

ИГЭУ на туманном Альбионе!

М.А. Матвеев, кафедра ИИАЯ:

Языковая школа в Англии! Звучит заманчиво. Разве это возможно!? Оказалось, ДА! Целый год Н.А. Дударева работала над заключением договора с LSI. Но мало кто верил, что нам удастся поехать в страну языка, который стал нашей профессией!

Москва, Лондон, приземлились! Неужели здесь все говорят по-английски? И нужно смотреть направо, а потом налево, чтобы перейти дорогу?

Первый день! Идем в школу! Дух захватывает! Смотрим, слушаем, ВСЕ записываем – настолько интересна методика, которую демонстрирует Льюис Ричардс.

Лекции! Интересно, информативно! Можно лишь мечтать услышать такой английский, как у Джереми Катлина!

Хитроу, Домодедово! Все закончилось? Грустно и радостно! Грустно, что простылись со школой, радостно, что увидели близких и что через пару дней начнется новый семестр, и мы сможем применить все, что получили в Англии.

О.А. Романова, кафедра ИИАЯ:

Общепринятое мнение русских: англичане чопорны, держат эмоции под контро-

лем, всегда вежливы, но при этом холодны и не очень дружелюбны. Наша поездка в Англию развеяла этот миф. Да, они вежливы, спокойны, сдержаны, но если обратиться с вопросом, обязательно помогут. А их пресловутая вежливость не раздражала, а приятно удивляла. Ведь если тебе улыбаются, всегда хочется улыбнуться в ответ.



М.В. Панкратова, кафедра ИИАЯ:

Проживание в семье позволило получить максимально полное представление о повседневной жизни англичан, семейных традициях и ценностях. За ужинами в присутствии старшего и младшего поколения обсуждались самые разнообразные

темы – от гастрономических предпочтений британцев до перспектив английской монархии. Англичане оказались гостеприимными и заботливыми хозяевами, отличными экскурсоводами по родному Портсмуту, были рады выучить несколько русских фраз.

Руслан Цветков, ЭФ, IV курс:

Впечатления самые положительные!

Методика обучения не давала ни минуты заскучать. Англия – интересная страна со своими плюсами и минусами. Поразила процентная ставка налогов (около 47%) и температура воздуха в домах (около 14°). Сами же англичане приветливые и всегда говорят «спасибо» и «извините». Лондон – город контрастов, в котором соседствуют вековые дворцы и современные высотки. Эдинбург, напротив, старинный мрачный город, который, вероятно, скрывает множество тайн. Очень порадовал там шотландский акцент с четко выраженным русским «р-р-р». Вообще, повседневный английский язык отличается от BBC English, который все изучают. Чтобы лучше понять Англию, следует в ней побывать, а еще лучше – пожить!

Н.А. Дударева, зав. кафедрой ИИАЯ

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Специалисты – выпускники кафедры «Атомные электрические станции» ИГЭУ уже не раз подтверждают высокий уровень профессиональной подготовки, полученный на кафедре АЭС. Трое молодых специалистов, окончившие ИГЭУ по специальности «Атомные станции и установки» и работающие сейчас на Калининской АЭС, стали лауреатами Всероссийского конкурса «Инженер года – 2011»: Сергей Белов, Евгений Колесниченко и Илья Лазин. Кафедра гордится своими выпускниками!

В.С. Щербнев, зав. кафедрой АЭС

В конкурсе на право получения в 2012 году грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации и государственной поддержки молодых российских ученых победили две заявки ИГЭУ (раздел «Технические и инженерные науки»): С.В. Тарарыкин «Методы обеспечения робастных свойств электро-механотронных систем при ограниченной мощности исполнительных устройств», Л.Г. Копылова «Инвариантное управление электро-механотронными системами при

ограниченной мощности силовых исполнительных устройств».

В конкурсе РФФИ 2012 года вузом выигран проект по проведению всероссийских и международных научных мероприятий на территории России: В.В. Тютиков, С.Б. Плетников «Организация и проведение VI Международной научно-практической конференции «Повышение эффективности энергетического оборудования». Поздравляем победителей конкурсов и желаем новых научных достижений!

НИС ИГЭУ

В конце ушедшего года ИГЭУ получил щедрую финансовую поддержку от давних партнеров федерального и регионального уровней. Руководство одной из ведущих организаций атомной отрасли страны ОАО «Концерн Росэнергоатом» перечислило на счет ИГЭУ 3 миллиона рублей, филиал ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» – 1 миллион.

Соб. инф.

ИГЭУ включен в список победителей конкурса «Лучшие образовательные программы инновационной России». В 2011 году лучшими признаны 8 основных образовательных программ, реализуемых в ФГБОУ ВПО ИГЭУ имени В.И. Ленина:

1. Автоматизация и управление.
2. Атомные электрические станции и установки.
3. Прикладная информатика (по областям).
4. Промышленная теплоэнергетика.
5. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.
6. Тепловые электрические станции.
7. Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях.
8. Электрические станции.

Соб. инф.

ВНИМАНИЕ!

В соответствии с Постановлением РСТ по Ивановской области от 10.11.2011 г. № 426-т/3 тариф на тепловую энергию, отпускаемую котельной ФГБОУ ВПО ИГЭУ имени В.И. Ленина, в 2012 году составит:

- с 01.01.2012 по 30.06.2012 – 1289,92 руб./Гкал (без НДС);
- с 01.07.2012 по 31.08.2012 – 1367,31 руб./Гкал (без НДС);
- с 01.09.2012 по 31.12.2012 – 1444,43 руб./Гкал (без НДС).

