

**Ректор Ивановского государственного энергетического университета, доктор технических наук, профессор Сергей Тарапыкин:**

## «ИГЭУ – инновационный исследовательский университет высокой энергоэффективности и развитых информационных технологий»



**В 2010 году Ивановский государственный энергетический университет отметил свое 80-летие.**

**О сегодняшнем дне одного из ведущих учебных заведений России в эксклюзивном интервью газете «Энергетика» рассказывает ректор ИГЭУ им. В.И. Ленина, доктор технических наук, профессор Сергей Тарапыкин.**

– Сергей Вячеславович, фактически вся ваша сознательная жизнь связана с ИГЭУ. Что значит для вас родной университет?

– По-моему, ответ уже заложен в самом вопросе: ИГЭУ – это вуз, который стал для меня родным. Здесь я не только получил достойное высшее техническое образование по выбранной специальности, плодотворно и интересно провел лучшие годы своей студенческой юности, но и смог раскрыть свои потенциальные возможности, реализоваться как ученик, преподаватель. Здесь работали и продолжают трудиться мои учителя, а теперь уже и многие мои ученики. Развивается собственная научная школа. Вуз предоставил мне замечательные возможности для активной творческой деятельности, занятия любимым делом, за что я испытываю к нему чувства глубокой признательности и благодарности.

За 15 лет административной деятельности в должностях проректора и ректора к этим чувствам добавилось чувство глубокой ответственности за судьбу университета: его благополучие, неуклонное развитие и совершенствование научно-технической базы, улучшение морального и материального состояния коллектива и многое другое.

Так что ИГЭУ для меня – это самое близкое и родное, после семьи.

– Каково ваше мнение о рейтингах и позиции ИГЭУ в этих рейтингах, в частности, в авторитетном международном рейтинге университетов мира Webometrics?

– Начало вступительной кампании – повод обратиться к рейтингам вузов. На Западе это один из популярных инструментов при выборе учебного заведения. На мой взгляд, для абитуриентов информативен и полезен рейтинг вузов по среднему баллу ЕГЭ, подготовленный Высшей школой экономики (НИУ ВШЭ). Из него можно понять уровень требований вуза к знаниям вчерашних школьников. У студентов ИГЭУ, зачисленных на 1-й курс по бюджетной форме обучения в 2010 году, средний балл ЕГЭ составил 64,3. А в рейтинге по сводному индексу качества приема в российские вузы, учитывающему олимпиадников и средние баллы ЕГЭ у первокурсников-контрактников, ИГЭУ занимает 45-ю позицию из 476 вузов.

Самый авторитетный в мире рейтинг университетов мира Webometrics, составляемый исследовательской группой Cybermetrics Lab, анализирует не образовательную деятельность университетов в целом, а представление вуза (степень наполнения его официального сайта) в Интернете. В рейтинге Webometrics, обнародованном в январе 2011 года, анализировалось около 12 000 университетов. Сайт энергоуниверситета занимает 3651-е место в мировом рейтинге и 108-е место среди 476 российских вузов. Такая позиция ИГЭУ как в мировом рейтинге, так и среди российских вузов объясняется, на мой взгляд, тем, что наши ученые недостаточно активно публикуют результаты своих исследований на официальном сайте вуза на языке международного общения – английском!

– Ожидается, что в 2011 году ваш университет выпустит по очной и заочной формам обучения 1435 специалистов с высшим образованием. Как происходит определение выпускников с местами будущей работы? Имеются ли какие-нибудь сложности?

– Выпускники ИГЭУ довольно редко испытывают проблемы с поиском работы. Гарантией труда для них становится система предварительного распределения выпускников, существующая в нашем вузе. В последние годы перед энергетическими компаниями и предприятиями смежных отраслей экономики остро встали две задачи: инновационного развития и, как следствие, омоложения кадрового состава. Поэтому спрос на наших студентов растет. Если в прошлом году с предложениями о труда для выпускников к нам обратились представители 80 предприятий страны, то в этом году их число выросло до 94. Наш давний партнер госкорпорация «Концерн Росатом» в этом году подала заявку на 193 выпускника ИГЭУ разных специальностей. Крупные энергетические предприятия страны запросяли 230 специалистов. Промышленные предприятия Московской, Ивановской, Владимирской, Ярославской и других областей готовы принять на работу 178 выпускников ИГЭУ. Проектные и монтажные организации пригласили более 50 человек. Так что наши выпускники обладают солидным выбором.

