

**Перечень электронных образовательных ресурсов,
к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленные для
использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

Научная библиотека ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ – структурное подразделение университета, являющееся информационным центром. Научная библиотека университета расположена в подразделениях университета: в Институте агроинженерии, Институте ветеринарной медицины и Институте агроэкологии.

Фонд Научной библиотеки – универсальный, многоотраслевой. Состоит на учете на 1 января 2024 года **862836** единиц, с контентом электронно-библиотечных систем – **970703** единицы.

Фонд учебной литературы формируется по основным профессиональным образовательным программам. Для формирования и использования учебного фонда работает электронная система книгообеспеченности. («Доступ к отчетам книгообеспеченности по дисциплинам» – <http://nb.sursau.ru:8080/SkoWeb/login.aspx>).

Фонд учебно-методической литературы университета включает современные источники учебной информации по всем дисциплинам учебных планов. Информационные источники представлены в виде учебников, учебно-методических пособий, указаний и рекомендаций, периодических, библиографических и справочных изданий, монографий и других. Фонд постоянно пополняется новыми изданиями.

Обучающимся обеспечен доступ к электронно-библиотечным системам:

- ЭБС «ЛАНЬ» – <http://e.lanbook.com> ;
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://biblioclub.ru> ;
- «Образовательная платформа ЮРАЙТ» – <https://urait.ru/> (Учебники СПО)
- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart (НОП «Цифровая экосистема знаний агропромышленного комплекса») - <https://www.iprbookshop.ru>.

Осуществляется доступ к собственным полнотекстовым базам данных «Электронные издания», созданным на основе лицензионных договоров с правообладателями. БД «Электронные издания» содержат библиографическое описание и полные тексты: научных изданий, учебных и учебно-методических изданий. На сегодняшний день БД «Электронные издания» содержат документы Института агроинженерии, Института ветеринарной медицины и Института агроэкологии. Всего – **11297** документов.

Электронный каталог насчитывает **3768745** библиографических записей. Доступ к ЭК:

- Электронный каталог Института агроинженерии –
http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+chgau_rus1.xml,simpl_csa1.xsl+rus
- Электронный каталог Института ветеринарной медицины –
http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus
- Электронный каталог Института агроэкологии –
http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IAE_rus1.xml,simpl_IAE1.xsl+rus

Доступ к современным профессиональным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам осуществляется с территории Научной библиотеки.

Обучающимся предоставлен доступ:

- Информационно-справочная система (ИСС) «Техэксперт» (Техэксперт: Базовые нормативные документы. Пищевая промышленность; Техэксперт: Электроэнергетика; Техэксперт: Экология. Проф);
- Автоматизированная справочная система (АСС) «Сельхозтехника» (конфигурация ЭКСПЕРТ)

Научная библиотека имеет доступ к отечественным и зарубежным полнотекстовым базам данных:

- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>);
- Национальный портал «Природа России» (<http://www.priroda.ru/lib/detail.php>).

В целях исполнения требований действующих нормативных актов по предоставлению доступа обучающимся с ограниченными возможностями здоровья к традиционными (или) электронным

библиотечным ресурсам, Научная библиотека предоставляет доступ к следующим информационным ресурсам (со специальными адаптивными технологиями для обучения):

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://biblioclub.ru> (версия сайта для слабовидящих; увеличение масштаба страницы без потери качества изображения; использование полноэкранного режима отображения книги; озвучивание книги непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа);
- ЭБС «ЛАНЬ» – <http://e.lanbook.com> (увеличение масштаба страницы; бесплатное мобильное приложение для слабовидящих);
- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart (НОП «Цифровая экосистема знаний агропромышленного комплекса») - <https://www.iprbookshop.ru> (версия сайта для слабовидящих; увеличение масштаба страницы без потери качества изображения);
- «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (Учебники СПО) – <https://urait.ru/> (версия сайта для слабовидящих; увеличение масштаба страницы без потери качества изображения).