

ЭНЕРГОУНИВЕРСИТЕТ В НАЧАЛЕ ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ



Ивановский государственный энергетический институт (с 1992 г. университет) имени В.И. Ленина был образован в 1930 г. на базе инженерно-механического факультета Иваново-Вознесенского политехнического института им. М.В. Фрунзе, созданного в 1918 г. декретом Совета народных комиссаров РСФСР.

Сегодня ИГЭУ - один из трех вузов энергетического профиля России и крупнейшее высшее техническое учебное заведение Ивановской области.



На шести факультетах дневной формы обучения (теплоэнергетический, инженерно-физический, электроэнергетический, электромеханический, информатики и вычислительной техники, экономики и управления), международном и заочном факультетах, а также в Институте повышения квалификации и переподготовки кадров для энергетики обучается более 8 тыс. студентов. В университете работает 1500 преподавателей и сотрудников. Более 70 % преподавателей имеет научные степени и ученые звания, в т.ч. более 60 - профессоров, докторов наук.

39 кафедр университета ведут обучение по 40 специальностям и направлениям: теплоэнергетика, электроэнергетика, атомные станции, космическая связь, электромеханика, маши-

ностроение, компьютерные науки, менеджмент, экономика, социология, связи с общественностью, информационные технологии.

Ивановский государственный энергетический университет - это мощный учебно-научно-производственный комплекс с развитой сетью научных центров. В рамках ИГЭУ функционируют научно-исследовательские институты и научные центры по энергетике и энергоэффективности, информационным технологиям и автоматизированным системам управления, ферромагнитным жидкостям, биомеханике и вибродиагностике, системам математического моделирования, информационным системам, инновациям в наукоемком бизнесе и системам управления качеством образования.

На базе ИГЭУ созданы экспериментально-опытное производство и современная котельная, отопляющая в том числе и жилые дома микрорайона.

ИГЭУ располагает одной из лучших в России компьютерной базой: компьютерной сетью с суперскоростными оптическими магистралями, серверами с огромным быстродействием и памятью, суперкомпьютерными рабочими системами. В ИГЭУ имеется более 1000 современных персональных компьютеров, 600 рабочих мест в интернете. По количеству персональных компьютеров в расчете на число студентов ИГЭУ занимает ведущее место в России.

С получением в 1992 году статуса технического университета ИГЭУ развивает специальности социально-экономическо-



Компьютерный класс

го и гуманитарного профиля. Открытый в 1991 г. факультет экономики и управления ведет подготовку по специальностям: экономика, менеджмент, маркетинг, социология, связи с общественностью (PR). Гуманитарные специальности связаны с профилем вуза: экономика энергетики, PR в топливно-энергетическом комплексе. Студенты технических факультетов имеют возможность получить второе высшее образование по социально-экономическим специальностям по интенсифицированной программе. Синтетические специальности (гуманитарно-технические) открыты на ряде кафедр технического профиля, например, "Художественная обработка металлов" на кафедре технологии автоматизированного машиностроения.

ИГЭУ - один из флагманов разработки новых технологий обучения. Он был головным по внедрению обучающей системы РИТМ (развитие индивидуального творческого мышления). Сейчас коллектив университета активно занимается совершенствованием системы управления качеством образования. В 2001 г. решением Министерства образования Российской Федерации в ИГЭУ создан факультет повышения квалификации преподавателей вузов.

ИГЭУ - современный вуз, а это не только учебно-научно-производственный комплекс, но и культурный, а также спортивный центр. Три стадиона, крытый легкоатлетический манеж, четыре теннисных корта, свыше 30 тренировочных залов и спортивных площадок, санаторий-профилакторий, база отдыха на Рубском озере, Центр гуманитарной подготовки, два зала музея ИГЭУ, концертный зал, студенческий клуб "Электрон", "ЭнергоСТЭМ", художественный салон, музыкальная гостиная, лучшая в области научно-техническая библиотека, лаборатория интерактивного телевидения, студия студенческого телевидения - таков далеко не полный перечень спортив-



Дорогие коллеги, выпускники ИГЭУ, энергетики!

Ректорат, коллектив Ивановского государственного энергетического университета сердечно поздравляет Вас с нашим общим праздником "Днем энергетика". Желаем Вам здоровья, счастья, семейного благополучия и успехов в нелегком повседневном труде по обеспечению бесперебойной работы и развитию отечественной энергетики.

Ректор ИГЭУ, профессор, д.т.н. С.В. Тарарыкин

ных и культурных объектов, которыми располагает ИГЭУ.

ИГЭУ имеет обширные международные связи. Преподаватели и студенты университета тесно контактируют со своими коллегами из США, КНР, Швеции, Германии, Франции, Бельгии и т.д.

За время своего существования ИГЭУ подготовил свыше 40 тыс. квалифицированных кадров. Среди выпускников ИГЭУ есть министры и военачальники, политики и ученые. В руководстве крупнейших энер-

госистем и электростанций Российской Федерации работают ивановские "энергеты".

"Semper in motu" (всегда в развитии) - девиз Ивановского энергетического университета, точно отражает сущность нашего вуза.

Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина.

153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, 34. Тел. (4932) 32-72-43, 38-57-10. www.ispu.ru



Спортивный зал ИГЭУ после реконструкции. 2007г.



Легкоатлетический манеж ИГЭУ после реконструкции. 2007г.



Полномасштабный тренажер блочного щита управления АЭС в межфакультетском учебном центре