

## За молодыми кадрами – будущее

Этим летом сборная команда из 11 студентов ИГЭУ участвовала в работе IV летней научно-технической школы «Кадры будущего», которая проходила в наукограде «Дубна». Цель школы – познакомить талантливых ребят из российских регионов с особой экономической зоной «Дубна», работающими здесь компаниями-резидентами, научно-промышленным комплексом города и реализуемыми научными и инновационными проектами. В этом году участниками школы стали 90 лучших студентов-старшекурсников из 25 российских вузов.

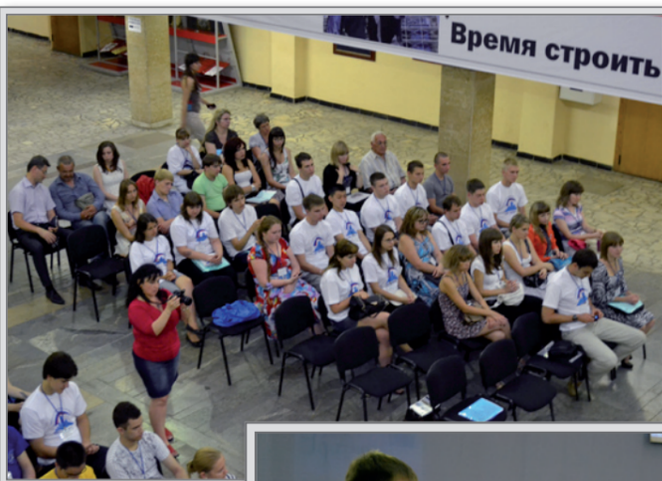
Отбор кандидатов проводится оргкомитетом школы по представлению вузов России, но Ивановскому энергоуниверситету как постоянному участнику школы было предоставлено право самостоятельного проведения конкурса студенческих научных работ. В феврале куратор школы от ИГЭУ М.А. Ноздрин отправил информацию о правилах проведения конкурса по отбору участников во все деканаты, в мае список кандидатов от нашего вуза был утвержден.

В команду ИГЭУ вошли студенты 2–4-х курсов электромеханического (кафедра ТИПМ) и инженерно-физического (кафедра АЭС) факультетов: Вячеслав Огай, Сергей Воробьев, Евгений Фирсов, Сергей Скрипов, Дмитрий Рекутин, Дмитрий Сидоров, Елена Чернова, Алексей Орлов, Алексей Хурция, Сергей Макаров и Дарья Фильченкова. Работа школы была организована по шести тематическим секциям. Наши ребята участвовали в двух: «Проектирование сложных технических систем» и «Ядерно-физические и нанотехнологии».

Глубоким вечером 2 июля мы выехали из Иванова. В поезде дружно обсуждали свои проекты, с которыми предстояло выступить на секциях в школе. В столицу прибыли ранним утром 3 июля, с пересадками добрались до наукограда «Дубна». В университете уже были готовы к нашему приезду: волонтеры регистрировали прибывших, а после регистрации – заселение в общежития.

В этот же день состоялось

официальное открытие школы. С приветственными обращениями выступили ректор университета «Дубна» Д.В. Фурсаев, главный ученый



секретарь дирекции Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) Н.А. Русакович, ответственный секретарь наблюдательного совета Особой экономической зоны (ОЭЗ) «Дубна» А.А. Рац и другие организаторы школы «Кадры будущего».

Затем прошли презентации университетов, в ходе которых участники школы рассказывали о своих учебных заведениях. День закончился традиционным вечером знакомства в атриуме университета «Дубна». А наутро красивые автобусы отвезли нас на первое пленарное заседание школы в Конгресс-центр ОЭЗ «Дубна», где мы прослушали интересные вводные лекции.

Вся неделя прошла в плодотворной работе: семинары, лекции, деловые игры,

экскурсии по предприятиям города и в Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), где нам показали всемирно известный синхрофазотрон. Нас познакомили с работой компаний-резидентов научно-технического профиля, входящих в особую экономическую зону «Дубна», а также с условиями проживания и трудоустройства на малых инновационных предприятиях.

Наши студенты, работавшие в секции «Ядерно-физические и нанотехнологии», представили свои проекты в ОИЯИ, а участники секции «Проектирование сложных технических систем» – в университете «Дубна». Ребята показали высокий

уровень научной подготовки – их проекты по достоинству были оценены компетентным жюри.

Организаторы школы тщательно продумали культурную программу: постановка дубнинского театра «Талион», концерт органной музыки, экскурсия по городу, спортивно-развлекательные мероприятия. Мы с удовольствием участвовали в интеллектуально-спортивной игре «Пеший DozoR», а также в деловой стратегической игре «Карьеростроители». В ходе этой игры участники могли рассмотреть возможные пути профессионального развития, а также различные технологии продвижения по карьерной лестнице. Моя команда выиграла, каждый участник получил грамоту и памятный подарок.

9 июля в Конгресс-центре ОЭЗ «Дубна» прошло заключительное пленарное заседание школы «Кадры будущего», на котором были подведены итоги работы школы: защита исследовательских проектов, награждение авторов лучших работ, вручение сертификатов, а также памятных подарков слушателям школы.

Самые талантливые участники получат возможность обучаться по договору в магистратуре университета «Дубна», а некоторые даже смогут трудоустроиться в городе.

Мы пробыли в Дубне всего лишь неделю, но за такой короткий срок мы получили не только ценные знания, море позитивных впечатлений, но и обрели новых друзей по всей России! Надеюсь, приедем сюда еще, и не раз!

