В 2022 году КнАГУ продолжает работу со следующими ЭБС:

– ЭБС ZNANIUM.COM (в рамках договора доступно 47773 экз.);

– ЭБС IPRbooks (в рамках договора доступно 51371 экз.);

– ЭБ «Академия» (для студентов СПО приобретен доступ к 12 наименованиям учебников по общим дисциплинам и 2 онлайн-курсам);

– НЭБ eLIBRARY.RU (доступ к коллекции из 56 электронных журналов 2021 года издания, всего доступна коллекция из 177 наименований журналов, начиная с 2011 года).

- ЭБС «Юрайт» (в рамках договора доступно 9776 учебников и 2244 онлайн-курса).

Всего доступно подписных изданий по возмездным договорам – 126761 экз.

В Зале электронной информации действует Электронный читальный зал Национальной электронной библиотеки (НЭБ). НЭБ – это федеральная государственная информационная система, создаваемая Министерством культуры РФ при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей. В НЭБ представлены переведенные в электронную форму книги, включая редкие и ценные издания, рукописи, диссертации, авторефераты, монографии, изоиздания, картографические издания, патенты и периодическая литература.

Общее количество электронных документов в фондах НЭБ – 5 348 698 экз. Охраняемых авторским правом – 795 698 экз. Просмотр документов, охраняемых авторским правом, осуществляется в зале электронной информации библиотеки.

В рамках ***безвозмездных договоров*** университету доступны следующие электронные ресурсы.

– Информационно-справочная система «Кодекс» и профессиональная справочная система «Техэксперт» с разделами «Стройэксперт» и «Стройтехнолог». Благодаря победе в конкурсе «Лучший отзыв от учебного заведения», с 1 января по 30 июня 2022 года университету открыт доступ к разделу «Техэксперт: Электроэнергетика. Теплотехника».

Университет является участником проектов «Сетевая библиотека технических вузов на платформе ЭБС «Лань» (доступно 15500 изданий) и «Научно-образовательная платформа TECHNET – цифровая экосистема знаний технических вузов» на платформе ЭБС IPRbooks (доступно 7177 изданий).

Также пользователям через сайт университета доступны книги серии «Библиотека Сбербанка». Логин и пароль для входа в «Библиотеку Сбербанка» можно получить в зале электронной информации библиотеки.

Общее количество доступных сетевых электронных документов (в том числе, инсталлированных) – 6 808 083 экз. В 2020 году – 6 209 790 экз. Таким образом, фонд электронных ресурсов в 2021 году увеличился на 598 293 экз.

В настоящий момент библиотека проводит работу по продлению возмездных договоров.

В рамках ***Национальной подписки к международным базам данных*** ***научных ресурсов*** преподавателям и студентам доступны следующие базы данных:

– коллекция электронных журналов и книг по различным отраслям знаний издательства Springer;

– электронная платформа для доступа к регулярно обновляемой базе протоколов лабораторных исследований в области биомедицинских наук и наук о жизни Springer Nature Protocols and Methods;

– электронная платформа для доступа к регулярно обновляемым базам данных по материаловедению Springer Materials;

– полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Springer Nature по следующим отраслям знаний: Химические науки; Науки о Земле и окружающей среде; Физические науки; Науки о жизни.

– реферативная база данных, посвященная всем разделам математики и ее приложениям в информатике, механике и физике Zentralblatt Math;

– база статических и динамических справочных изданий по наноматериалам и наноустройствам Nano Database;

– реферативная база данных по математике American Mathematical Society (AMS);

– реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science;

– база данных международных индексов научного цитирования Scopus;

– зарубежные электронные ресурсы издательства Elsevier;

– реферативная база данных по математике American Mathematical Society (AMS);

– архивы научных журналов НЭИКОН;

– полнотекстовая коллекция журналов по различным отраслям знаний издательства Wiley;

– база данных Кембриджского центра кристаллографических данных.

В рамках ***тестового доступа*** университету открыт доступ к следующим ресурсам:

– База данных Ebook Academic Complete™ компании ProQuest – коллекция из 184 тыс. наименований научных электронных книг ведущих издательств мира, ориентированная на исследователей любого уровня (доступ до 28 февраля 2022 г.);

 – ЭБС «Консультант студента». ЭБС содержит более 47 000 учебников, монографий, учебных пособий, сборников научных трудов, практических пособий, журналов, справочников и других типов изданий по всем направлениям подготовки. Коллекция ЭБС представлена книгами ведущих издательств: «АСВ», «Машиностроение», «МГТУ им. Н. Э. Баумана», «МЭИ», «Физматлит» и многих других. Доступ к ЭБС открыт до 15 февраля 2022 г.

***Образовательные интернет-ресурсы и ресурсы открытого доступа.***

 *Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина* – национальная электронная библиотека, единый тематический портал по истории России, теории и истории права, проблемам развития русского языка. Фонд библиотеки включает электронные копии старинных печатных и рукописных книг, карт, исторических документов и архивных материалов по истории российской государственности, ранее недоступных широкому кругу читателей; мультимедиаматериалов – видеолекций, видеоэкскурсий; уникальных художественных и документальных фильмов.

 *Научная электронная библиотека «Киберленинка»* *–* ресурс открытого доступа (Open Access), основными задачами которого является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. Киберленинка обеспечивает бесплатный оперативный полнотекстовый доступ к научным публикациям, которые в зависимости от договоренностей с правообладателем размещаются по открытой лицензии Creative Commons Attribution. Входит в пятерку открытых архивов мира, крупнейший легальный научно-образовательный ресурс Рунета. Библиотека комплектуется научными статьями, публикуемыми в журналах России и ближнего зарубежья, в том числе, научных журналах, включенных в перечень ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований.

 *Библиотека РФФИ* – коллекция книг, изданных при поддержке РФФИ. Коллекция содержит около 2000 оцифрованных книг по естественным и техническим наукам.

 *Единое окно доступа к образовательным ресурсам* – информационный ресурс, который предоставляет свободный доступ к полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.

Все вышеперечисленные электронные ресурсы представлены на сайте университета в разделе «Электронные образовательные ресурсы». По вопросам работы с ресурсами обращаться в зал электронной информации библиотеки (ауд. 127/1, тел.10-05).

**Антиплагиат.** Договор доступа действует до 10 февраля 2022 г. В рамках действия договора в 2021 году было доступно 10 000 проверок. На настоящий момент осуществлено 6156 проверок.