

Электронные образовательные ресурсы, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

- официальный сайт Университета (<http://sibadi.org>);
- сайт приемной комиссии ФГБОУ ВО «СибАДИ» (<http://abit.sibadi.org>);
- сайт библиотеки ФГБОУ ВО «СибАДИ» (<http://lib.sibadi.org>);
- электронный каталог библиотеки ФГБОУ ВО «СибАДИ» на основе системы ИРБИС64;
- внешние электронные библиотечные системы (ЭБС), в том числе ЭБС «Лань» и ЭБС «Юрайт»;
- информационно-справочные системы, в том числе профессиональные справочные системы «Техэксперт» и «Кодекс», Информационно-правовой портал «ГАРАНТ», система «Типовая проектная документация. Строительные конструкции, изделия и узлы. Избранные серии»;
- внешний интернет-сервис «Антиплагиат» ;
- сайт рецензируемого журнала «Вестник СибАДИ»;
- сайт научно-практического сетевого электронного журнала «Техника и технологии строительства» <http://ttc.sibadi.org> ;
- Учебный портал ФГБОУ ВО «СибАДИ» на базе программного обеспечения Moodle с модулем формирования портфолио обучающихся ;
- Портал заочного факультета ФГБОУ ВО «СибАДИ» (сайт электронного обучения) на базе программного обеспечения Moodle ;
- Информационная система (ИС) «Комплекс программ Лаборатории ММИС», включающая программные продукты: ИС «Деканат», ИС «Планы», ИС «Электронные ведомости», систему «АВТОРасписание», а также Интернет-расширение системы (Информационно-справочная система и подсистему формирования портфолио обучающихся;
- Информационная система «ГАНДЕМ.Университет»;
- корпоративная локально-вычислительная сеть ФГБОУ ВО «СибАДИ» с выходом в Интернет и корпоративная электронная почта;
- официальные сообщества Университета, факультетов, кафедр в социальных сетях («ВКонтакте» и др.);
- Технологические средства, в том числе серверное и коммутационное оборудование, иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.
- Министерство образования и науки Российской Федерации (<http://минобрнауки.рф/>)
- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (<http://obrnadzor.gov.ru/>).
- Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>).

- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>).
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>).
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>).
- Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) (<http://www.wipo.int/portal/ru/>)
- Единая информационная система Российской Академии наук (<http://isir.ras.ru>)
- Математика на страницах WWW (ресурс СО РАН) (http://www-sbras.nsc.ru/win/mathpub/math_www.html)
- Международная сеть научно-технической информации (<http://www.stn-international.ru/>)
- Международный центр научно-технической информации (<http://www.icsti.su>)
- Наука и технологии России (<http://www.strf.ru/>)
- Аспирантура: портал для аспирантов (<http://www.aspirantura.spb.ru/>)
- Экономический портал (<http://economicus.ru/>)
- CADMASTER – информационный ресурс для профессионалов САПР (<http://www.cadmaster.ru/>)
- Теория механизмов и машин: портал для профессионалов и студентов (<http://tmm.spbstu.ru/journal.html>)
- Бесплатная библиотека технической литературы "Нефть и газ" - Избранное (<http://nglib-free.ru/>)
- RUNNet. Федеральная университетская компьютерная сеть России (<http://www.runnet.ru/>)
- ТехЛит.ру – Техническая литература (<http://www.tehlit.ru/>)
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru>)