



Выбирая для поступления вуз, абитуриентам важно руководствоваться не только склонностью к тому или иному виду деятельности, но и учитывать, востребована ли их будущая профессия на рынке труда.

ОТ РАБОЧЕГО ДО ДОКТОРА НАУК

Сегодня в кадрах нуждаются многие машиностроительные предприятия Орловской области. Нуждаются до такой степени, что готовы платить начинающим специалистам по 9-15 тысяч рублей. Чтобы привлечь работников, руководители этих предприятий стремятся предоставить им наиболее выгодные условия: обеспечивают солидным соцпакетом, возвращают систему наставничества на производстве, строят общежития и дома.

В связи с дефицитом кадров выпускники Технологического института ОрелГТУ в области буквально нарасхват: это учебное заведение в Орле является старейшим вузом, готовящим специалистов в области машиностроения.

Технологический институт ОрелГТУ - одно из немногих учебных заведений России, где реально реализуется многоуровневая система образования. Здесь действительно готовят специалистов всех уровней - рабочих, техников, бакалавров, инженеров, магистров, кандидатов и докторов наук.

Одним из достоинств начального и среднего образования всегда была практика, а вот теория традиционно считалась «сильной стороной» высшего образования. Студенты Технологического института не обделены ни тем, ни другим: среди их преподавателей как отличные теоретики, так и практики.

Многие преподаватели являются авторами монографий, справочников, учебников, учебных пособий в области машиностроения, членами редсоветов специализированных журналов, а также - заслуженными изобретателями. Ежегодно среди победителей и лауреатов областных конкурсов «Лучший изобретатель Орловской области» - преподаватели Технологического института ОрелГТУ. Многие изобретения были разработаны ими совместно со студентами. Кстати, о студентах: среди ребят, обучающихся в ТИ ОрелГТУ, есть самые настоящие самородки. Так, по результатам Всероссийской олимпиады для студентов средних учебных заведений, проходившей в Казани, почетное второе место и премия в размере 30 тысяч рублей достались орловцу, обучавшемуся в ТИ ОрелГТУ. Талантливый парень также получил возможность поступить в любой Российский вуз без экзаменов, чем и не преминул воспользоваться, выбрав один из столичных университетов.

Немногие учебные заведения могут похвастаться такой же сильной материально-технической базой, которая существует в ОрелГТУ. В структуре Технологического института ОрелГТУ есть НИИ Технологии машино-

строения, сеть лабораторий, где занимаются решением технологических проблем.

Помимо стипендии, студенты также могут получать дополнительный заработок, выполняя под контролем преподавателей заказы различных российских предприятий на изготовление деталей, станков, другого оборудования. Продукция ТИ пользуется хорошим спросом. Например, заказы на решетки для очистки сточных вод поступают даже из Чувашии.

Помогает студентам получить дополнительный заработок и большое количество часов, посвященных изучению различных компьютерных программ. Уже сейчас ребята занимаются переводом архивной печатной документации предприятий в электронный вид.

В вузе организована система непрерывного профессионального образования, так что

хорошие амбиции студентов только приветствуются.

Отправляя своих детей учиться из районов области в Орел, родители не могут не волноваться о том, как будет устроен их быт. В Технологическом институте ОрелГТУ созданы все условия не только для полноценной учебы, но и отдыха студентов.

В ОрелГТУ регулярно проводятся вечера отдыха, дискотеки. В свободное от учебы время можно также посещать спортивные секции и кружки: волейбола, баскетбола, ритмической гимнастики. А еще у вуза есть свой спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном, тренажерным залом; лыжная база и база отдыха «Зеленый берег». Иногородним студентам предоставляется общежитие.

Наталья ГРИБАНОВА.

ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Очное обучение на базе 9 классов - 3 года 10 мес.

- | | |
|--|--|
| 151001 «Технология машиностроения» | 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств» |
| 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» | 140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» |
| 230106 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» | 080501 «Менеджмент» (2 года 10 мес.) |

Очное обучение на базе 11 классов - 2 года 10 мес.

- | | |
|--|--|
| 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» | 230106 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» |
| 151001 «Технология машиностроения» | 080501 «Менеджмент» (1 год 10 мес.) |
| 080801 «Прикладная информатика» | |

Очно-заочное (вечернее) обучение - 3 года 10 мес.

- | | |
|---|--|
| 151001 «Технология машиностроения» | 140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» |
| 080501 «Менеджмент» (2 года 10 мес.) | |

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФАКУЛЬТЕТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- | | |
|---|---|
| 070601 «Дизайн» | 260602 «Пищевая инженерия малых предприятий» |
| 260601 «Машины и аппараты пищевых производств» | 260902 «Конструирование швейных изделий» |
| 260901 «Технология швейных изделий» | |

Направление подготовки бакалавров:

- 260800** «Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности»

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИКИ

- 151001** «Технология машиностроения»
151003 «Инструментальные системы интегрированных машиностроительных производств»

Направление подготовки бакалавров:

- 150900** «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств».