

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 1 188 395 экземпляра, в том числе учебно-методической литературы – 174116 экземпляров, учебной – 446366 экземпляров, научной – 434618 экземпляров. Библиотечный фонд Университета располагает достаточным количеством экземпляров рекомендуемой в качестве обязательной учебной и учебно-методической литературы по дисциплинам учебных планов – 620 482 экземпляра. Пополнение фонда в 2025 г. составило 167058 экземпляров. В фонде имеются электронные ресурсы в форматах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с инвалидностью и составляют – 164348 наименования.

Электронные издания из общего количества фонда составляют 164 348 наименования. Подписка на периодические издания – 27 наименований.

Осуществляется подключение к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС):

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

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

1. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
2. Научная электронная библиотека Elibrary - <http://elibrary.ru>
3. Электронная библиотека Бурятского государственного университета – <http://www.library.bsu.ru/>
4. Портал электронного обучения - <http://e.bsu.ru> и др.

Библиотека получает доступ к зарубежным научным базам данных через национальную подписку РЦНИ. В рамках национальной подписки библиотека открывает пользователям доступ к обширному спектру мировых научных баз данных. Среди ключевых ресурсов: SpringerLink — платформа с журналами, книгами

и справочниками издательства Springer Nature; Elsevier ScienceDirect — полные тексты научных статей и глав книг по широкому кругу дисциплин; JSTOR — архивные коллекции академических журналов, книг и первичных источников по гуманитарным и социальным наукам; CNKI — китайская база данных, включённая в подписку с 2022 года. Ресурсы способствуют развитию междисциплинарных проектов и повышают качество научных работ.

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 библиотеке «e-LIBRARY» - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>. к виртуальному читальному залу «Национальной электронной библиотеки». С 2013 года вуз подключен к информационно-образовательному порталу «Информио».

Статистические данные, полученные по результатам оценки книгообеспеченности, показывают, что ККО удовлетворяет нормативным требованиям.

Библиотека оказывает преподавателям университета методическую поддержку: подбор литературы для разработки рабочих программ; оформление тематических и экспозиционных выставок к предметным неделям, конференциям, праздникам; консультации по работе с ЭБС, базами цитирования, системой «Антиплагиат.ВУЗ».

В 2020 году Научная библиотека стала участницей Консорциума сетевых электронных библиотек, присоединившись к отраслевым сетевым электронным библиотекам по различным направлениям. Проект поддержан Агентством стратегических инициатив. Вузы-участники проекта размещают на одной платформе литературу, изданную университетами, и получают бесплатный доступ к литературе других членов консорциума СЭБ. Формируется единый фонд учебной и научной литературы по всем дисциплинам и направлениям подготовки: от ветеринарии и ядерной физики до кинематографа и физкультуры.

Реализованы мероприятия по обучению навыкам работы по формированию информационной культуры основных категорий читателей: это дополнительные курсы «Основы информационной культуры», которые проводятся у студентов программ бакалавриата - 2 курс (1087 чел., 1697 ч.), «Интеллектуальная культура исследователей», проводится для студентов по образовательным программам магистратуры - 1 курс (252 чел, 142 ч.), «Правила написания статей и диссертаций» для аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров – 53 чел., 80 ч., магистратура з/о – 88 чел., 52 ч. Осуществлялась подготовка нового пакета практических работ – 200 ч. «Формирование ББЗ» – это знакомство с НБ БГУ, работа в системе

каталогов и картотек (для студентов 1 курса – 1533 чел., 200 ч.) Всего обучение пользователей составило количество часов, проведенных занятий – 1509 ч.. количество читателей, прошедших обучение – 3 230 чел.

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 13 228 полных текстов, пополнение за 2025 год составило 630 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 600 589 библиографических записей. В 2025 году пополнение составило 4910 библиографических описаний.

Библиотека стала ключевым центром поддержки наукометрических процессов университета. В рамках сопровождения публикационной активности она предоставляет: индивидуальные консультации; помощь в регистрации в наукометрических системах (ORCID, ResearcherID, AuthorID в РИНЦ); содействие в выборе журналов с высоким импакт-фактором; проверка соответствия статей требованиям баз данных. В сфере мониторинг и аналитики библиотека осуществляет: регулярный сбор и систематизация данных о публикациях сотрудников вуза; анализ цитируемости и динамики h-индекса; подготовка отчётов для руководства и подразделений университета.

