

WELDEX/РОССВАРКА – 2009



демонстрация оборудования в действии.

По традиции было представлено передовое оборудование, а также материалы для сварки, резки, пайки, наплавки и термической обработки. Особый интерес вызвали последние научно-технологические разработки в области сварки и сопутствующих отраслей, которые способствуют повышению качества, производительности и безопасности сварочных работ.

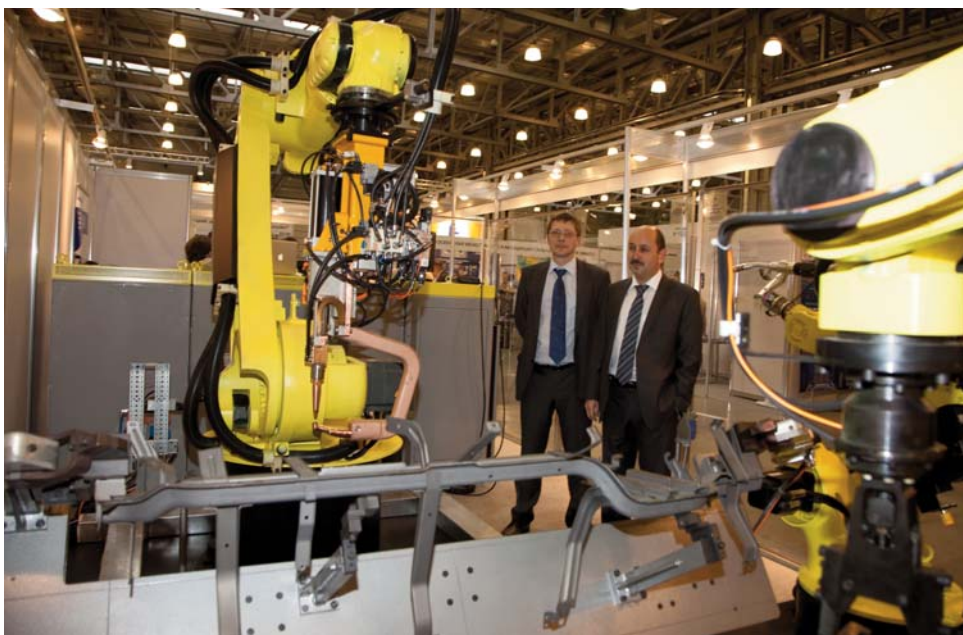
В работе выставки приняли участие более 7000 специалистов. Самое современное оборудование и свои достижения представили такие всемирно известные бренды, как ESAB (Швеция), KUKA Robotics (Германия), Merkle (Германия), Selco (Италия), Kemppi (Финляндия).

МГТУ «Станкин» продемонстриро-

С 13 по 16 октября в Международном выставочном центре «Крокус Экспо» прошла 9-я Международная специализированная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий WELDEX/РОССВАРКА – 2009, которую организовала Международная выставочная компания MVK.

Автомобилестроение, авиация и тяжелое машиностроение год от года требуют все более прогрессивных технологических решений, новых совершенных материалов и высококачественного оборудования в таком важнейшем технологическом процессе, как сварка. Будучи единственной в России выставка «WELDEX/РОССВАРКА» по праву считается важнейшим форумом.

В экспозиционном павильоне №3 «Крокус Экспо» была организована



**СЕГОДНЯ
В
НОМЕРЕ**

WELDEX/РОССВАРКА – 2009
ISKRA-2009
КОНКУРС

Открытое письмо
Давайте знакомиться
Фестиваль огня



вал результаты выполнения инновационного проекта «Разработка и освоение производства гаммы отечественных универсальных технологических роботов для массовых автоматизированных производств гражданской машиностроительной продукции». На стенде университета были выставлены три модели новых технологических роботов, объединенные в сварочный роботизированный комплекс. Системы управления

роботов – результат исследований и разработок специалистов университета. Манипуляторы роботов разработаны соисполнителем проекта – «Производством технологического оборудования и оснастки ОАО «АВТОВАЗ».

13 октября выставку посетили заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации А. В. Дементьев и директор департамента базовых отраслей промышлен-

ности Минпромторга России В. В. Семенов. Они ознакомились с совместной экспозицией МГТУ «Станкин» и ОАО «АВТОВАЗ», а также с концепцией создания перспективных образцов технологического оборудования для машиностроительного производства на 2010-2011 годы.