– Были ли особенности в ходе защиты выпускных квалификационных работ в этом году?

– В этом году защиты дипломных работ прошли в обычном режиме. Говоря об особенностях, можно отметить увеличение доли выпускных квалификационных работ, посвященных вопросам модернизации и реконструкции действующего оборудования электростанций на основе использования современных отечественных и зарубежных систем автоматизации проектирования и современного оборудования.

Возросло количество дипломных проектов, тематика которых согласована с работодателями в соответствии с существующими договорами о сотрудничестве.

Заметно выросло качество выполнения дипломных работ как очниками, так и студентами заочного обучения. Говоря о повышении качества подготовки будущих специалистов, можно привести такой пример:

Студент заочного обучения по специальности «Релейная защита и автоматизация ЭЭС» А.А. Антропов в рамках дипломного проекта разработал новую функционально-логическую структуру микропроцессорного устройства автоматического управления, позволяющую устранить ошибки, допущенные разработчиками (ООО НПП «Экра», Чебоксары). По результатам дипломной работы были сформулированы предложения, безоговорочно принятые разработчиками.

– Вы получили право самостоятельного набора иностранных граждан для обучения. Что это дает университету? Действительно ли «это круто – учиться в ИГЭУ»?

– Действительно, Ивановский государственный энергетический университет был включен в число участников pilotного проекта Министерства образования и науки РФ по предоставлению вузам страны права преимущественного приема на обучение иностранных граждан. ИГЭУ как признанный центр подготовки энергетических кадров для многих российских и зарубежных предприятий отвечает всем критериям отбора для участия в проекте: наличие мощного инновационного потенциала, положительного опыта обучения иностранных студентов и результативность международной деятельности вуза.

**Выпускники ИГЭУ довольно редко испытывают проблемы с поиском работы. Гарантией труда для них становится система предварительного распределения выпускников, существующая в нашем вузе.**

Спрос на выпускников ИГЭУ стабильно превышает предложение. Уровень профессиональной подготовки специалистов ИГЭУ в 2008 году был оценен Европейским фондом управления качеством (EFQM). Ивановский энергогруппа – один из немногих вузов страны, имеющих сертификат EFQM «Стремление к совершенству». В 2010 году ИГЭУ первым среди российских вузов стал ассоциированным членом международного консорциума европейских вузов EU4M. В настящее время мы активно развиваем учебные и научно-исследовательские связи с университетами Франции, США, Германии, Испании.

Участие в проекте укрепит позиции ИГЭУ в сфере высшего образования, повысит престиж вуза и будет способствовать продвижению образовательных программ ИГЭУ в России и за рубежом.

– Насколько эффективно сотрудничество ИГЭУ с ведущими энергокомпаниями России, в частности, с ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК»?

– Весной этого года были заключены соглашения о долговременном сотрудничестве Ивановского энергогруппа с ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» и ОАО

«Холдинг МРСК». Крупные компании стремятся к стабильному сотрудничеству с вузом. ФСК уже не просто приходит на распределение, она организовала День ФСК в ИГЭУ, который планирует проводить ежегодно. Более тесное сотрудничество с ОАО «ФСК ЕЭС» предоставляет новые возможности для студентов и вуза в целом. Предполагается совместное формирование учебных планов и программ в рамках новых образовательных стандартов, организация целевого приема студентов, проведение конкурсов научной и учебной литературы, переподготовка и повышение квалификации сотрудников компаний на базе ИГЭУ, участие ученых вузов в выполнении научных разработок по тематике компании и многое другое.

Теперь перед студентами энергогруппа открываются дополнительные возможности успешного труда для устройства. ФСК является стабильным работодателем, который платит достойную зарплату, предоставляет хороший соцпакет, медицинское страхование и другие льготы.

В числе прочего наше взаимодействие с ФСК нацелено на более раннее приобщение студентов ИГЭУ к работе по специальности. Университет поддержал предложение работодателей увеличить сроки производственной практики студентов. Это будет достигнуто путем организации студенческих стажировок в предприятиях компаний. Уже нынешним летом наши студенты будут работать на энергетических объектах в Сочи, Туапсе, Краснодаре, Ханты-Мансийском автономном округе.

На том же уровне, на котором мы работаем с ФСК, с нами готово сотрудничать ОАО «Холдинг МРСК». Стороны договорились совместно совершенствовать содержание учебных программ, внедрять инновационные образовательные технологии, модернизировать оборудование вузовских лабораторий, осуществлять научно-технические исследования, выпускать научно-практическую и справочную литературу. Также предполагается организация в стенах ИГЭУ встреч учащихся с топ-менеджерами «Холдинга МРСК», прохождение студентами и преподавателями стажировок в распределительных сетевых компаниях, помочь выпускникам в труда для устройства, а также

привлечение сотрудников «Холдинга МРСК» к преподаванию практических дисциплин, связанных с распределением электроэнергии. Примечательно, что «Холдинг МРСК» в целях получения высококвалифицированных специалистов намерен оплачивать учебу выпускников в магистратуре.

– Как вами реализуется Государственный план подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ?

– Президентская программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ реализуется в Ивановской области в ИГЭУ с 1998 года. Периодически по итогам конкурсных отборов Министерства экономического развития РФ это право подтверждается именно за нами.

В настоящее время мы ведем профессиональную переподготовку по трем направлениям: «Менеджмент», «Маркетинг» и «Финансы». За все годы было подготовлено около 600 специалистов для организаций и предприятий Ивановской области.

Сейчас они составляют внушительный отряд управленцев региона, часть из которых либо включены в кадровый резерв для госслужбы, либо приняты на нее.

В учебном процессе задействованы ведущие преподаватели, имеющие опыт практической работы и консалтинга в управленческой и коммерческой сферах, а также выпускники Президентской программы.

Начиная с 2007 года в образовательные программы внедрен компетентностный подход. Доля активных методов обучения (тренинги, семинары, деловые игры) по сравнению с традиционными составляет не менее 70%. Знание иностранного языка сейчас расценивается как одна из важнейших менеджерских компетенций. Специалистам, поступившим на Президентскую программу в ИГЭУ, предоставляется возможность изучения английского, немецкого или французского языков на таком уровне, который позволит пройти зарубежную стажировку (она предусмотрена по окончании обучения) и развивать отношения с зарубежными партнерами.

Мы получаем положительные отзывы со стороны руководителей направляющих организаций по результатам обучения и внедрению проектов выпускников. Наши постоянными партнерами по подготовке управленцев являются: «СМАРТ-Иваново-GSM», ООО «Стандартпласт», ОАО «Извлеком», ООО «Фабрика «Зиновьевская мануфактура», Ивановский государственный фонд поддержки малого предпринимательства, предприятия энергетики и др. В последние годы активно направляют своих сотрудников на переподготовку организаций социальной сферы.

– Какой вы видите перспективу развития ИГЭУ?

– ИГЭУ – это вуз, ориентированный на передовую отрасль экономики – энергетику, определяющую общий уровень научно-технического прогресса. Это ко многому обязывает: мы должны всегда соответствовать высокому уровню требований и задач, стоящих перед этой отраслью, и постоянно доказывать свою полезность.

Считаю, что и в ближайшей и дальнейшей перспективе ИГЭУ обязан сохранить свою главную – энергетическую направленность. Она должна быть основной, но не единственной. Необходимо динамично развивать и смежные (сопутствующие, родственные) направления: электротехнику, электромеханику, электронику, автоматику, информационные технологии, нанотехнологии, машиностроение, экономику, производственный менеджмент и др.

ИГЭУ намерен постоянно повышать уровень подготовки своего кадрового состава, обеспечивать высокое качество образования и научных исследований на совершенной материальной базе в соответствии с требованиями времени. Будучи сложным производственно-техническим комплексом, имеющим собственную тепловую генерацию, десятки километров электрических и тепловых сетей, развитую учебную, научную и социальную инфраструктуру, ИГЭУ обязан не только в теории, но и на собственном примере показывать реальную эффективность новых энергосберегающих технологий, достижений «умной энергетики», инновационных принципов развития, современных информационных и управляющих систем.

Думаю, что вектор развития вуза должен быть направлен на реализацию цели: «ИГЭУ – инновационный исследовательский университет высокой энергоэффективности и развитых информационных технологий».

**Беседовал Николай Тесля**