

## Учебно-методическое и информационное обеспечение

Фонд библиотеки по тематическому составу отражает профиль Университета, указанный в Тематико-типологическом плане комплектования (ТТПК) и размещенный на сайте Научной библиотеки (<http://www.library.bsu.ru/menu-for-teachers/menu-subjects-and-typological-plan-of-acquisition.html>). Данный профиль состоит из научной, научно-технической, учебной, учебно-методической, художественной, справочной литературы.

Объем фонда Научной библиотеки составляет 1 171 451 экземпляра, в том числе учебно-методической литературы – 167 216 экземпляров, учебной – 431 900 экземпляров, научной – 439 901 экземпляров. Библиотечный фонд Университета располагает достаточным количеством экземпляров рекомендуемой в качестве обязательной учебной и учебно-методической литературы по дисциплинам учебных планов – 542 608 экземпляров. Пополнение фонда в 2023 г. составило 126 486 экземпляров. В фонде имеются электронные ресурсы в форматах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, из числа лиц с инвалидностью и составляют – 123 088 наименования.

Электронные издания из общего количества фонда составляют 123 088 наименования. Подписка на периодические издания – 71 наименование. Осуществляется подключение к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС):

1. ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/>
2. ЭБС «Рукопт» <http://www.rucont.ru/>
3. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/>
4. ЭБС Издательства «ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru/>
5. ЭБС «Университетская книга онлайн» <https://biblioclub.ru/>

Осуществляется доступ к электронным библиотекам, информационно-образовательным ресурсам и другим базам данных.

1. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru/>
2. Научная электронная библиотека «e-LIBRARY» - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Универсальная база данных East View (Ист Вью) - <https://dlib.eastview.com/>
4. Электронная библиотека Бурятского государственного университет – <http://www.library.bsu.ru/>
5. Портал электронного обучения - <http://e.bsu.ru> и др.

Всем студентам и преподавателям предоставляется неограниченный доступ к выбранным ресурсам, в любое время, из любого места посредством сети Интернет.

С 2002 г. Университет осуществляет подписку на периодические издания с площадки Научной электронной библиотеки «e-LIBRARY»; к виртуальному читальному залу «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки». Статистические данные, полученные по результатам оценки книгообеспеченности, показывают, что ККО удовлетворяет нормативным требованиям.

С целью поддержки и сопровождения научно-исследовательской деятельности на платформе НЭБ «e-LIBRARY» осуществляется доступ к РИНЦ. Активно ведется работа в системе SCIENCE INDEX – Организация, для систематизации и анализу публикационной активности сотрудников.

В 2012 г. Федеральной службой по интеллектуальной собственности выдано свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620629 "Электронная библиотека Бурятского государственного университета" (Зарегистрировано в Реестре баз данных 27 июня 2012 г.). Использование электронных изданий осуществляется только на основании прямых договоров с правообладателями (авторами). В электронной библиотеке доступно 12 598 полных текстов, пополнение за 2023 год составило 122 библиографических описания с прикрепленными полными текстами.

Динамично развивается Web-сайт библиотеки <http://www.lib.bsu.ru/> как информационный портал, обеспечивающий полноту, актуальность и доступность информации, ориентированный на поддержку образовательной и исследовательской деятельности.

Электронный каталог НБ БГУ составляет 35 баз данных, является основным справочным аппаратом библиотеки, отражающим весь активный фонд библиотеки. Сегодня это 590 736 библиографических записей. В 2023 году пополнение составило 7 575 библиографических описаний.

В научной библиотеке установлено следующее оборудование для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

1. Аппаратно-программный комплекс для студентов с нарушениями опорно двигательного аппарата – 1 комплект.

\* ПО к аппаратно-программному комплексу для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

\* ПО Serif Design Suite

\* ПО DVDVideoSoft Free studio 2014

- \* ПО для созданий фотоколлекций Picasa 3, Google
- \* ПО Magix Music Maker MX
- \* ПО обеспечение организации звуковых коллекций iTunes for Windows, Apple
- \* ПО ОС3 ХроноЛайнер 3.0 Про 9 электронная лицензия на одно рабочее место)
- \* ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Skype
- \* ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Google+
- \* Hangouts, Google

## 2. Аппаратно-программный комплекс для слабовидящих – 1 комплект.

- \* ПО к аппаратно-программному комплексу для слабовидящих студентов:
- \* ПО Serif Design Suite
- \* ПО DVDVideoSoft Free studio 2014
- \* ПО для созданий фотоколлекций Picasa 3, Google
- \* ПО Magix Music Maker MX
- \* ПО обеспечение организации звуковых коллекций iTunes for Windows, Apple
- \* ПО ОС3 ХроноЛайнер 3.0 Про 9электронная лицензия на одно рабочее место)
- \* ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Skype
- \* ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Google+
- \* Hangouts, Google

## 3. Аппаратно-программный комплекс для слабослышащих – 1 комплект.

- \* ПО к аппаратно-программному комплексу для слабослышащих студентов:
- \* ПО Serif Design Suite
- \* ПО DVDVideoSoft Free studio 2014
- \* ПО для созданий фотоколлекций Picasa 3, Google
- \* ПО Magix Music Maker MX
- \* ПО обеспечение организации звуковых коллекций iTunes for Windows, Apple
- \* ПО ОС3 ХроноЛайнер 3.0 Про 9электронная лицензия на одно рабочее место)
- \* ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Skype
- \* ПО для организации групповых видеоконференций и участия в них Google+
- \* Hangouts, Google.

В Научной библиотеке Университета создана единая информационно-библиотечная среда как сфера воспитания и образования со специальными библиотечными и информационными средствами для содействия реализации образовательных программ различных уровней образования.