.

4.1.3. **Издания в электронной форме** могут быть представлены:

– изданиями из ЭБС (электронной библиотеки), которые есть в подписке Университета;

– изданиями на CD из фондов научной библиотеки.

4.1.4. Список основной литературы в рабочих программах дисциплин (модулей) ОПОП ВО должен быть составлен с учетом степени устареваемости учебной литературы:

– по гуманитарным, социальным и экономическим дисциплинам – за последние 5 лет (включая текущий год);

– по естественно-научным и математическим дисциплинам – за последние 10 лет (включая текущий год).

4.1.5. Список основной литературы в рабочих программах дисциплин (модулей) ППСЗ должен включать издания по дисциплинам всех учебных циклов, изданных за последние 5 лет (включая текущий год).

4.2. Требования к дополнительной литературе:

4.2.1. Список дополнительной литературы, помимо учебно-методической, может включать научную, справочную литературу, официальные и справочно-библиографические издания, периодические издания и статьи из периодических изданий любого года издания, мультимедиа ресурсы.

4.2.2. Дополнительная литература не обязательно должна быть в фонде научной библиотеки Университета.

4.2.3. Электронные ресурсы или отдельные издания из них не должны подчиняться нормативным требованиям к электронно-библиотечным системам.

4.2.4. Список дополнительной литературы в рабочих программах дисциплин (модулей) ППСЗ должен включать издания по дисциплинам всех учебных циклов, изданных за последние 5 лет (включая текущий год).

4.3. Списки литературы к рабочей программе дисциплин (модулей) ОПОП ВО / ППСЗ оформляются по рекомендуемым Примерам оформления списка литературы к рабочей программе дисциплин (модулей) (Приложение).

V. Порядок поддержания библиотечно-информационной обеспеченности реализации ОПОП ВО и ППСЗ

5.1. Координацию и контроль деятельности по библиотечно-информационному обеспечению реализации ОПОП ВО и ППСЗ осуществляет проректор по учебной работе.

5.2. Оформление заявок на библиотечно-информационное обеспечение реализации ОПОП ВО и ППСЗ осуществляет руководитель структурного подразделения Университета, обеспечивающего реализацию ОПОП ВО и ППСЗ, (далее – руководитель структурного подразделения) с учетом обновления образовательных программ посредством заполнения форм заявок, размещенных на сайте научной библиотеки (<http://library.bashgmu.ru/>) (далее – Заявка, Заявки):

- Заявка на приобретение учебной литературы (специалитет);
- Заявка на приобретение учебной литературы (бакалавриат);
- Заявка на приобретение учебной литературы (магистратура);
- Заявка на приобретение учебной литературы для иностранных обучающихся;
- Заявка на приобретение учебной литературы для Института дополнительного профессионального образования (ИДПО);
- Заявка на приобретение учебной литературы для медицинского колледжа;
- Заявка на приобретение научной литературы;
- Заявка на приобретение доступа к электронным образовательным и информационным ресурсам;
- Заявка на подписку на периодические и продолжающиеся издания.

5.3. Заявки согласовываются с заведующим научной библиотекой на предмет анализа состояния библиотечно-информационного обеспечения

реализуемых ОПОП ВО и ППСЗ и целесообразности приобретения соответствующих ресурсов с учетом состава библиотечного фонда Университета.

5.4. Согласованные в соответствии с п.5.3. настоящего Регламента Заявки утверждаются проректором по учебной работе / проректором по региональному развитию здравоохранения / директором медицинского колледжа.

5.5. Заведующий научной библиотекой Университета оформляет сводную заявку на библиотечно-информационное обеспечение реализации ОПОП ВО и ППСЗ и направляет ее в Контрактную службу в установленном в Университете порядке.

5.6. Заведующий научной библиотекой Университета осуществляет подготовку технического задания на закупку библиотечно-информационных ресурсов, включая приобретение доступа к электронным ресурсам.

5.7. Заведующий научной библиотекой Университета обеспечивает обработку и ввод данных о новых поступлениях в режиме АРМ (автоматизированное рабочее место) «Книгообеспеченность» АБИС (автоматизированной библиотечно-информационной системы) научной библиотеки Университета, ведение статистического учета показателей пользования электронными образовательными и информационными ресурсами.

5.8. Ответственность за своевременное обеспечение библиотечно-информационными ресурсами образовательной деятельности по реализации ОПОП ВО и ППСЗ в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ФГОС СПО, а также лицензионными требованиями несет проректор по учебной работе.

Приложение
к Регламенту обеспечения
библиотечно-информационными
ресурсами основных профессио-
нальных образовательных программ
высшего и среднего образования,
реализуемых в ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

Примеры оформления списка литературы к рабочей программе дисциплин (модулей)

а) основная литература:

(образец печатного издания)

Котельников, Г. П. Травматология и ортопедия: учебник / Г. П. Котельников, Ю. В. Ларцев, П. В. Рыжов. – Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. – 559 с. – ISBN 978-5-9704-5900-3. – Текст: непосредственный.

Каюмова, А. Ф. Физиология энергетического обмена: учебное пособие / А. Ф. Каюмова, О. С. Киселева, Л. Н. Шафиева. – Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2021. – 67 с. – Текст: непосредственный.

(многочастный документ: Т.; Ч.; Вып.; Кн.)

Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник в 2 томах / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. – ISBN 978-5-9704-5837-2. – Текст: непосредственный. – Т. 1. – 2021. – 446 с.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2 томах / под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. – 2-е изд., доп. – Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. – Текст : непосредственный. – Т. 1. – 2021. – 511 с.

(образец электронного издания)

Миронова, М. Л. Изготовление съёмных пластиночных протезов: учебник / М. Л. Миронова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 400 с. – ISBN 978-5-9704-6712-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467121.html> (дата обращения: 15.03.2022).

Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / под ред. И. В. Гайворонского. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 672 с. – ISBN 978-5-9704-6763-3. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467633.html> (дата обращения: 15.03.2022).

б) дополнительная литература:*(образец печатного издания)*

Пособие для самостоятельной работы студентов по патологической анатомии (общий курс): учебно-методическое пособие / А. К. Имаева, Т. И. Мустафин, Г. Д. Дивеева [и др.]. – Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2021. – 95 с. – Текст: непосредственный.

Ведение детей с синдромом короткой кишки и другими формами хронической кишечной недостаточности: учебно-методическое пособие / А. И. Чубарова, Ю. В. Ерпулёва, О. Г. Мокрушина, Е. А. Костомарова. – Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. – 143 с. – ISBN 978-5-9704-5949-2. – Текст: непосредственный.

(образец электронного издания)

Гутикова, Л. В. Акушерство: пособие для студентов, обучающихся по специальности «Сестринское дело» / Л. В. Гутикова, Е. П. Ганчар, Т. В. Новицкая. – Гродно: ГрГМУ, 2019. – 276 с. – ISBN 9789855951675. – Текст: электронный // ЭБС "Букап". – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-12031826/> (дата обращения: 15.03.2022).

Болезни билиарной системы: учебное пособие / Л. В. Волевач, А. А. Камалова, А. Ш. Нафикова [и др.]. – Уфа: БГМУ, 2021. – 80 с. – ISBN 9785448003097. – Текст: электронный // ЭБС "Букап". – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-biliarnoj-sistemy-13780301/> (дата обращения: 15.03.2022).

Внутренние болезни (избранные разделы): учебно-методическое пособие / под ред. С. Л. Жарского. – Хабаровск: ДВГМУ, 2020. – 260 с. – Текст: электронный // ЭБС «Лань». – URL: <https://e.lanbook.com/book/166382> (дата обращения: 15.03.2022).

(образец описания базы данных, сайтов, порталов)

Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Институт управления здравоохранением». – Москва, [20??]. – URL: <http://www.studmedlib.ru> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: по логину и паролю после регистрации из сети БГМУ. – Текст: электронный.

Лань: электронно-библиотечная система: сайт / издательство Лань. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: <http://e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: по логину и паролю после регистрации из сети БГМУ. – Текст: электронный.

Букап: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». – Томск, [20??]. – URL: <http://www.books-up.ru/> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: по логину и паролю после регистрации из сети БГМУ. – Текст: электронный.

East-View: информационный сервис: сайт / ООО «ИВИС». – Москва, 2012 – . – URL: <https://dlib.eastview.com/> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: по логину и паролю. – Текст: электронный.

eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 09.01.2018). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных: сайт / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. – Уфа, 2009 – . – URL: <http://library.bashgmu.ru> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: по логину и паролю после регистрации из сети БГМУ. – Текст: электронный.

Scopus: мультидисциплинарная реферативная база данных: сайт / Elsevier BV. – [S. 1.], 2004 – . – URL: <http://www.scopus.com> (дата обращения: 01.03.2022). – Режим доступа: удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ. – Текст: электронный.

Web of Science Core Collection: мультидисциплинарная реферативная база данных: сайт / Clarivate Analytics. – [S. 1.], 1997 – . – URL: <http://webofknowledge.com> (дата обращения 01.03.2022). – Режим доступа: удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ. – Текст: электронный.

Visible Body's Human Anatomy Atlas: сайт / Argosy Publishing, Inc. – Boston, [2007-]. – URL: <http://ovid.visiblebody.com/atlas/> (дата обращения 01.03.2022). - Режим доступа: удаленный доступ по логину и паролю. – Текст: электронный.

(образец мультимедиа)

Рыбалко, Д. Ю. Брюшина. Её производные. Полость брюшины: видеоруководство / Автор идеи Д. Ю. Рыбалко; рук-ль проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш. Вагапова; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ и соц. развития РФ. – Уфа, 2012. – URL: <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video2.mpg>. - Режим доступа: по логину и паролю. – Текст: электронный.

(образец составной части документа: глава, раздел, статья)

Nucleus Medical Media. Anatomy of the Heart: website. – Electronic text // Scientific and Medical ART Imagebase. - Nucleus Medical Media, [2020]. - URL: <http://ebsco.smartimagebase.com/anatomy-of-the-heart/view-item?ItemID=11095> (Accessed 16 Mar 2022).

Практические навыки и умения в акушерстве и гинекологии: видео курс. – Текст: электронный // Капительный, В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – ISBN 978-5-9704-4009-4. – URL: www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970440094-VIDEO.html (дата обращения 01.03.2022).

Использование дефибриллятора: [видеоматериалы]. – Текст: электронный // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. – Казань: Казанский ГМУ, 2012. – Разд. 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом. – URL: www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html (дата обращения 10.03.2022).

