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 включает 3 библиотеки институтов: Института агроинженерии, Института ветеринарной медицины и Института агроэкологии.

Фонд Научной библиотеки — универсальный, многоотраслевой. Состоит на учете на 1 января 2019 года **866856** единиц, с контентом электронно-библиотечных систем — **1015103** 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;
- ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ «www.biblio-online.ru»» https://biblio-online.ru/ (сформированная пользовательская коллекция);
- ЭБС IPR BOOKS (Коллекция для СПО) http://www.iprbookshop.ru/;
- ЭБ «ОИЦ «Академия» http://www.academia-moscow.ru/elibrary.

Осуществляется доступ собственным полнотекстовым К базам данных «Электронные издания», созданным на основе лицензионных договоров 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 – 4186 документов (Институт агроинженерии – 2398; Институт ветеринарной медицины – **1230;** Институт агроэкологии **- 558**).

Электронный каталог насчитывает **3062962** библиографических записей. Доступ к ЭК:

- Электронный каталог Института агроинженерии http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+chgau_rus1.xml,simpl_csau1.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+rusД

Доступ к современным профессиональным базам данных, информационносправочным и поисковым системам осуществляется с территории Научной библиотеки. Обучающимся предоставлен доступ:

• Справочные Правовые Системы (СПС) КонсультантПлюс (Информационные банки – Законодательство; Судебная практика;

- Финансовые и кадровые консультации; Консультации для бюджетных организаций; Формы документов; Технические нормы и правила);
- Информационно-справочная система (ИСС) «Техэксперт» (Техэксперт: Базовые нормативные документыю Пищевая промышленность; Техэксперт: Электроэнергетика; Техэксперт: Экология. Проф);
- Автоматизированная справочная система (ACC) «Сельхозтехника» (конфигурация ЭКСПЕРТ)

Научная библиотека имеет доступ к зарубежным полнотекстовым базам данных:

- Web of Science (webofscience.com);
- Scopus (https://www.scopus.com);
- ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE (http://www.proquest.com/products-services/agr_science.html)
- Электронные ресурсы издательства Springer Nature (Платформа Springer Link; Платформа Nature; Платформа Springer Materials; Платформа Springer Protocols; Платформа zbMath; Платформа Nano)

Доступ к информационной системе «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» — http://window.edu.ru/; к Национальному порталу «Природа России» — http://www.priroda.ru/lib/detail.php; к Библиотеке бесплатных учебников и учебных материалов «Сфера знаний» — http://sferaznaniy.ru/.

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 качеств 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);
- ЭБС IPR BOOKS (Коллекция для СПО) http://www.iprbookshop.ru/ (версия сайта для слабовидящих; увеличение масштаба страницы без потери качества изображения);
- ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ «www.biblio-online.ru»» (Каталог СПО) https://biblio-online.ru (версия сайта для слабовидящих; увеличение масштаба страницы без потери качества изображения);
- ЭБС «РУКОНТ» https://lib.rucont.ru/search (версия сайта для слабовидящих; увеличение масштаба страницы без потери качества изображения);
- Справочные Правовые Системы (СПС) КонсультантПлюс (увеличение шрифта).