Ректор МГТУ «Станкин» С.Н. Григорьев и проректор по научной работе А.Г. Андреев рассказали А.В. Дементьеву и В.В. Семенову о проектах, которые предлагаются к финансированию в рамках Федеральной целевой программы «Национальная технологическая база».

В рамках выставки прошла международная конференция «Прогрессивные сварочные технологии, оборудование и материалы для использования в современных условиях в ведущих отраслях производства: транспортного, аэрокосмического, атомного машиностроения, энергетике, строительстве, коммунальных и газовых хозяйствах». К участию в конференции были привлечены представители многих предприятий ведущих отраслей промышленности России, что открыло для МГТУ «Станкин» дополнительные возможности по установлению новых деловых контактов.

Вице-Мисс Сварка Мира (России) – ISKRA 2009

Поздравляем студентку группы Т-5-3 Кортаеву Юлию с почетным званием Вице-Мисс Сварка Мира (России) – ISKRA 2009.



Конкурс, который состоялся 15 октября, состоял из :

- Демонстрации участницами процесса сварки (или резки);
- Представлении участниц на подиуме;
- Кастинга участниц на подиуме в

профессиональной одежде, представленной предприятиями-изготовителями проф. одежды, показ легко носимой сварочной техники, сварочных инструментов, материалов, аксессуаров и т.п.;



- Викторины по истории сварки;
- Конкурса талантов (чтение отрывков любимых стихов или прозы, исполнение танца или пение и т.п.);
- Кастинга участниц на подиуме в одежде, представленной дизайнерами-конструкторами женской одежды;
- Танцевальный конкурс (фрагмент 15-20 сек.) бального танца с профессиональным партнером-учителем.

Юлия великолепно справилась со всеми испытаниями и в результате получила диплом и большую симпатию судей и зрителей.

НОВОЕ В БИБЛИОТЕКЕ

В октябре 2009 г. в отдел учебной литературы Научно-технической библиотеки МГТУ «Станкин» поступили новые методические пособия:

1. № 531 – Сазанов И.И. Средства электроавтоматики в гидро- и пневмосистемах. Конспект лекций.
2. № 554 – Оценка объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов / Сост. Еленева Ю.А.
3. № 555 – Программы и контрольные задания по математике для студентов специальности «Прикладная математика» факультета ИНТЕХ / Сост. Боголюбов А.В., Елькин А.Г.
4. № 556 – Каширина Н.В., Маран М.М. Технология программирования в среде Delphi.
5. № 557 – Прокопенко А.В. Физика волновых процессов. Квантовая физика.
6. № 558 – Объекты интеллектуальной собственности / Сост. Ю.А. Еленева
7. № 559 – Управление нематериальными активами предприятия / Сост. Ю.А. Еленева, В.В. Горбачева.
8. № 560 – Эконометрика / Сост. М.Е. Просвирина.
9. № 561 – Юдин Е.Е. Политология.
10. №562 – Хорев П.Б. Обеспечение безопасности информационных систем.
11. № 563 – Сазанов И.И. Средства электроавтоматики в гидро- и пневмосистемах. Лабораторные работы.

