

Информация о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями

Решение задач информатизации с учетом современных требований неразрывно связано с качественным уровнем материально-технической базы. В университете приобретаются вычислительная техника, оргтехника, сетевое и периферийное оборудование, программное обеспечение, позволяющие развивать и внедрять новые информационные технологии, участвовать в перспективных проектах создания и развития информационной инфраструктуры университета, проектах регионального масштаба, внедрять современные сетевые и телекоммуникационные решения. Передовые информационные технологии активно внедряются во все сферы учебной, научно-исследовательской, административно-управленческой и производственной деятельности ОГУ им. И.С. Тургенева.

Телекоммуникационная инфраструктура университета охватывает 16 учебных корпусов, 8 общежитий. Корпоративная компьютерная сеть включает в свой состав: 180 локальных сетей, более 3200 компьютеров, 73 компьютерных класса, 113 мультимедийных аудитории.

- Наличие электронной информационно-образовательной среды: да
- Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся: 3260
- Общее количество ЭБС, к которым имеют доступ обучающиеся (собственных или на договорной основе): 12
- Наличие собственных электронных образовательных и информационных ресурсов: да
- Наличие сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов: да
- Наличие базы данных электронного каталога: да
- Ссылка на информационный ресурс библиотечного комплекса:
<http://library.oreluniver.ru/>

В университете организован доступ студентов, преподавателей, сотрудников университета, а также других категорий пользователей к следующим информационным ресурсам (включая электронные образовательные ресурсы):

- Министерство образования и науки Российской Федерации (<http://минобрнауки.пф/>).
- 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>).
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru>).
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru>)
- официальный сайт ОГУ им. И.С. Тургенева: <http://www.bstu.ru/>
- информационный ресурс библиотечного комплекса: <http://library.oreluniver.ru/>
- «Личный кабинет преподавателя»: <http://oreluniver.ru/auth>
- «Личный кабинет студента»: <http://oreluniver.ru/student>

- Информационная система «Наши выпускники»: <http://oreluniver.ru/graduate>
- Электронная система дистанционного обучения: <http://do.oreluniver.ru/>

В университете функционируют 73 компьютерных класса. Пропускная способность классов составляет более 5500 студентов в день.

В компьютерных залах проводятся занятия по расписанию, курсовое и дипломное проектирование, научные семинары, презентации, курсы повышения квалификации. Компьютерные залы оборудованы современной высокопроизводительной компьютерной техникой, периферийным и мультимедийным оборудованием (лазерные принтеры, проекторы, интерактивные доски, сканеры, планшеты, 3D-манипуляторы, WiFi). В залах используется лицензионное программное обеспечение с постоянным обновлением и актуализацией.

Помещения компьютерных залов оборудованы современными инженерными системами (охранная система, видеонаблюдение, автономное энергопитание, кондиционирование и очистка воздуха, электрозаземление, антистатическое напольное покрытие), а также оснащены специализированной компьютерной мебелью, разработанной по оригинальным проектам.

Информация о доступе к внутренним информационным системам

Подсистема «Личный кабинет студента»

Организован просмотр учебных планов, рабочих программ, расписания занятий и информации об успеваемости студента.

Доступ к информации осуществляется после авторизации в личном кабинете. Для авторизации используются личные данные студента (ФИО, дата рождения, номер зачетной книжки).

Подсистема «Личный кабинет преподавателя»

Организована возможность заполнения информации о преподавателе (образование, квалификация, повышение квалификации, стаж, преподаваемые дисциплины и т.п.), заполнение информации о текущем контроле студентов, возможность добавления материалов в электронное портфолио студента в рамках учебной деятельности.

Доступ к редактированию информации осуществляется после авторизации в личном кабинете преподавателя. Для авторизации используются логин и пароль, выдаваемые преподавателю сотрудниками службы Web-технологий.

Информационная система «Наши выпускники»

Организована возможность регистрации выпускников вуза, которым после регистрации открывается доступ к некоторым сервисам (добавление информации о выпускнике, поиск вакансий в базе данных и т.д.).

Доступ к редактированию информации осуществляется после авторизации в данной системе. Для авторизации используются логин и пароль, которые выпускник указывает при авторизации.

Электронная система дистанционного обучения

Электронная система дистанционного обучения (ЭСДО) – это программная оболочка, обеспечивающая едиными технологическими средствами ведение учебного процесса, его информационную поддержку, контроль и документирование в среде Интернет.

ЭСДО предоставляет студентам: возможность просматривать и скачивать учебные ресурсы по изучаемым дисциплинам; проходить промежуточное и итоговое тестирование знаний; получать актуальные новости от преподавателей и сотрудников деканата; получать консультации от преподавателей, а также обеспечивает связь между студентами и преподавателями, для обеспечения студентам возможности отправления преподавателям контрольных и курсовых работ.

Доступ в ЭСДО является персонализированным (обучающийся имеет персональный логин и пароль), имеет единую точку входа и обеспечивается непрерывно (в круглосуточном режиме) из любого места подключения к сети Интернет возможность для взаимодействия участников образовательного процесса. Выдача логина и пароля осуществляется лично студенту сотрудниками деканата.

Наличие специальных технических средств обучения

коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ОВЗ:

Официальный сайт ОГУ имени И.С. Тургенева содержит версию для слабовидящих. Доступ к ней осуществляется с помощью пиктограммы в виде глаза, находящейся в правой верхней части заголовка сайта.

В корпусе фундаментальной библиотеки (аудитория 107) установлено два комплекта периферийного компьютерного оборудования для обучения студентов с ограничениями по слуху и зрению:

- Микротелефонная гарнитура
- Специализированное ПО
- **MAGic** - это программа экранного увеличения, которая помогает людям со слабым зрением пользоваться возможностями ПК, включая интернет. Видеть информацию на экране компьютера и одновременно слышать ее при помощи речевого синтезатора. Программа легка в использовании и включает в себя многочисленные и разнообразные возможности. Гибкие настройки помогают пользователю получить максимально приемлемый для него результат.
- **Jaws for Windows** - программа экранного доступа, работающая на ПК в среде Windows. Jaws даёт возможность получить доступ к необходимому программному обеспечению и интернету. Благодаря речевому синтезатору, через аудио-карту компьютера, информация с экрана считывается вслух, обеспечивая возможность речевого доступа к самому разнообразному контенту.