

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ

Локальная вычислительная сеть вуза объединяет информационные ресурсы учебных аудиторий, библиотеки, административных структурных подразделений, деканатов и кафедр. Все корпуса университета подключены к сети Internet. Суммарная пропускная способность каналов доступа в интернет составляет свыше 65 Мбит/с.

Описанная компьютерная база используется как основа функционирования различных информационных систем и программного обеспечения, а также электронных образовательных и библиотечных ресурсов для поддержки учебного процесса.

Основное место среди них занимает система управления учебным процессом (СУУП) «Магеллан», ориентированная на комплексную автоматизацию учебных процессов университета в целом.

Данная система обеспечивает общее информационное пространство для преподавателей, студентов, сотрудников служб и представляет собой комплекс программных взаимосвязанных модулей, которые постоянно развиваются.

В настоящее время СУУП состоит из следующих основных модулей:

- автоматизация управления образовательным процессом (Приемная комиссия, Отдел кадров, Деканат, Электронный журнал, учебно-методическое управление, Кафедра, Тематические планы дисциплин, Расписание);
- информационное обеспечение рабочего процесса (Планировщик, Инфоцентр, Личный кабинет обучающегося, Личный кабинет сотрудника);
- информационное обеспечение хозяйственной деятельности (Библиотека).

Доступ к модулям СУУП университета предоставляется в соответствии с должностными обязанностями.

Студентам и сотрудникам университета для работы в системе необходимо иметь логин и пароль для авторизации, которые предоставляются отделом информатизации и технических средств обучения.

Несмотря на огромную значимость СУУП, в университете используются и другие специализированные системы. Среди них:

- используемая в библиотеке автоматизированная библиотечная информационная система (АБИС) «Ирбис»;
- информационно-правовая система «Гарант».

Учебный процесс в Университете ведется с использованием лицензионного программного обеспечения компании Microsoft и других производителей, а также свободно распространяемое программное обеспечение. На всех компьютерах установлена свободно распространяемая антивирусная программа MSE.

Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечен доступ обучающихся:

- Специальная сетевая папка на файловом сервере локальной компьютерной сети университета с электронными учебно-методическими комплексами, рабочими программами, методическими рекомендациями в электронном виде, компьютерными программами электронного тестирования знаний обучающихся, разработанными преподавателями и сотрудниками университета. Внедряется система дистанционного образования Moodle.
- Электронный библиотечный каталог объемом 2000 библиографических записей на базе АБИС «Ирбис» в локальной сети университета.
- ЭБС IPRBooks – электронно-библиотечная система, ориентированная на студентов, аспирантов и преподавателей вузов культуры изучающих социально-гуманитарный цикл дисциплин. свободный доступ к которой организован с IP адресов компьютеров института или по логину и паролю пользователя вне университета.
- В библиотеке университета открыт доступ к электронной библиотеке «Профи-Либ» <http://biblio.profy-lib.ru/>.
- Открыт доступ к издательским коллекциям ЭБС (Электронной Библиотечной Системы) Издательства «Юрайт». Портал ориентирован на студентов, аспирантов и преподавателей вузов культуры, а также на специалистов-практиков в сфере туризма. Расположен в сети интернет по адресу www.biblio-online.ru.
- Открыт доступ к информационно-правовой системе «Гарант» в компьютерном классе. Студенты с ограниченными возможностями здоровья

имеют свои специфические особенности восприятия и переработки материала. В университете проводится подбор и разработка учебных материалов в печатных и электронных формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ предусмотрена возможность масштабирования текста и изображений без потери качества.