СТАНДАРТЫ

1. ГОСТ Р ИСО \ МЭК 8825-4-2006 Информационная технология: Правила кодирования АСН.1.Ч.4: Правила XML кодирования (XER) /Федер.агентство по техн.регулированию и метрологии.-Введ.27.12.2006.-М.,2007.-10с. (Нац.стандарт РФ).
2. ГОСТ Р ИСО 10303-1-99 Системы автоматизации производства и их интеграция; Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч.1: Общ.представление и основополагающие принципы.- Введ.22.09.99.-М.,1999.-11с.
3. ГОСТ Р ИСО 10303-11-2000 Системы автоматизации производства и их интеграция; Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч.11: Методы описания; Справ.рук-во по яз. EXPRESS.-Введ.14.11.2000.-Изд.офиц.-М.,2000.-145с. (Гос.стандарт РФ).
4. ГОСТ Р ИСО 10303-21-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция; Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч.21: Методы реализации; Кодирование открытым текстом структуры обмена.-Введ.20.12.2002.-Изд.офиц.-М.,2002.-51с.- (Гос. стандарт РФ).
5. ГОСТ Р ИСО 10303-22-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция; Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.22: Методы реализации; Стандартный интерфейс доступа к данным.-Введ. 25.06.2002.-Изд.офиц.-М.,2002.-131с.- (Гос.стандарт РФ).
6. ГОСТ Р ИСО 10303-31-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция; Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.31: Методология и основы аттестационного тестирования; Общ.положения.-Введ.25.06.2002.-25с.- (Гос.стандарт РФ).
7. ГОСТ Р ИСО 10303-32-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция; Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.32: Методология и основы аттестационного тестирования; Требования к испытательным лабораториям и клиентам.-Введ.25.06.2002.-М.,2002.-19с.- (Гос. стандарт РФ).
8. ГОСТ Р ИСО 10303-34-2002 Системы автоматизации производства и их интеграция; Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.34: Методология и основы аттестационного тестирования; Методы абстрактного тестирования для реализации прикладных протоколов.-Введ.20.11.2002.-М.,2002.-11с.
9. ГОСТ Р ИСО 10303-34-2002. Системы автоматизации производства и их интеграция :Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.34: Методология и основы аттестационного тестирования: Методы для реализации прикладных протоколов.-Введ.20.11.2002.-М.,2002.-11 с.- (Гос.стандарт РФ).
10. ГОСТ Р ИСО 10303-41-99.Системы автоматизации производства и их интеграции; Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.41: Интегрированные обобщенные ресурсы ;Основы описания и поддержки изделий.-Введ.22.09.99.-Изд.офиц.-М.,1999.-115 с. (Гос.стандарт РФ).
11. ГОСТ Р ИСО 10303-43-2002.Системы автоматизации производства и их интеграция ;Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.43 : Интегрированные обобщенные ресурсы ; Структуры представлений.-Введ. 20.12.2002.-Изд.офиц.-М.,2002.- 32 с.- (Гос стандарт РФ).
12. ГОСТ Р ИСО 10303-44-2002. Системы автоматизации производства и их интеграция ; Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.44: Интегрированные обобщенные ресурсы : Конфигурация структуры изделия.-Введ.20.12.2002.-Изд.офиц.-М.,2002.-48 с.
13. ГОСТ Р ИСО 10303-45-2000.Системы автоматизированного производства и их интеграция ; Представление данных об изделии и обмен этими данными . Ч.45: Интегрированные обобщенные ресурсы ; Материалы.-Введ.14.11.2000.-М.,2000.-26 с. – (Гос.стандарт РФ).
14. ГОСТ Р ИСО 10303-46-2002. Системы автоматизации производства и их интеграция; Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.46: Интегрированные обобщенные ресурсы :Визуальное представление.-Введ.20.12.2002.-Изд.офиц.- М.,2002.- 153 с.- (Гос.стандарт РФ).
15. ГОСТ Р ИСО 10303-49-2003. Системы автоматизации производства и их интеграция ;Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.49 : Интегрированные обобщенные ресурсы ; Структура и свойства процесса.- Введ. 15.10.2003.-М.,2003.-31 с.- (Гос. стандарт РФ).
16. ГОСТ Р ИСО 10303-501-2006. Системы автоматизации производства и их интеграция ;Представление данных об изделии и обмен этими данными.Ч.501 : Прикладные интерпретированные конструкции ;Каркасное представление формы на основе ребер.-Введ.27.12.2006.-М.,2007.-15 с.- (Нац.стандарт РФ).
17. ГОСТ Р ИСО 10303-502-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция; Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч.502: Прикладные интерпретированные конструкции; Каркасное представление формы на основе оболочек/ Федер.агентство по техн.регулированию и метрологии.-Введ.27.12.2006.-М.,2007.-19с.
18. ГОСТ Р ИСО 10303-503-2006 Системы автоматизации производства и их интеграция; Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч.503: Прикладные интерпретированные конструкции; Геометрически ограниченное двумерное каркасное представление формы.-Введ. 27.12.2006.-М.,2007.-15с.

КОНКУРС

ГОУ ВПО Московский государственный технологический университет «Станкин» объявляет конкурсный отбор на замещение вакантных должностей:

ПРОФЕССОР по кафедрам:

- Высокоэффективные технологии обработки;
- Измерительные информационные системы и технологии;
- Информационные системы;
- Металловедение;
- Основы конструирования машин;
- Теоретическая механика.