Специальные возможности в электронных ресурсах и базах данных.

В ЭБС «Лань» для читателей БГУ доступно мобильное приложение, с возможностью навигации и чтения текстов с помощью экранного диктора. После установки приложения для прослушивания становятся доступными для чтения более 2 тыс. книг.

В ЭБС «Консультант студента» также представлен доступ к учебным изданиям, с возможностью прослушивания. Программа mb4ks - вспомогательное средство (приложение) для чтения электронных изданий в режиме offline, то есть без постоянного доступа к сети Интернет.

В ЭБС «Юрайт» созданы условия для инклюзивного образования, обеспечивающие возможность использования адаптивных технологий для обучения людей с ограниченными возможностями, в частности незрячих и слабовидящих.

ЭБС «Рукопт» предоставляет удобный доступ к учебным, научным, научно-популярным изданиям через мобильное приложение.

Приложение электронной библиотечной системы «Университетская Библиотека Онлайн» открывает доступ ко всем электронным книгам, которые доступны в пакете подписки клиента.

Все подписчики подключенной к системе организации могут получать контент, пользуясь стандартными учетными записями, которые используются для авторизации на сайте.

В библиотеке представлено более тысячи периодических и более пятисот тысяч книг статей и монографий.

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:

- Моноблок Lenovo ThinkCentre M73z AiO 20" non Touch, G3220, 4Gb DDR3(1), 500Gb 7200 rpm, Integrated Video, DVD±RW, kb+mouse, WiFi, cardreader, Camera, Win8-6;
- Джойстик Pretorian Optima Joystick;
- Набор малых цветных выносных компьютерных кнопок SMOOTHIE 75;
- Коррекционная клавиатура Клавинта;
- Выносная большая компьютерная кнопка SMOOTHIE 125;
- ПО ОС3 ХроноЛайнер 3.0 Про 9 (электронная лицензия на одно рабочее место).

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

ПО к аппаратно-программному комплексу для слабовидящих студентов:

- Моноблок Lenovo ThinkCentre M73z AiO 20" non Touch, G3220, 4Gb DDR3(1), 500Gb 7200rpm, Integrated Video, DVD±RW, kb+mouse, WiFi, cardreader, Camera, Win8-64;
- Коррекционная клавиатура Клавинта;

- ПО экранного доступа с функцией синтеза голоса: Freedom Scientific, Inc
– JAWS;

- ПО ОСЗ ХроноЛайнер 3.0 Про (электронная лицензия на одно рабочее место).

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

ПО к аппаратно-программному комплексу для слабослышащих студентов:

- Моноблок Lenovo ThinkCentre M73z AiO 20" non Touch, G3220, 4Gb DDR3(1), 500Gb 7200rpm, Integrated Video, DVD±RW, kb+mouse, WiFi, cardreader, Camera, Win8-64;

- Звукоусиливающий аппарат и для коррекции речи: Монолог АКР-01;

- Аппарат звукоусиливающий Глобус с вибротактильным модулем;

- Акустическая система: Roger DigiMaster 5000 Loudspeaker;

- Установка для напольного размещения DigiMaster (платформа+стойка);

- Головной микрофон: Roger inspiro with iLapel microphone;

- Динамический многочастотный передатчик-микрофон: Roger DynaMic

Динамический Многочастотный FM-передатчик;

ПО ОСЗ ХроноЛайнер 3.0 Про (электронная лицензия на одно рабочее место).

В Научной библиотеке университета сформирована единая информационно-библиотечная среда, выступающая как пространство воспитания и образования. Она оснащена специальными библиотечными и информационными средствами, обеспечивающими эффективную реализацию образовательных программ всех уровней. Кроме того, библиотека стала активной площадкой для обсуждения актуальных научных и образовательных тем, организации дискуссий, круглых столов и тематических встреч, способствующих развитию интеллектуального и профессионального потенциала обучающихся и преподавателей.