

Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Филиал БГУ в г. Новозыбкове

В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования каждый обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» в г. Новозыбкове в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде БГУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда Университета (далее - ЭИОС) обеспечивают возможность доступа обучающегося, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», как на территории Филиала, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ независимо от их места нахождения.

Составными элементами ЭИОС Университета являются:

в ведении Учебно-методического управления:

- электронная система обучения БГУ (на базе платформы Moodle) со встроенной подсистемой тестирования;
- электронное портфолио БГУ;
- электронная библиотечная система выпускных квалификационных работ;
- автоматизированная информационная система управления учебным заведением на базе информационной системы «Деканат»;

в ведении Библиотеки Филиала:

- внутренняя библиотечная система и электронный каталог;
- внешние электронные библиотечные системы;

в ведении Отдела инновационного развития:

- официальный сайт Университета (brgu.ru) и его отдельные сервисы;
- сайты электронных и печатных изданий, диссертационных советов, отдельных подразделений университета;
- официальные сообщества университета и филиала в социальных сетях;
- системы и средства технической защиты информации;

- система обнаружения текстовых заимствований «Руконтекст»; *в ведении Отдела компьютерных технологий*;
- корпоративная локально-вычислительная сеть Университета и Филиала;
- системы видеоконференцсвязи;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

В филиале БГУ в г. Новозыбкове особое внимание уделяется развитию телекоммуникационной сферы, компьютерных и телефонных сетей. К локальной компьютерной сети Университета подключены все его структурные единицы: филиал, деканаты, кафедры, компьютерные классы, научно-исследовательские лаборатории, вспомогательные подразделения и службы. Существующая сеть представляет из себя корпоративную сеть, представляющую доступ сотрудникам Университета и филиала в том числе ко внутренним ресурсам, а также высокоскоростной доступ в сеть Интернет. Также доступ в Интернет обеспечен в филиале вуза в г. Новозыбкове.

Функционирование сети и предоставление доступа к её ресурсам обеспечивается с помощью серверного и коммуникационного оборудования таких производителей, как Kraftway, Supermicro, D-Link, Asus и др. Отделом осуществляется непрерывный мониторинг сети на предмет загруженности и доступности её узлов.

Общая скорость доступа в сеть Интернет составляет в филиале в г.Новозыбкове - 100 Мб/с. Планируется модернизация компьютерной сети путем приобретения высокопроизводительных элементов телекоммуникаций, а также перевод магистральных частей сети на скорости обмена данными от 1 до 10 Гбит/с. Такая модернизация позволит качественно предоставлять критичные к производительности компьютерной сети сервисы, как видеоконференцсвязь, потоковое мультимедиа вещание и другие онлайн сервисы, а также повысить надежность работы системы видеонаблюдения и контроля доступа, расширить спектр предоставляемых сетью услуг. Планируется осуществить постепенный переход к предоставлению услуг VoIP-телефонии взамен существующим аналоговым линиям связи.

Одним из приоритетов является создание Wi-Fi зон на территории Филиала. Планируется расширение зоны покрытия сигналом беспроводной сети всего учебного корпуса и реализация технологии перемещения абонентов между точками доступа без фактического отключения от сети. Это позволит обеспечить необходимую мобильность студентов и сотрудников Филиала.