

КОНКУРС

Сверкающие звёзды сварки

Сварка – процесс получения неразъёмных соединений посредством установления межатомных связей между свариваемыми частями при их местном или общем нагреве, или пластическом деформировании, или совместном действии того и другого. //Wikipedia.org.ru

Официально

1 октября в ИГЭУ состоялась церемония открытия Конкурса профессионального мастера по профессии «Сварщик» им. Н. Н. Бенардоса.

Открыл торжественное заседание Г. М. Горячев, консультант Управления развития промышленности и инноваций Департамента экономического развития и торговли Ивановской области. Общая атмосфера праздничного предложения ничуть не убавила значимости поздравлений и напутствий официальных лиц, присутствовавших на церемонии.

С. В. Тарарыкин, ректор ИГЭУ, обратился к участникам Конкурса с приветствием: «Мы рады приветствовать в своем вузе и вообще в Иванове столь представительное собрание настоящих профессионалов (более 100 человек из 16 регионов России)!»

Н. Ф. Смирнов, зам. председателя объединения организаций профсоюзов Ивановской области: «Из 16 профобъединений, входящих в наши профсоюзы, нет ни одной организации, где не требовались бы сварщики, что лишний раз подтверждает необходимость данной профессии».

Е. А. Пожигайло, начальник Департамента экономического развития и торговли Ивановской области: «Само участие в этом Конкурсе, становящемся с каждым годом все известнее и обширнее, – это уже победа! Мы убеждены, сюда направляются лучшие по профессии!»

К. А. Ганусов, ген. директор Аттестационного центра «Сплав»: «На правах председателя жюри всем участникам я могу гарантировать максимум объективности со стороны конкурсной комиссии, а также возможность ознакомления с новым оборудованием и новыми методами сварки для сварщиков (речь о мастер-классах)».

Жеребьевку участников Конкурса, знакомство с условиями проведения Конкурса и инструктаж по технике безопасности провел Ю. Б. Шушпанов, сотрудник АЦ «Сплав».

Реально

Выполнение практических заданий в лаборатории сварки АЦ «Сплав» началось почти сразу после торжественного открытия Конкурса.



2 октября всех участников конкурса ожидал теоретический экзамен. Для инженеров-сварщиков, сопровождающих лиц был организован семинар на тему: «Перспективы развития системы аттестации и сертификации сварочного производства». В качестве полезного занятия можно рассказать о мастер-классе, который вел в учебном классе АЦ «Сплав» В. А. Тудвасев, основатель своей сварочной школы, автор книг по сварке. Всем желающим организаторы Конкурса предоставили возможность совершить экскурсионную поездку в пос. Лух в музей им. Н. Н. Бенардоса.

Актуально

3 октября после подведения итогов и утверждения победителей членами комиссии состоялась церемония торжественного закрытия Конкурса. Тогда и настал, наконец, долгожданный миг объявления имен победителей. Передать словами ту атмосферу праздника и триумфа, которые царили в ауд. Б-301 ИГЭУ, очень сложно, как и огласить весь список названных имен. Главное, всем победителям были вручены специальные дипломы, ценные подарки и призы. I место при выполнении работ по способам сварки заняли: «Ручная дуговая сварка покрытым электродом» – С. В. Болдырев (г. Подольск, Московский регион); «Механизированная сварка плавящимся электродом в среде углекислого газа» – А. Ю. Никеров (г. Иваново); «Ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом» – В. В. Смирнов (г. Дзержинск, Нижегородский регион); «Газовая сварка» – М. В. Воробьев (г. Дзержинск, Нижегородский регион). В индивидуальном зачете были объявлены и победители в отдельных номинациях. Лучшие работы представили на суд жюри: «Самый красивый шов» – А. В. Гуськов, «Самый быстрый шов» – Р. В. Трапезов; кроме

того, несколько человек стали номинантами «Высокое знание теории сварки» и «Самый бездефектный шов». В. В. Смирнову было присвоено звание «Сварщик-универсал», а В. С. Ваулину – «Самый молодой сварщик».

Призовые места в командном зачете распределились следующим образом: I место и переходящий командный Кубок им. Н. Н. Бенардоса по праву достались команде Московской области. II место заняла команда Ивановской области, так что мы можем смело гордиться нашими земляками. III место разделили команды Калужской и Нижегородской областей.

В заключение, где обычно подводятся какие-либо итоги и делаются выводы, мне остается только сказать: «Мо-Лод-Цы!»

**Анастасия Булатова
Фото Сергея Государева**

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Ученый совет ИГЭУ

1 октября прошло очередное заседание Ученого совета ИГЭУ, на котором С. В. Тарарыкин, ректор ИГЭУ, вручил награды ученым, принявшим участие в Международном салоне промышленной собственности «Архимед-2008» и выставке «Металлообработка-2008». В повестку дня входили также следующие вопросы.

В. Н. Градусов, проректор по учебной работе, представил доклад о результатах итоговой аттестации выпускников ИГЭУ и итогах летней сессии в ИГЭУ, а С. В. Тарарыкин сделал сообщение о переходе на новую систему оплаты труда (подробнее – см. стр. 3).

В результате конкурс-выборов В. П. Созинов был избран на должность заведующего кафедрой ПТЭ. С. О. Ю. Олейников заключен контракт на должность профессора кафедры СО, а с Л. Н. Мауриным – контракт на должность профессора (0,25 ст.) кафедры АЭС. Также М. В. Григорьева была представлена к присвоению ученого звания доцента по кафедре социологии.