Дарья Фильченкова,  
студентка гр. 4-11



Сергей Воробьев, Вячеслав Огай и Дарья Фильченкова на презентации ИГЭУ

В сентябре на базе Санкт-Петербургского государственного политехнического университета состоялся Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области технических наук, прошедший в рамках реализации Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг.

Конкурс проводился по 15 направлениям. В нем приняли участие 1568 студентов и аспирантов из всех федеральных округов РФ.

Студенты ТЭФ ИГЭУ Д. Лапатеев и К. Тарасов (руководители В.М. Захаров и Н.Н. Смирнов) с проектом «Снижение нагрузок на системы энергообеспечения зданий за счёт применения энергосберегающих окон с теплоотражающими экранами» стали победителями конкурса по направлению «Энергетика и энергосберегающие технологии».

Лауреатами конкурса также стали аспирант кафедры технологии ТАМ Л. Чернов (руководитель В.А. Полетаев), аспирант кафедры ХХТЭ А. Колегов (руководитель А.Б. Ларин), студент электроэнергетического факультета Т.Е. Шадриков (руководитель В.Ф. Воробьев) и студент факультета информатики и вычислительной техники А.А. Яблоков (руководители В.Д. Лебедев, Ю.С. Тверской).

Н.Н. Смирнов

20 сентября на Рубском озере на базе летнего лагеря ИГЭУ прошли VI учебно-методические сборы добровольных поисково-спасательных формирований и клубов региона.

В конкурсных испытаниях участвовали 5 команд, представлявших вузы Ивановской области: ИГЭУ, ИГХТУ, ИИ ГПС МЧС РФ, ИГТА, ШГПУ.

В рамках программы прошла эстафета «Работы в зоне действия вторичных факторов чрезвычайной ситуации», конкурсные испытания «Аварийно-спасательные работы» и «Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в условиях природной среды». Кроме того, проводился этап «Манекен», во время которого участники конкурса проверяли свои навыки оказания первой медицинской помощи. В рамках сборов состоялся семинар по проблемам рисков основных чрезвычайных ситуаций, характерных для Ивановской области.

Команда ИГЭУ заняла I место, II место – команда ИГХТУ, на III месте – ИИ ГПС МЧС РФ.

Соб. инф.

Воспитательная работа – неотъемлемая часть образовательного процесса, об этом говорили 21–23 сентября 2012 года в Москве участники Всероссийского конгресса проректоров по воспитательной работе высших профессиональных учебных заведений.

Более 500 представителей вузов из 78 субъектов России собрались, чтобы обсудить актуальные вопросы работы с молодежью в вузах. ИГЭУ представляла проректор по воспитательной работе и связям с общественностью Т.Б. Котлова.

Организатором Конгресса стал Совет проректоров по воспитательной работе высших профессиональных учебных заведений России при поддержке Администрации Президента РФ и Министерства образования и науки РФ.

В ходе проведения Конгресса были сформулированы предложения по совершенствованию механизмов реализации государственной молодежной политики в вузах России, повышению качества государственного управления в сфере воспитания студенческой молодежи, вовлечению участников Конгресса в общественно-государственный диалог, совершенствованию воспитательной практики в вузах России.

Развитие активности студентов, формирование объединений различной направленности, создание условий для личностной реализации молодых людей сегодня являются приоритетами государственной политики – таков итог конгресса.

Т.Б. Котлова

Летом этого года во Флоренции – родине Итальянского Ренессанса – впервые проходил международный хорový фестиваль-конкурс, в котором принял участие молодежный хорový коллектив «Вдохновение» из г. Иванова под руководством Н.А. Бакиной.

Ребята выдержали серьезную конкуренцию – во Флоренцию съехались хоры с трех континентов, за победу боролись более 600 участников. Им посчастливилось выступать на престижнейших площадках: Палаццо Веккио, Базиликах Санта Кроче и Сан Лоренцо, концертной аудитории Сан Стефано.

Шесть студентов ИГЭУ: Анна Бакина (5-13), Николай Бакин (2-29), Алексей Буров (2-29), Николай Харчевников (2-29), Юлия Тихонова (3-61) и Ксения Барышева (4-41) заслужили высокую оценку жюри и стали обладателями серебряной медали конкурса.

Н.А. Бакина,  
руководитель хора, Гумцентр

Глава правительства РФ Дмитрий Медведев поручил Министерству образования и науки, Министерству связи и массовых коммуникаций, Министерству культуры и министру РФ по вопросам «Открытого правительства» Михаилу Абызову представить предложения по разработке и внедрению информационной системы, которая обеспечит проверку на плагиат дипломных работ выпускников вузов и диссертаций, представляемых на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, а также о порядке опубликования этих работ в интернете.

Предложения необходимо представить до 15 декабря 2012 г., предварительно обсудив их в формате «Открытого правительства».

«Нужно сделать хотя бы, например, чтобы дипломные работы были общедоступными, обеспечить возможность их автоматической проверки на плагиат. Это гарантирует и защиту авторских прав, кстати, начинающих исследователей, а благодаря социальным сетям и студенты, и преподаватели смогут обсуждать и комментировать работы», – подчеркнул премьер.

В таком случае вместо банков рефератов и дипломных работ в стране появятся банки знаний, а у каждого студента, аспиранта будет складываться свое персональное резюме, которое откроет ему путь к научной и профессиональной карьере.

Д. Медведев рассказал, что Министерство образования сейчас реализует проект «Электронная высшая аттестационная комиссия», который предусматривает возможность комплексного анализа текстов диссертаций для выявления в них нарушения авторских прав, компиляций, других проблем. Он должен заработать в следующем году и может стать хорошей основой для создания системы проверки оригинальности квалификационных работ.

По материалам СМИ