

ВЫСТАВКА

НТЦ «ИНЭЛСИ» ИГЭУ: Передовые разработки в управлении движением



На выставке металлообработки в 2010 г. было представлено 770 станкостроительных компаний из 31 страны, среди которых – ведущие отечественные и зарубежные компании.

ИГЭУ был представлен сотрудниками кафедры ЭИМС ЭМФ. Интересы ИГЭУ при непосредственной поддержке ректора С. В. Тарарыкина представляли: Г. А. Булдукян, А. П. Бурков, А. Н. Дербенев, В. В. Ельниковский, В. А. Иванов, Н. В. Салахутдинов, А. А. Смирнов, Ю. С. Тарарыкин и, конечно, руководитель центра Е. В. Красильникьянц.

НТЦ «ИНЭЛСИ» на выставочной площадке ИЗТС представил вниманию многочисленной публики ряд своих передовых разработок: цифровую СЧПУ IntNC с числом осей до 8 – для широкого профиля металлообрабатывающего оборудования, новую систему IntNCR – одну из первых отечественных цифровых систем управления манипуляционным

24–29 мая в «Экспоцентре» на Красной Пресне (г. Москва) состоялась выставка «Металлообработка – 2010». Уже по сложившейся традиции третий год подряд ивановские разработки на ней представляли научно-технический центр «ИНЭЛСИ» ИГЭУ совместно с ИЗТС.

роботом с числом осей до 12, преобразователи IntDrive – силовые модули для управления разными типами двигателей подачи и главного движения.

По итогам выставки НТЦ «ИНЭЛСИ» удостоился Диплома участника выставки «Металлообработка – 2010». Отличительным признаком представленных разработок является то, что они являются оригинальными научными разработками НТЦ «ИНЭЛСИ» ИГЭУ и то, что подобное оборудование не производится в России другими производителями.

Традиционное участие в выставке специалистов нашего вуза и неподдельный интерес к нашим разработкам подкрепляется достаточно обширным практическим внедрением доведенных до производства научных трудов и передовых идей. Стоит отметить, что в течение недели работы выставки было проведено около 100 встреч и переговоров с различными представителями предприятий машиностроительной, авиакосмической, автомобильной, судостроительной отраслей промышленности. Непосредственную поддержку и помощь в привлечении партнеров оказал первый зам. председателя Правительства Ивановской области Д. В. Михеев. Одним из неоспоримых показателей эффективности передовых

решений и разработок в управлении металлообрабатывающим оборудованием является участие НТЦ «ИНЭЛСИ» в специализированном фильме об инвестиционной привлекательности Ивановской области.

На сегодняшний день система ЧПУ IntNc и электроприводы IntDrive по техническим характеристикам не уступают таким мировым брендам, как Siemens (Германия) и GE Fanuc (Япония), а с точки зрения своевременности технического обслуживания и сервиса, а также стоимостным показателям значительно выигрывают. Доказательством тому является сотрудничество и работа с такими предприятиями, как ПТОО ОАО «АВТОВАЗ» (г. Тольятти), ОАО «Рязанский станкостроительный завод» (г. Рязань), ОАО «Московский станкостроительный завод им. С. Орджоникидзе» (г. Москва), ОАО «Ковровский механический завод» (г. Ковров), ОАО «Автомобильный завод «Урал» (г. Миасс).

НТЦ «ИНЭЛСИ» в дальнейшем планирует продолжать не только внедрение уже существующих разработок, но и развитие других, наиболее необходимых в настоящее время направлений.

Юрий Тарарыкин

НОВОСТИ ФПК

В апреле состоялось 3 выпуска энергоаудиторов учебно-методического центра в системе РИЭР ИГЭУ.

О востребованности курсов, открытых 5 февраля 2009 г., говорит факт, что в 2010 г. их слушателями стали ведущие специалисты и представители администрации многих крупных энергопредприятий из различных городов России. А это Белгород и Смоленск, Москва и Курск, Ставрополь и Казань, Сыктывкар и Уфа, Кострома и, конечно, Иваново.

Удостоверения о повышении квалификации государственного образца получили 18 специалистов по программе «Энергетическое обследование (энергоаудит) тепло- и топливопотребляющих установок и сетей», 58 специалистов – по программе «Энергетическое обследование (энергоаудит) электрических установок и сетей». Все выпускники также получили

сертификаты соответствия системы РИЭР.

Вот лишь некоторые отзывы слушателей курсов...

Владимир Рындин, директор по управлению районными электрическими сетями филиала «Белгород-энерго» ОАО «МРСК Центра»: *«Все преподаватели имеют высокую компетенцию и богатый практический опыт, что особенно ценно».*

Николай Рыжаков, начальник производственного участка, ОАО «Энергострой-холдинг»: *«Преподавание отличного качества. Все было интересно, узнал много нового».*

Сергей Тугучев, инженер ООО «СКЭ-Электро»: *«Качество преподавания на высоком уровне. Желаю вашему университету и далее готовить как можно больше высоко-специализированных, «ярких» специалистов».*

*Источник информации:
УМЦ РИЭР*

С 17 по 28 мая 2010 г. в Экзаменационном центре неразрушающего контроля (ЭЦНК) очередная группа специалистов проходила аттестацию по следующему методу: визуально-измерительному, ультразвуковому, магнитопорошковому и капиллярному поверхностными веществами. Аттестованы сотрудники ООО «Ярославский подводник» (г. Ярославль), ЗАО ИКЦ «Ивановец» (г. Иваново) и ООО ИТЦ «Дакар» (г. Ижевск).

Отзыв Артема Николаевича Хренова, специалиста ООО «Ярославский подводник»: *«Очень понравился процесс обучения! Высококвалифицированные преподаватели используют доступные методы обучения, так что я с гордостью могу сказать, что в ЭЦНК ИГЭУ получил навыки практической работы по визуально-измерительному и ультразвуковому контролю. Данные курсы действительно необходимы для повышения квалификации специалистов: расширения их знаний о современных методах неразрушающего контроля и ознакомления с новым оборудованием в этой сфере».*

СУ-155

Они стали первыми!

17 июня прошел первый выпуск слушателей Учебно-методического центра по целевой подготовке молодых специалистов для «СУ-155»!



Фото С. Государева

Выпускники в течение полутора лет слушали лекции ведущих преподавателей ИГЭУ по дисциплинам «Управление персоналом», «Экономика предприятий», «Бухучет», «Документоведение», «Основы законодательства в энергетике» и др.

15 выпускников ИГЭУ специальностей «Релейная защита», «Электроснабжение», «Промышленная теплоэнергетика» и «Энергообеспечение предприятий» получили заветные сертификаты, гарантирующие трудоустройство в систему ГК «СУ-155». Вручение проходило в торжественной обстановке. Главным гостем данного мероприятия стала заместитель директора департамента управления персоналом ЗАО «Ивановская тепловая блок-станция», начальник отдела по работе с образовательными учреждениями Лариса Викторовна Бодрова. Приятным для выпускников моментом явились также специальные подарки от «СУ-155».

Поздравляем всех выпускников! Приглашаем студентов III курса пройти обучение в УМЦ, которое начнется со следующего октября!

Екатерина Марьянова

Уважаемые студенты!

Управление международных связей ИГЭУ информирует о возможности обучения с 4 октября по двухгодичной программе в Институте автомобильной промышленности и транспорта (г. Невер, Франция)

Институт автомобильной промышленности и транспорта (ISAT, г. Невер, Франция) 4 октября 2010 года открывает новую магистерскую программу на английском языке по автоматизированной инженерной технике для рационального использования транспорта.

Двухгодичная программа предлагается по специальностям «Экоконцепция и структура для рационального использования транспорта» и «Управление и контроль энергопотребления для рационального использования транспорта».

Ведется подготовка специалистов по таким новым технологиям, как альтернативные виды топлива, проектирование, биокомпозиты, непрерывное производство.

Специальность: инженер для промышленных проектов и служб, инженер в области научно-исследовательских работ, хорошая подготовка для получения степени PhD.

Требования к кандидатам: отличные успехи по первому образованию (бакалавриат), по одному из следующих направлений: «Электротехника», «Электроника», «Вычислительная техника», «Физика» и «Химические технологии».

Подробная информация и форма заявки (срок подачи – до 15 августа 2010 г.) на сайте: <http://www.isat.fr/fr/International/english-taught-master>.

