

# Почему выбирают электроэнергетику?

Светлана ТЫЩЕНКО

**Закончился июль. Остался всего один месяц, чтобы решить, где учиться будущему студенту?**

Кто-то еще определяется с вузом, а у ребят, с которыми мы познакомимся в нашем КТИ, нет никаких сомнений: они твердо знают, чего хотят от будущей профессии. Вот только несколько мнений.

Николай ПОПОВ:

- Электроэнергетика – это сложная наука, но перспективная! Она постоянно развивается и удивляет своим размахом и возможностями. Честно говоря, приятно участвовать в том, без чего уже сегодня не может обходиться ни одна отрасль производства, а завтра влияющие энергетики будут еще масштабней. Лично я лет через десять вижу себя специалистом на крупном стратегическом объекте, например на электростанции. Говорят, главное – верно определиться в начале пути, тогда обязательно все получится!

Заведующий кафедрой Анатолий Сошинов всегда открыт для общения



единой энергетической системой крупнейшие страны – Пакистан, Индию, Монголию, Китай, Японию, Россию? Поставил перед собой цель тоже участвовать в этом проекте. Уверен, что человек должен обязательно знать, чего он в жизни хочет и добиваться этого. Я знаю! В КТИ у меня есть друзья – студенты старших курсов именно этой кафедры. Они рассказывают, что учиться трудно, но очень интересно.

Роман КОТОВ:

- Получив аттестат, наметил для поступления несколько вузов, но остановился на КТИ. У меня отец – механизатор-электрик. Он сказал: «Выбирай, что хочешь». Я хочу иметь прочные знания в профессии, которая востребована. Электроэнергетика именно такая отрасль: специалисты нужны и в промышленности, и в сельском хозяйстве, и в частном бизнесе. Планирую после бакалавриата обязательно окончить и магистратуру. К учебе отношусь серьезно – это же инвестиции в собственное будущее.

**Было интересно услышать мнение о будущих первокурсниках заведующего кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий» Анатолия СОШИНОВА:**

- У нас активно идет набор этим летом. Приятно, что к нам

приходят ребята с высоким средним баллом по ЕГЭ: Николай Попов имеет 199 баллов по трем дисциплинам – математика, физика, русский, Камилла Шабанова – 195, Алексей Забурунов – 189, Роман Котов – 187. Радуется, что лучшие выпускники выбирают нашу кафедру. Они сумеют поднять еще выше общий рейтинг. Набор продолжается. Ждем новых ребят, которые делают верную ставку на будущее.

В Камышинском технологическом институте в минувшую среду прошла встреча со студентами, абитуриентами и их родителями. В ней приняли участие и те, кто уже определился или только собирается сделать свой выбор.

- Президент Путин определил одним из приоритетных направлений для России – развитие электроэнергетической отрасли. Поэтому не удивительно, что электроэнергетика как будущая специальность пользуется огромной популярностью. Выпускники с дипломами Волгоградского государственного технического университета – одного из ведущих вузов региона и всей России – успешно трудоустраиваются и продвигаются по карьерной лестнице. Не секрет, что сейчас многие учебные заведения активно борются за будущих студентов. КТИ с достоинством выдерживает конкуренцию: в крупных городах далеко не каждый сможет выжить на стипендию, адаптироваться к новым условиям. А обучаясь в Камышине, реально сохранить главное: здоровье и нервы! И вместе с тем получить знания высокого уровня.

Только на этой кафедре – в единственном месте в стране – мы обучаем бригады работам под напряжением. Этим уникальным проектом заинтересовались уже и многие страны ближнего зарубежья. Хорошее образование дает гарантии стабильной обеспеченной жизни. Ценно, что большинство это понимает.



Камилла ШАБАНОВА:

- Многие считают, что точные науки не для прекрасной половины человечества. А я на ты с математикой. Поэтому выбрала кафедру «Электроснабжение промышленных предприятий» в КТИ. Друзья советовали. Здесь дают фундаментальные знания. После обучения ребята устраиваются на престижные должности. Дипломы ВолгГТУ котируются: за ними стоят реальные знания. Такие аргументы для меня более чем убедительны.

Алексей ЗАБУРУНОВ:

- Окончил в этом году школу №5 и практически на следующий день написал заявление в КТИ: буду учиться на кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий». Сразу принес сюда подлинники документов. Для меня это совсем не случайный, а более чем осознанный выбор. Я четко определился: буду инженером-энергетиком. Энергетика – отрасль будущего. Вы слышали, что страны ШОС планируют глобальный проект – охватить

