



ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ТЕХ, КТО ВЕРИТ В СЕБЯ И ХОЧЕТ УЧИТЬСЯ



позволяют взаимодействовать преподавателю и студенту на расстоянии без непосредственного личного контакта, — рассказывает А.В. Катунин. — Основу образовательного процесса при дистанционном обучении составляет целенаправленная и контролируемая самостоятельная работа обучающихся. Они могут получать знания в любое

удобное для себя время и в любом удобном для себя месте

ход к следующему блоку без успешно сданных испытаний по предыдущему блоку невозможен. В учебный процесс включаются тесты для самоконтроля, творческие задания, обращения к ранее изученному материалу...

Защита контрольных и курсовых работ, проектов, рефератов происходит дистанционно с применением электронной системы дистанционного обучения (ЭСДО) ОрелГТУ. Сдача зачетов и экзаменов происходит в установленное время посредством тестирования через ЭСДО. Во время сессий проводятся контрольные тестирования с использованием видеосвязи. Сдача государственного экзамена и защита дипломной работы осуществляются очно в ОрелГТУ.

— Основной особенностью дистанционного обучения является равенство возможностей всех обучающихся в получении и использовании образования на всех этапах жизненного пути независимо от социального положения и избранного на данный момент вида деятельности, — продолжает Александр Валентинович. — И очень важным моментом здесь стала организация самостоятельной познавательной деятельности учащихся.

Факультет дистанционного обучения ОрелГТУ объявил набор студентов по специальностям «Юриспруденция», «Финансы и кредит», «Маркетинг», «Налоги и налогообложение», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Управление персоналом», «Логистика и управление цепями поставок», «Менеджмент организа-

ции». Теперь и наши абитуриенты получили возможность воспользоваться всеми преимуществами дистанционного обучения.

— В условиях дистанционного обучения студент действительно становится центральной фигурой образовательной системы, которая способна реализовать его личные профессиональные и творческие стремления, — говорит А.В. Катунин. — Словом, дистанционное обучение существует для тех, кто верит в себя и хочет учиться.

С. АЛЕКСАНДРОВА.
Фото Вячеслава МИТРОХИНА.

Сегодня общество ставит перед учебными заведениями задачу подготовки выпускников, способных адаптироваться к темпу современной жизни, самостоятельно творчески и критически мыслить, быть способными генерировать новые идеи, уметь работать с информацией, быть коммуникабельными, самостоятельно формировать свою нравственность, интеллект, культурный уровень. Развитие дистанционного обучения (ДО) стало одним из шагов в этом направлении. Такое обучение базируется на современных информационных технологиях и обеспечивает требуемое рынком качество подготовки специалистов.

В настоящее время ДО очень активно развивается в Европе, в России свыше 100 вузов ведут подготовку специалистов по этой технологии. Однако в нашей стране дистанционное обучение пока не является законодательно признанной самостоятельной формой обучения наряду с очной, очно-заочной, заочной (как, например, это сделано в Казахстане), а трактуется как технология (технологии) обучения.

Право вузов применять дистанционные образовательные технологии (ДОТ) при органи-

зации образовательного процесса закреплено в Законе РФ «Об об-

Право вузов применять дистанционные образовательные технологии (ДОТ) при организации образовательного процесса закреплено в Законе РФ «Об образовании».

разовании». Кроме того, возможность реализовывать эти технологии при всех формах получения образования и всех видах учебных занятий определено Прика-

зом Минобрнауки России от 6 мая 2005 года № 137 «Об использовании дистанционных образовательных технологий». В нём утвержден «Порядок использования ДОТ», в соответствии с которым и построена работа на факультете дистанционного обучения Орловского государственного технического университета (ОрелГТУ), возглавляемом кандидатом технических наук, доцентом Александром Валентиновичем Катуниним. Факультет является лидером апробации и внедрения новых образовательных технологий. Впервые в ОрелГТУ на факультете дистанционного обучения реализован web-сервер для поддержки учебного процесса. Коллектив факультета принимает активное участие в налаживании внутрироссийских и международных связей в сфере дистанционного обучения.

— Дистанционные образовательные технологии реализуются в основном с помощью современных информационных и телекоммуникационных средств, которые

при условии, что оно оборудовано компьютером, подключенным к Интернету.

Студенты изучают материал, представленный на web-сервере, сдают тесты в режиме on-line. Поддержка и консультирование обучающихся со специалистами осуществляется по электронной

Дистанционные образовательные технологии реализуются в основном с помощью современных информационных и телекоммуникационных средств, которые позволяют взаимодействовать преподавателю и студенту на расстоянии без непосредственного личного контакта.

почте или средствами общения в режиме реального времени.

Принципиально важным для дистанционного обучения является то, что весь учебный материал делится на небольшие, но логически связанные блоки (модули). Переход от одного блока к другому осуществляется на основании рубежного контроля знаний. Предполагается, что пере-

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

Форма торгов: открытый аукцион.

Наименование, место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты государственного заказчика: ОГУ «Орелгосзаказчик», 302026, г. Орел, ул. МОПРа, 42; тел. 8 (4862) 77-13-79, gosztorg@orel.ru

Наименование, место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты органа, уполномоченного на осуществление функций по размещению заказов для государственных нужд Орловской области (далее — уполномоченный орган): департамент экономики Орловской области, 302021, г. Орел, пл. Ленина, 1; тел. 8 (4862) 763-187, shev_sv@adm.orel.ru

Предмет государственного контракта: строительство ОГУ «Добринский психоневрологический интернат», Орловский район (хозблок).

Объем выполняемых работ: одноэтажное панельное здание (хозблок) общей площадью 710, 64 м², строительный объем — 8113,0 м³.

Общестроительные работы, внутренние работы (сантехнические, электромонтажные, слаботоочные, вентиляция, пожарная и охранная сигнализация). Наружные сети (электроосвещение, водоснабжение, канализация, теплоснабжение, телефонизация). Вертикальная планировка, благоустройство.

Начальная (максимальная) цена государственного контракта: 18 681 650 рублей.

Место выполнения работ: Орловская область, Орловский район, н.п. Добрый.

Срок, место, порядок предоставления документации об аукционе, официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: документация об аукционе предоставляется уполномоченным органом бесплатно в письменной форме или в форме электронного документа в течение двух рабочих дней со дня получения письменного заявления от любого заинтересованного лица по адресу: г. Орел, ул. Ленина, д. 37-а с 16 июля до 10.00 6 августа 2010 года и размещена в свободном доступе в сети Интернет на официальном сайте www.adm.orel.ru

Место, дата и время проведения аукциона: г. Орел, ул. Ленина, д. 37-а, зал заседаний, 11 августа 2010 года в 10.00 (время московское).

Учреждениям УИС и ОИ преимущества не предоставляются.

ИЗВЕЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

Форма торгов — открытый аукцион.

Наименование, место нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты государственного заказчика: ОГУ «Детская областная клиническая больница», 302028, г. Орел, ул. Октябрьская, д. 4; тел. 8 (4862) 43-25-74, oguz_dob@orel.ru

Наименование, место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты органа, уполномоченного на осуществление функций по размещению заказов для государственных нужд Орловской области (далее — уполномоченный орган): департамент экономики Орловской области, 302021, г. Орел, пл. Ленина, 1; тел. 8 (4862) 76-01-93; janick@adm.orel.ru

Предмет государственного контракта: поставка автоматических гематологических анализаторов для ОГУЗ «Детская областная клиническая больница»:

лот №1 — автоматический гематологический анализатор на 26 параметров;

лот №2 — автоматический гематологический анализатор на 18 параметров.

Количество поставляемого товара: лот №1 — 1 шт., лот №2 — 1 шт.

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): лот №1 — 1 910 000 рублей;

лот №2 — 390 000 рублей.

Место поставки товара: г. Орел, ул. Октябрьская, д. 4.

Срок, место, порядок предоставления документации об аукционе, официальный сайт: документация об аукционе предоставляется уполномоченным органом бесплатно в письменной форме или в форме электронного документа в течение двух рабочих дней со дня получения письменного заявления от любого заинтересованного лица по адресу: г. Орел, ул. Ленина, д. 37-а с 16 июля 2010 года по 9 августа 2010 года. Документация об аукционе размещена в свободном доступе на сайте www.adm.orel.ru в разделе «Государственные закупки».

Место, дата и время проведения аукциона: г. Орел, ул. Ленина, д. 37-а, зал заседаний, 12 августа 2010 года в 10.00 (время московское).

Учреждениям УИС и ОИ преимущества не предоставляются.