Управление международных связей ИГЭУ

ГУБЕРНАТОРСКАЯ АССАМБЛЕЯ

28 июня в зале областного Драматического театра состоялась торжественная губернаторская ассамблея выпускников высших учебных заведений Ивановской области. Мероприятие приурочено к Дню Российской молодежи (27 июня).

Со словами приветствия к участникам ассамблеи традиционно обратились губернатор, ректоры вузов, руководители исполнительных и представительных органов власти города и области. Была, конечно, и определенная культурная программа.

К участию в Ассамблее приглашаются лучшие из лучших – те, кто до-

стойно показал себя за годы учёбы, преуспел в науке, активно участвовал в общественной жизни своих вузов.

В ИГЭУ этой чести удостоились 39 человек, закончивших с отличием обучение в 2010 году.

Поздравляем с настоящей крупной победой в жизни!

Позади годы напряжённой учёбы, сессионные недосыпания, холодок от страха перед очередным сложным экзаменом... Впереди – трудовые будни на предприятиях, в бизнес-структурах, науке...

Успехов вам, энергеты, на этом пути!

Анастасия Булатова

НАШИ ПОБЕДЫ

Студентки IV курса ФЭУ ИГЭУ Дарья Юрлова и Ольга Луконина, выполнившие проект по теме «Организация тренинговой компании», заслуженно попали в списки победителей III Областного конкурса «Синергия» в секции «Предпринимательские проекты».

«Синергия» стартовала осенью 2008 г. для создания площадки «обратной связи» между бизнесом, госструктурами, общественными организациями и образовательной системой России. В условиях экономического кризиса молодежь оказывается наиболее уязвимым слоем общества на рынке труда, что делает «Синергию» особенно актуальной: участникам ее часто помогают с профориентацией, стажировкой и трудоустройством.

Девушки выполняли работу по заказу Ивановского государственного фонда поддержки малого предпринимательства. Актуальность темы не вызывает сомнения: компаний, занимающихся исключительно тренингами, в Иванове нет.

Как признаются сами девушки, они «вложили в свой проект много сил, времени и частичку себя». На протяжении почти двух месяцев участницы звонили и наносили визиты конкурентам, собирали информацию по их деятельности и пытались проанализировать ее недостатки. Все это делалось ради одной цели: создать фирму, которая смогла бы идеально проводить бизнес-тренинги с клиентами.

Остальным студентам ИГЭУ победительницы «Синергии» посоветовали обязательно участвовать в подобных мероприятиях, поскольку это многому учит: от тщательного анализа рынка до ораторского искусства. Кроме того, могут открыться широкие перспективы для реализации своего проекта.

Очень благодарны Оля и Даша преподавателям ФЭУ и особенно своему научному руководителю Анастасии Владимировне Макаровой.

Поздравляем и желаем достижения новых вершин!

Соб. инф.

ПРЕЗИДЕНТСКАЯ ПРОГРАММА

В ИГЭУ прошли защиты аттестационных работ слушателей Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ.

30 специалистов получили профессиональную переподготовку в области менеджмента и финансов. Многие аттестационные работы, выполненные выпускниками Программы, имеют уровень проектов и могут внести значительный практический вклад в развитие экономики Ивановского региона. Аттестационной комиссией как особенно успешные были отмечены работы:

«Анализ и совершенствование деятельности Ивановского государственного фонда поддержки малого предпринимательства» А.В. Шарабидзе и Е.С. Степановой (науч. руководитель – доцент кафедры ММ О.И. Лапшина);

«Оценка финансовой реализуемости инвестиционного проекта по внедрению нового оборудования» М.А. Куренковой (науч. руководитель – доцент кафедры ММ О.В. Макашина);

«Анализ и совершенствование системы бюджетирования в компании» А.В. Гвоздева и К.Ю. Губаренко (науч. руководитель – доцент кафедры ЭиОП И.А. Астраханцева);

«Совершенствование деятельности компании на основе организационной самооценки» Н.В. Павлычевой (науч. руководитель – доцент кафедры ММ Ю.В. Вылгина).

Администрация Программы благодарит преподавателей кафедр иностранных языков, менеджмента и маркетинга, экономики и организации предприятия, общей экономической теории, а также преподавателей других вузов за высокое качество работы.

НАБОР НА ПРОГРАММУ 2010/11 ГОДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ!