

Итоги приема студентов на торфяные специальности Тверского государственного технического университета (ТГТУ) в 2007 году



Пухова О.В., доцент кафедры ТКМРТМ, к.т.н.



Крылов К.С., зам. декана факультета природопользования и инженерной экологии, старший преподаватель кафедры механизации природообустройства и ремонта машин

(Тверской государственный технический университет)

Подготовка молодых специалистов в областях горного и торфяного производств в Тверском государственном техническом университете осуществ-

ляется на факультете природопользования и инженерной экологии двумя кафедрами: технология и комплексная механизация разработки торфяных

месторождений и торфяные машины и оборудование. Обучение ведется на бюджетной и договорной основах по направлению 130400 Горное дело специальности 130403 Открытые горные работы (специализации Разработка торфяных месторождений и Добыча и переработка строительных горных пород) и направлению 150400 Технологические машины и оборудование специальности 150403 Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений. По окончании вуза выпускникам присваиваются:

- академическая степень бакалавр техники и технологии (срок обучения 4 года);
- квалификации горный инженер или инженер (срок обучения 5 лет);
- академическая степень магистр техники и технологии (срок обучения 6 лет).

В 2007 году прием студентов на первый курс осуществлялся из абитуриентов преимущественно 1990 года рождения, когда отмечался значительный спад рождаемости из-за политической и экономической нестабильности в стране. Несмотря на то, что количество поданных заявлений на торфяные специальности уменьшилось в два раза по сравнению с прошлыми годами, в целом, как видно из таблицы, прием прошел успешно.

Традиционно данные направления и специальности выбирают юноши, 65 % из них хотят связать



Фото: Мошнин С.

Тверской государственный технический университет готов производить прием абитуриентов, направленных с предприятий торфяной отрасли, и подготавливать специалистов для конкретных предприятий. Это позволит восстановить кадровый дефицит специалистов.

Контрольные цифры приема 2007 года

Специальность		План приема, чел.	Подано заявлений, шт.	Сдали экзамены, чел.	Конкурс при зачислении, чел./ на место	Проходной балл	Зачислено на 1-й курс, чел.
Код	Наименование						
Направление 130400	Горное дело	3	7	7	2,3	142	3
130403	Открытые горные работы	16	31	25	1,6	124	16
Направление 150400	Технологические машины и оборудование	5	6	6	1,2	123	5
150403	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	17	36	34	2	116	17 +1 целевой контракт

свою жизнь с технологией торфяного производства и 85% мечтают стать инженерами-механиками. Важно отметить, что около 40 % студентов поступило из районов и городов Тверской области.

К сожалению, в настоящее время к данным специальностям наблюдается снижение интереса у абитуриентов. Поэтому в этом году не было заявлений для поступления на договорной основе, на контрактной основе принят только один человек.

Большой вклад в прием студентов внесла сложная и профессиональная работа отборочной комиссии факультета природопользования и инженерной экологии возглавляемой деканом профессором, доктором технических наук Зюзиным Борисом Федоровичем.

Выражаем слова благодарности всем членам приемной комиссии!



Слева направо: декан Зюзин Б.Ф., ответственный секретарь приемной комиссии вуза Хабаров А.Р., зам. ответственного секретаря отборочной комиссии факультета Пухова О.В., ответственный секретарь отборочной комиссии факультета Кузовлев В.В., зам. ответственного секретаря приемной комиссии вуза Григорьев Л.Г., технические секретари отборочной комиссии факультета Захарова К.С., Николаева Л.И., Паушкина В.М., Епишев А.И.