Кроме того, стипендия Ученого совета была назначена трем аспирантам: Ю. В. Наумову (кафедра СУ), С. Н. Чадову (кафедра ВВС) и Е. В. Яковлевой (кафедра ЭиОП).

В преддверии юбилея ИвПИ были представлены кандидатуры от каждого факультета на награждение Почетными грамотами Губернатора Ивановской области и Почетными грамотами Департамента образования Правительства Ивановской области.

Новой учебно-исследовательской лаборатории автоматизированного электропривода кафедры ЭПиАПУ ИГЭУ присвоено имя А. М. Быстрова, бывшего зав.кафедрой.

М. М.

Будни и праздники ученых

Расписывая достижения и победы ученых, поэтов, спортсменов и т. д., мы не должны забывать, что ИГЭУ прежде всего является центром науки и образования. 17 октября 2008 г. в ИГЭУ прошло сразу 3 успешных защиты диссертации соискателей из Ульяновского государственного технического университета на соискание степени кандидата технических наук! Молодые ученые представили диссертационные работы на следующие темы: М. М. Замалева – «Повышение эффективности систем регенерации теплофикационных паровых турбин»; С. Е. Кубашов – «Регенерация низкопотенциальных потоков теплоты тепловых электрических станций»; А. В. Марченко – «Разработка технологий использования котлоагрегатов ТЭЦ и их дутьевых вентиляторов для транспорта и утилизации вентиляционных выбросов промышленных предприятий и автомагистралей».

1 октября в ИГЭУ состоялось вручение дипломов выпускникам Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ. Поздравили новых специалистов в сфере менеджмента и маркетинга председатель Ивановской региональной комиссии по организации подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ, первый заместитель председателя правительства Ивановской области Д. В. Михеев; ректор ИГЭУ С. В. Тарарыкин; руководитель Программы, декан ФЭУ А. М. Карякин.

За десять лет функционирования Программы в ИГЭУ профессиональную подготовку прошли более 400 управленцев. Д. В. Михеев отметил, что ее успешная реализация в регионе и создание резерва компетентных руководителей, имеющих за плечами багаж знаний, необходимый в современной экономике – во многом заслуга коллектива ИГЭУ.

А. Б.

Повышение уровня безопасности в ИГЭУ

Управление безопасности ИГЭУ спешит сообщить всем преподавателям, сотрудникам, студентам и гостям вуза, что сейчас полным ходом идет процесс создания системы контроля и управления доступом (СКУД).

Данная система предназначена для автоматизации пропускного режима во всех подразделениях ИГЭУ. СКУД осуществляет идентификацию личности входящего (от общеобязательной фотографии 3 X 4 до паспортных данных), сохраняет данные о времени входа и выхода и передает эту информацию на автоматизированное рабочее место дежурному персоналу, находящемуся в подчинении Управления безопасности.

Пока СКУД (для отработки системы) введена только в общежитии № 1, где проживают иностранные студенты. Однако предполагается, что со временем приобретения вузом специализированного принтера, готовящего магнитные карты, подобные бесконтактные идентификаторы будут настоящим «паспортом» для каждого преподавателя, сотрудника и студента ИГЭУ. В далекой, правда, но все же перспективе магнитные карты СКУД смогут давать возможность пользоваться библиотекой вуза, оплачивать услуги столовой, получать студентам стипендию, а сотрудникам – зарплату.

При всех видимых достоинствах СКУД не может не возникнуть вопроса: «А как же быть с посторонними людьми, которым нужно зайти в ИГЭУ один или несколько раз, то есть участникам различных конференций или хотя бы абитуриентам?» Очень просто: их будут выручать либо разовые карточки посетителя, либо звонок ответственного лица, ждущего визита данного человека/группы.

СКУД видится системой весьма надежной, иначе ее просто не установили бы у себя некоторые офисы Сбербанка РФ по всей стране, предприятия вроде «ИвЭнерго» или организации, как «ИвТелеКом» и др. В учебных заведениях, однако, СКУД можно встретить довольно редко (за исключением некоторых московских институтов), так что ИГЭУ, можно сказать, является вузом-первопроходцем в Ивановской области.

Разработана система производственным кооперативом «Профилактика» (председатель Н. В. Козлов, главный инженер П. В. Виноградов), на который можно положиться. ИГЭУ сотрудничает с ним уже довольно давно: именно это предприятие разработало в свое время для нас пожарную сигнализацию и систему видеонаблюдения.

А. Б.

Студентам и выпускникам ИГЭУ

Немецкая компания Inperia Engineering, работающая в сфере станкостроения, предлагает возможности для карьерного роста студентам, заканчивающим обучение, и выпускникам специальностей машиностроительного профиля.

Компания предлагает:

- интенсивное обучение компьютерным программам по Solid Works 2008 на русском и немецком языках;
- приобретение полезных знаний о новейших немецких технологиях;
- обучение немецкому языку по принципу Learning by Doing («обучение на практике»);
- помощь в подготовке документов, необходимых для выезда и пребывания, а также оказание содействия в подаче заявления на получение разрешения на работу в Германии;
- бесплатное проживание и питание;
- возмещение всех расходов на дорогу в Германию и обратно;
- справедливую оплату труда после успешного прохождения испытательного срока;
- гибкий график работы.

Знание немецкого языка не является условием участия в отборе.

Более подробную информацию можно найти на сайте: www.inperia.de

Заявление подается на русском или немецком языке по адресу: info@inperia.de

Соб.инф.