



# ИГЭУ: абитуриенты выбирают цифровое будущее

В юбилейном для Ивановской области году в энергоуниверситете успешно завершилась очередная приемная кампания. Большинство абитуриентов осознанно сделали выбор в пользу этого вуза, рассматривая его в качестве приоритетного для поступления. И это не случайно. Богатый, порой уникальный опыт и традиции, научный потенциал, накопленные за столетний период работы, позволили ИГЭУ стать одним из ведущих технических вузов в стране.

В этом году количество желающих поступить в Ивановский энергоуниверситет превысило 2000 человек. В целом на бюджетные места и по контракту на очное обучение по программам бакалавриата и специалитета было зачислено более 800 человек, из них 12 поступило в рамках целевого набора и 60 – в учебно-военный центр. Средний балл зачисленных по результатам ЕГЭ составил 202, минимальный проходной – 154.

Если на большинство энергетических профилей подготовки по сравнению с предыдущим годом проходные баллы существенно не изменились, то на профили, связанные с программированием, они значительно выросли. Например, чтобы поступить на «Разработку программно-информационных систем», абитуриент должен был

иметь результат ЕГЭ не ниже 247 баллов (в 2017 году – 230).

Напряженной оказалась борьба за бюджетные места в магистратуре – на более чем 170 вакансий заявлений было подано почти вдвое больше. Значительная часть не прошедших по конкурсу заключили договоры на обучение на контрактной основе.

Одним из существенных факторов при поступлении в ИГЭУ в этом году стал учет индивидуальных достижений. Дополнительные баллы начислялись абитуриентам за аттестат с отличием, участие в различных предметных олимпиадах, в том числе – в олимпиаде «Надежда энергетики», которую ИГЭУ проводит ежегодно совместно с МЭИ, а также за различные спортивные достижения. В счет индивидуальных достижений будущих

магистрантов принимались научные публикации и дипломы с отличием.

Анализ конкурсной ситуации представлял собой для абитуриентов непростую задачу. Чтобы помочь поступающим, приемная комиссия вуза ежедневно публиковала списки с прогнозом итогов конкурса после первого и второго этапов. В ключевые дни – 1 и 6 августа – такие списки размещались на сайте приемной комиссии ежечасно. Также с первого дня подачи заявлений работал колл-центр, и любой желающий мог получить исчерпывающую информацию по вопросам приема.

Если говорить о географии поступивших, то в этом году процент студентов из Иванова и Ивановской области составил 75%. Следом идут Костромская, Ярославская и Владимирская области. На очную форму обу-



Чтобы помочь поступающим, приемная комиссия ИГЭУ ежедневно публиковала списки с прогнозом итогов конкурса.

чения зачислено более 20 иностранных учащихся.

Чем же так привлекательно для абитуриентов обучение в Ивановском государственном энергетическом университете?

На первом месте, несомненно, качество обучения. В конце июня российский журнал Forbes представил свой первый рейтинг вузов страны, который охватил более 600 учреждений высшего образования. Ивановский энергетический университет вошел в топ-100, заняв 64-е место.

Каждый год энергеты проводят множество мероприятий – научных, общественных, спортивных, творческих. В этом году ИГЭУ стал одним из победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования.

Конкурсная комиссия поддержала шесть значимых проектов

ИГЭУ. Из них можно отметить «Городской студенческий Бал эпох». В прошлом году это традиционное яркое мероприятие впервые приобрело статус городского, в этом году праздник станет еще более масштабным. Значимый проект – «Региональный конкурс инновационных проектов студентов и молодых ученых «Энергия будущего» – поможет креативным ивановцам получить необходимые навыки для развития и реализации своих идей.

Востребованность выпускников ИГЭУ в энергетике и других сферах деятельности сегодня – главный критерий качества работы вуза. Ивановский государственный энергетический университет обладает всем необходимым для обучения и воспитания умной, творческой молодежи, готовой к самостоятельной работе.