

ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИДО)

Адрес: ул. Советская, 106, к. 26
Телефон: (4752) 63-97-59, 63-81-59
Факс: (4752) 63-97-59
E-mail: admin@ido.tstu.ru
Web-сайт: <http://des.tstu.ru>



Директор –
кандидат технических наук,
доцент
Сергей Николаевич
Кузьмин

Институт дистанционного образования создан в 1999 году, является структурным подразделением университета и проводит обучение с использованием дистанционных образовательных технологий по ряду специальностей вуза.

В институте работают 19 человек, трое имеют учёную степень кандидата технических наук, двое являются кандидатами педагогических наук. Сотрудниками ИДО ТГТУ разрабатываются и выпускаются учебно-методические пособия в книжном и электронном исполнении.

В настоящее время в ИДО ТГТУ обучаются студенты по специальностям: 030501 «Юриспруденция», 080105 «Финансы и



Слева направо: 1 ряд (стоят) – В.В. Коняхин, Р.Л. Исьёмин, С.В. Климов, С.Л. Михалёва, М.А. Свириева, А.А. Костина, С.А. Климашина, А.П. Прокопчик, А.В. Милованов, 2 ряд (сидят) – А.В. Михалёв, С.Н. Кузьмин, О.В. Панфилова

кредит», 080109 «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», 080502 «Экономика и управление на предприятии», 110301 «Механизация сельского хозяйства», 110304 «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК», 140106 «Энергообеспечение предприятий», 140211 «Электроснабжение промышленных предприятий», 190601 «Автомобили и автомобильное хозяйство», 200503 «Стандартизация, сертификация и метрология», 210201 «Проектирование и технология радиоэлектронных средств», 230201 «Информационные системы и технологии», 270102 «Промышленное и гражданское строительство».

Институт дистанционного образования в своей работе использует следующие технологии обучения.

1. КЕЙС-технология – это набор бумажных и электронных учебно-практических пособий, формирующих учебно-методический комплекс для обеспечения учебного процесса, а также проводимые консультации преподавателей университета в городах Кирсанове, Мичуринске, Моршанске, Уварово, Рассказово.

2. Сетевая технология – это обучение через Интернет-портал открытого образования «Тамбовский виртуальный университет» (tambov.openet.ru). С 2008 года её используют учащиеся 10–11 классов малокомплектных сельских школ Тамбовской области по программе непрерывного профессионального образования «Школа – Техникум – Вуз». Параллельно с обучением в 10–11 классах по программе общего образования школьники имеют возможность в дистанционной форме освоить программу первого курса среднего профессионального образовательного учреждения по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». Данная программа реализуется в школах Тамбовского, Сампурского, Инжавинского, Мучкапского, Кирсановского, Моршанского, Ржаксинского районов, и по ней обучаются около 100 школьников.



3. Сетевое обучение с использованием информационно–коммуникационных технологий (спутников) и административного потенциала Современной гуманитарной академии (Москва) по инженерным специальностям университета. При этом через Интернет постоянно можно связываться с преподавателями, проходить промежуточные и итоговые тесты. По данной технологии обучаются 450 студентов со всей территории России.

За время работы ИДО ТГТУ было выпущено более 1000 высококвалифицированных специалистов.

С 2005 года при ИДО ТГТУ работает «Российско–шведский учебно–информационный центр биоэнергетики», занимающийся вопросами изучения новых видов энергоресурсов. В ходе своей деятельности центр участвует в работе международных конференций, семинаров и выставок, проектах РФФИ, Министерства науки и образования Российской Федерации.