

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Согласно Распоряжению Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №1923-06 от 26 апреля 2012 года Ивановскому государственному энергетическому университету выдана бессрочная лицензия на право осуществления образовательной деятельности по основным и профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, высшего профессионального образования и послевузовского образования, а также по подготовке к поступлению в вуз и дополнительному профессиональному образованию (серия ААА, № 002946, рег. № 2818 от 20 апреля 2012 года).

Ранее подобные лицензии выдавались сроком на пять лет. Практика «бессрочной аттестации» вузов введена в стране лишь в 2011 году.

Соб. инф.

По итогам конкурса «Энергоаудитор года» Попечительский совет НП СРО «Гильдия Энергоаудиторов» признал ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина» лауреатом в номинации «За вклад в развитие НП СРО «Гильдия Энергоаудиторов».

Вуз получил свидетельство о победе в номинации и благодарственное письмо от Попечительского совета гильдии за вклад в развитие профессионального сообщества энергоаудиторов. Поздравляем!

Ю.С. Солнышкова,
ст. преподаватель кафедры ТОТ

Подписано соглашение о сотрудничестве между гарантирующим поставщиком электроэнергии ОАО «Ивэнергообит» и Ивановским государственным энергетическим университетом.

Свои подписи под документом поставили директор ОАО «Ивэнергообит» Андрей Митрофанов и ректор ИГЭУ Сергей Тарарыкин.

«Заключенное соглашение закрепило уже сложившееся конструктивное сотрудничество энергетического университета и крупнейшей энергосбытовой компании области, – отметил директор ОАО «Ивэнергообит» Андрей Митрофанов. – Наше взаимодействие с ИГЭУ нацелено на раннее приобщение студентов к работе по специальности, формирование кадрового потенциала для энергетической отрасли региона, а также эффективную реализацию государственной политики в сфере

энергосбережения на территории Ивановской области».

Также в рамках сотрудничества вуза и ОАО «Ивэнергообит» планируется совместное проведение научно-практических конференций, «круглых столов», мастер-классов, повышение квалификации специалистов.

Соб. инф.

24–27 апреля в Уфимском государственном авиационном техническом университете состоялся III тур Всероссийской олимпиады по электромеханике. В олимпиаде приняли участие команды из 7 крупнейших российских вузов.

Наш университет представляли: Иван Балагуров (4-36), Леонид Мартынов и Кирилл Кондарев (4-37).

По итогам соревнований нашей команде досталось почетное II место, в личном первенстве Леонид Мартынов занял также II место.

От всей души поздравляем наших студентов и руководителя команды В.А.Филиппова с высокими результатами!

Информация кафедры ЭМ

В конце апреля в НГТУ им.Алексева (Нижний Новгород) команда студентов кафедры БЖД ИГЭУ приняла участие в региональной студенческой олимпиаде по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Ребята показали отличную подготовку, заняв первые места во всех номинациях и получив восемь дипломов за призовые места в индивидуальных соревнованиях в категориях «Должен уметь», «Должен знать» и по сумме баллов, набранных в двух категориях, а также за первое командное место по результатам компьютерного тестирования по учебным дисциплинам специальности БЖД.

В личном зачете Иван Тюленев (4-15) занял I место в категории «Должен уметь», III место в категории «Должен знать» и I место по сумме баллов. Анна Лалова (5-15) – I место в категории «Должен знать» и III место по сумме баллов. Юлия Логинова (4-15) – II место в категории «Должен уметь» и III место по сумме баллов. Поздравляем!

А.К. Соколов,
профессор кафедры БЖД

23 мая на базе ИГЭУ прошла Всероссийская студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике. В ней приняли участие более 50 студентов из 4 вузов Иванова, Костромы и Коврова.

Победителем признана команда энергетов, костяк которой составили студенты II курса электроэнергетического факультета. Первое место в личном первенстве занял Сергей Кононов (2-27), набравший 95 баллов из 100. Второе место поделили Илья Скалдуцкий (5-24) и Никита Демьянов (3-26). Еще четверо наших студентов получили дипломы 3-й степени. Поздравляем!

Е.С. Зайцев,
сотрудник кафедры ТОЭЭ

28 мая в Сибирском федеральном университете (СФУ) завершился международный конкурс молодых переводчиков под девизом «Перевод – это автопортрет переводчика» (К.И.Чуковский).

В конкурсе приняли участие студенты из 8 институтов СФУ, студенты, магистранты и аспиранты из 73 вузов России и 12 зарубежных вузов и др.

Мария Четверикова, выпускница факультета ИВТФ и кафедры ИИАЯ, была удостоена первого места в номинации «Перевод художественного текста (позыя)», перевод с английского языка на русский.

Сердечно поздравляем Марию и желаем дальнейших творческих успехов!

