



ИНЖЕНЕРНЫЙ – ВСЕГДА

В субботу, 18 февраля, в Рязанском государственном агротехнологическом университете прошёл традиционный «День открытых дверей». Это яркое событие, на котором можно узнать о направлениях подготовки, условиях учёбы и отдыха, задать вопрос ректору или декану любого факультета.

«Дни открытых дверей» в РГАТУ проходят 2 раза в год. Кроме этого, организуются экскурсии для школьников, преподаватели и студенты сами приезжают в школы и рассказывают об университете, двери которого открыты для всех. Информация о реализуемых в университете направлениях подготовки была представлена не только в буклетах, на стендах, но и на мастер-классах, которые проводили как преподаватели, так и студенты университета.

Школьники, пришедшие на День открытых дверей в университет, на технологическом факультете могли попробовать себя в роли дегустатора продукции, провести оценку качества колбасы, сыров, сметаны, чая. На факультете ветеринарной медицины и биотехнологии учащиеся школ узнали, как проводится ветеринарный осмотр, ставятся уколы. Будущие экономисты и управленцы внимательно изучали современные компьютерные классы, стенды с аналитической информацией, ознакомились с программным обеспечением 1С.

Заинтересованных в изучении техники ждали на инженерном и автодорожном факультетах. Увлекательная и познавательная экскурсия по лабораториям этих факультетов никого не оставила равнодушным. Ребята посетили лаборатории по испытанию двигате-

лей, электроснабжения, лабораторию компании Rostselmash, роботизированную лабораторию Lely, увидели современную автотракторную технику.

Для тех, кто ещё не определился с выбором, были организованы экскурсии по университету с посещением музея, библиотеки, лаборатории нанотехнологий. В университете реализуются 32 направления подготовки, из них 6 на факультете довузовской подготовки и среднего профессионального образования, остальные направления – это высшее образование. Университет обеспечивает своих студентов общежитиями на 100%.

В 2005 году на базе вуза был создан «Университетский комплекс», объединивший четыре НИИ и семь крупных передовых агропромышленных предприятий, который и сегодня вносит значительный вклад в подготовку специалистов и развитие сельского хозяйства.

О молодом факультете довузовской подготовки и среднего профессионального образования рассказала профессор, доктор биологических наук, декан этого факультета Анна Емельянова: «Факультет довузовской подготовки и среднего профессионального образования – это новый для нас факультет. На него поступают ребята из 9 классов и обучаются по программам среднего профессионального образования по специальностям. ко-

торые востребованы экономикой региона: это техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, ветеринария, механизация сельского хозяйства, экономика, бухгалтер, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Ребята, окончив среднее профессиональное образование, получают практический опыт. Это практико-ориентированные специалисты и уже после получения среднего профессионального образования они могут поступить

на высшее образование без сдачи ЕГЭ».

В университете реализуются 32 направления подготовки, из них 6 на факультете довузовской подготовки и среднего профессионального образования

Одним из ведущих факультетов агротехнологического университета является инженерный. Как рассказал ректор университета Николай Бышов: «Сегодня факультет является признанным лидером подготовки

инженерных и научных кадров. Специалисты, окончившие его, обладают современными знаниями, навыками, с успехом работают в России и за её пределами».

Инженерный факультет – это удачное сочетание традиций и инноваций. Как утверждает декан, кандидат технических наук, доцент Алексей Бичурин, старшему поколению инженеров-механиков и инженеров-электриков не будет стыдно за свою смену завтра. Абитуранты поступают на востребованные на рынке труда направления подготовки, что при успешном завершении

обучения даёт им гарантию качественного трудоустройства, самосовершенствования и карьерного роста.

Инженерный факультет начал свою жизнь в июле 1950 года в качестве факультета механизации сельского хозяйства. Он стал готовить инженеров-механиков широкого профиля, умеющих грамотно эксплуатировать, проводить техническое обслуживание, диагностику и ремонт сельскохозяйственной техники. В 1955 году состоялся первый выпуск факультета механизации. С 1998 года начата подготовка инженеров по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

В состав факультета входят специальные кафедры, при которых имеются научно-исследовательские лаборатории, студенческое конструкторское бюро. Возобновлён целевой набор. Это даёт возможность молодёжи, которая приехала из села, поступить, в частности, на инженерный факультет. И для сельхозпредприятий это полная гарантия пополнения кадров специалистами. Сегодня в регионе разработана и действует специальная программа поддержки молодых специалистов. Они получают доплату к основному окладу, имеют льготы на строительство дома или приобретения жилья. За 66 лет факультет механизации сельского хозяйства вырос в самый крупный в университете, получив в 2003 году статус инженерного факультета.

До 2006 г. на инженерном факультете велась подготовка инженеров по шести специальностям:

- механизация сельского хозяйства;
- электрификация и автоматизация сельского хозяйства;