Соб. инф.

Повышение квалификации в условиях современной образовательной среды

Завершился очередной семестр на факультете повышения квалификации преподавателей. Обучение проводилось по двум программам: «Современные технологии в образовании» и «Проблемы информатизации образования». Преподаватели нашего университета и слушатели других вузов области отметили высокий уровень программ, возможность получить новый, интересный и полезный материал для работы в условиях реализации современных образовательных стандартов.

Своевременная программа

О.Ю. Олейник, профессор, зав. кафедрой СО:

В настоящее время отечественная высшая школа переживает сложный период адаптации к новым реалиям уровневой системы образования. Как известно, целью осуществляемых преобразований декларируется создание образовательной среды, обладающей конкурентными преимуществами и по своим параметрам отвечающей требованиям XXI столетия. В этой связи очень важно каждому преподавателю осмысленно определять свое место в изменившихся условиях и требованиях профессиональной деятельности. И здесь возникает немало вопросов. В поиске актуальных ответов значительную помощь оказывает реализованная на ФПКП программа повышения квалификации преподавателей «Современные технологии в образовании». Лично мне обучение по этой программе дало возможность глубже осознать многие аспекты осуществляемых преобразований и те конкретные задачи, которые необходимо решать в ходе организации учебной работы.



А.В. Кондрашин

Особенно хотелось бы отметить уникальную методику сочетания теоретических и прикладных подходов в изложении материала, предложенную А.В. Кондрашиным. Не только его знания и богатый педагогический опыт, но также коммуникационная мобильность и личное обаяние позволили слушателям с интересом и несомненной пользой включиться в обсуждение рассматриваемых проблем. В их числе сущность инновационных ресурсов поддержки современных технологий обучения; специфика программных средств, предназначенных для разработки и сопровождения УМКД; особенности управления аудиторной и самостоятельной работой студентов в условиях реализации современных ФГОС и т.д.

Без преувеличения можно сказать, что полученные в результате обучения информация и навыки имеют большое значение. От лица всех слушателей хотел бы выразить признательность руководству и преподавателям ФПКП ИГЭУ.

Проблемы информатизации образования

Б.А. Баллод, канд. техн. наук, доцент кафедры ИТ:

Говорят, что единственным источником конкурентного преимущества в информационном обществе, которое сегодня приходится на смену обществу индустриальному, становится способность учиться быстрее конкурентов. Дистанционное образование делает обучение более доступным и, следовательно, открывает возможность быстрее получать информацию и дает конкурентные преимущества тому, кто способен грамотно использовать потенциал этой новой формы обучения.

Проблема, однако, состоит в том, что дистанционное образование существует, а единой точки зрения на то, что это такое, нет до сих пор. Например, российские нормативные документы определяют дистанционное образование исключительно как новую информационную технологию. Методологическая инновационная составляющая, которая в действительности является главным видовым отличием, уходит на второй план. Поэтому программа ФПКП, которая дает слушателям возможность разобраться в этой непростой ситуации, оценить действительный потенциал дистанционного образования и возможности его эффективной реализации в инженерном вузе на этапе перехода к образовательным стандартам третьего поколения, в высшей степени актуальна.

Программа предлагает слушателям системный взгляд на проблему внедрения этой образовательной инновации. Она охватывает широкий спектр вопросов – от методологических до технологических и нормативно-правовых. Автор программы, Е.Р. Пантелеев, удачно соче-

тает системный подход с инженерным прагматизмом, дополняя формулировку проблемы обозначением конкретных способов ее решения. Положительное впечатление оставляет создаваемая автором атмосфера свободной дискуссии, необходимая в кругу заинтересованных профессионалов педагогической работы. Эти обсуждения дают возможность любому из слушателей достаточно объективно оценить затраты и выгоды внедрения дистанционно-



Е.Р. Пантелеев

го образования. Ощущение результативности возникает и у преподавателей технических дисциплин, и у тех, кто работает в социально-гуманитарных науках. Этому не препятствует даже значительный объем занятий с применением новых информационных технологий в образовании, – каждый из слушателей имеет возможность определить свой горизонт эффективного применения инноваций.

В заключение хотелось бы отметить безусловную своевременность и полезность этой программы и поблагодарить руководство ФПКП, а также автора программы за предоставленную слушателям, в том числе и лично мне, возможность правильно позиционироваться в этой сложной проблематике.

Информация предоставлена ФПКП ИГЭУ

Учредитель:
Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина
Газета зарегистрирована
в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации РФ
Свидетельство ПИ № 77-12183 от 29 марта 2002 г.

Адрес редакции:
г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ауд. Б-238
Телефон: (4932) 26-98-26
Веб-сайт: <http://ispu.ru>; **E-mail:** gazeta@ispu.ru
Издатель:
Информационно-вычислительный центр ИГЭУ
Газета выходит ежемесячно. Тираж 999 экз.

Редактор Любовь Попова
Верстка Михаила Милославского
Корреспонденты: Екатерина Марьянова, Анна Рубцова, Владимир Кириллов
Корректор Татьяна Соловьева