Кафедра ИИАЯ

Состоялась Ивановская областная студенческая олимпиада по сопротивлению материалов. В ней приняли участие две команды нашего университета: ИГЭУ-1 и ИГЭУ-2. Студентам были предложены шесть задач.

Команда ИГЭУ-2 в составе Виктора Тунцева и Антона Селезнёва (3-33) заняла почетное II место, а в личном зачёте В.Тунцев занял III место и был отмечен ценным подарком. Поздравляем!

М.А. Ноздрин,
доцент кафедры ТИПМ

На XI молодежных Дельфийских играх России, проходивших в Москве, студентка ИГЭУ Анастасия Бобро (2-42), лидер студии детской моды «Каламбина» стала золотым призером в номинации «Дизайн одежды», опередив более 25 соперников.

Настя не первый раз участвует в таких престижных соревнованиях: в прошлом году она получила бронзовую медаль Дельфийских игр.

Соб. инф.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Союз науки и промышленности

Для динамичного развития любой отрасли современной промышленности необходимо, чтобы наука и производство были неотделимы, способствовали обоюдному росту и прогрессу. Очевидно, что ИГЭУ, который является серьезным научным центром, готов активно сотрудничать с компаниями энергетического комплекса как в осуществлении научных исследований, так и в подготовке молодых кадров.

ФСК ЕЭС – одна из крупнейших инфраструктурных компаний России, занимающаяся передачей электроэнергии в сетях напряжением выше 110 кВ, проектированием, строительством и развитием таких сетей, их эксплуатацией и обслуживанием. С нашим вузом партнерские отношения компания поддерживает не первый год, и за это время сложилось несколько направлений, по которым продвигается сотрудничество.

Начнем с возможностей, которые благодаря этому сотрудничеству открываются для студентов. В первую очередь, это прохождение практики на базе объектов ФСК. Случается, что на предприятиях к будущим специалистам относятся несерьезно, делая такую практику обзорной. ФСК занимает принципиально иную позицию. В 2011 году под эгидой компании были организованы стройотряды: в июле, по завершении обучения, студенты третьих и четвертых курсов получили шанс принять непосредственное участие в строительстве линий, прокладке кабеля и многих других работах на объектах города Сочи и Подмосковья. Участники таких отрядов признают, что это отличная возможность получить бесценный опыт, заработать деньги, пройти первую производственную практику.

Второе направление в учебе, которое открывает начинающим энергетикам это сотрудничество – обучение в так называемой «Школе молодого инженера», которая проходит на



специализированной производственной базе ФСК «Белый Раст», расположенной на одной из основных подстанций Московского энергетического кольца с большим уровнем напряжений (750 кВ). Студенты III и IV курсов занимаются с применением современного оборудования, которое имеется на подстанции. «Школа молодого инженера» также считается практикой, но принять в ней участие удастся только студентам, показывающим хорошие результаты в учебе – это неплохой стимул поправить свою успеваемость.

ФСК – одна из крупнейших компаний, которая ежегодно предоставляет выпускникам нашего университета десятки вакансий. Ее представители неизменно участвуют в распределении молодых специалистов.

Еще одно из направлений работы в рамках партнерской программы ФСК ЕЭС и энергоуниверситета – это

повышение квалификации преподавателей и сотрудников кафедр. Первый опыт был проделан совсем недавно: в феврале этого года молодые преподаватели С.Н.Литвинов (ЭСП и ДЭ) и Д.А.Полкошников (ЭС) были направлены на двухнедельную стажировку – повышение квалификации на уже упомянутый объект ФСК – подстанцию «Белый Раст». Здесь наши специалисты работали вместе с сотрудниками подстанции, среди которых, что не удивительно, есть и наши выпускники. Единственная сложность состояла в необходимости недельного обучения, чтобы получить допуск к работе на объекте с напряжением выше 1 кВ. Изучив как новейшее оборудование, так и оборудование старого типа, получив ответы на интересующие их вопросы, наши сотрудники остались очень довольны и были бы рады повторить свою поездку летом. Подоб-

ная стажировка будет интересна многим молодым сотрудникам кафедр электроэнергетического профиля. Это был только первый опыт, будем надеяться, что в дальнейшем число сотруд-

ников, проходящих повышение квалификации в ФСК, будет увеличиваться.

Федеральная сетевая компания на деле показывает свою заинтересованность в грамотных специалистах и готова вкладывать средства в их образование. Неоспоримым доказательством этого является и тот факт, что компания спонсирует строительство нового учебного корпуса ИГЭУ, который планируется оснастить современным оборудованием и программным обеспечением. Если сотрудничать, то масштабно!

Предоставление практики, «Школа молодого инженера», стажировка сотрудников, строительство нового корпуса, трудоустройство, стройотряды – список впечатляет. У сотрудничества ФСК ЕЭС и ИГЭУ есть немалые перспективы, и уже сейчас можно с уверенностью сказать, что оно будет более чем плодотворным.

Владимир Кириллов