ДОЦЕНТ по кафедрам:

- Автоматизированные системы обработки информации и управления;
- Высокоэффективные технологии обработки;
- Инженерная графика;
- Информационные системы;

- Основы конструирования машин;
- Сопротивление материалов;
- Социологии, психологии и педагогики;
- Технологическое проектирование;
- Физика;
- Финансовый менеджмент;
- Электротехника, электроника и автоматика;
- Инструментальная техника и технология формообразования.

СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ по кафедрам:

- Иностранные языки;
- Информационные системы;
- Технология машиностроения;
- Технологическое проектирование;
- Философия;
- Экономика и управление предприятием;
- Автоматизированные системы обработки информации и управления.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ по кафедрам:

- Высокоэффективные технологии обработки;
- Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности;
- Иностранные языки;
- Информационные технологии и вычислительные системы;
- Математика;
- Прикладная математика;
- Системы приводов;
- Социологии, психологии и педагогики;
- Станки;
- Теоретическая механика;
- Технология машиностроения;
- Философия;
- Финансовый менеджмент;
- Когнитивные технологии проектирования.

АССИСТЕНТ по кафедрам:

- Когнитивные технологии проектирования;
- Прикладная математика.

ПОРЯДОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ КОНКУРСНОГО ОТБОРА ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА:

В Управление кадрами и трудовыми отношениями - УКиТО (комн. 0611, 0613, вн.тел. 2-07, 5-78) сдаются:

1. Личное заявление на имя ректора Университета о допуске к конкурсному отбору на замещение вакантной должности.
2. Список научных и учебно-методических трудов за отчетный период или за последние 5 лет, заверенный заведующим кафедрой.
3. Отчет о научно-педагогической работе за время, прошедшее после последнего конкурсного отбора, прошедшего претендентом.

Срок подачи документов - с 30.10.2009 г. по 29.11.2009 г.

Образец заявления

Ректору ГОУ ВПО МГТУ «Станкин»
д.т.н., проф. Григорьеву С.Н.
от к.т.н., старшего преподавателя кафедры (центра)
Инженерная графика
Иванова Ивана Ивановича

Заявление

Прошу допустить меня к участию в конкурсном отборе на замещение вакантной должности: _____ кафедры.

Стаж работы на должности ППС _____. Стаж работы в ГОУ ВПО МГТУ «Станкин» ____.

Подпись

Число

ВЫБОРЫ

ГОУ ВПО Московский государственный технологический университет "Станкин"
объявляет выборы
деканов факультетов:
- Механики и Управления

ПОРЯДОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ИЗБРАНИЯ НА ДОЛЖНОСТЬ ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА:

В Управление кадрами и трудовыми отношениями - УКиТО
(комн. 0611, 0613, вн.тел. 2-07, 5-78) сдаются:

1. Личное заявление на имя ректора Университета о допуске к участию в выборах.
2. Список научных и учебно-методических публикаций за последние 5 лет.
3. Отчет о научной и учебно-методической деятельности факультета за последние 5 лет (для действующего кандидата на должность).
4. Справка о научной и учебно-методической деятельности кандидата на должность за последние 5 лет (для других кандидатов).

5. Перспективный план развития факультета на предстоящий период.

6. Дополнительные документы по усмотрению кандидата.

Кандидаты, не работающие в Университете, дополнительно сдают в УКиТО Университета следующие документы:

- личный листок по учету кадров
- копии дипломов и аттестатов
- копию трудовой книжки

Срок подачи документов - с 30.10.2009 г. по 29.11.2009 г.

Образец заявления

Ректору ГОУ ВПО МГТУ «Станкин»
д.т.н., проф. Григорьеву С.Н.
от к.т.н., старшего преподавателя кафедры (центра)
Инженерная графика
Иванова Ивана Ивановича

Заявление

Прошу допустить меня к участию в выборах на замещение вакантной должности декана факультета
"_____".

Подпись

Число

ГОУ ВПО Московский государственный
технологический университет
«Станкин» объявляет выборы
заведующих кафедрами:

- Автоматизированные системы обработки информации и управления;
- Инженерная графика;

- Иностранные языки;
- Русский язык;
- Системы приводов;
- Системы пластического деформирования;
- Станки;
- Технологическое проектирование;

- Технология машиностроения;
- Управление и информатика в технических системах;
- Физическое воспитание и спорт;
- Электротехника, электроника и автоматика;
- Экономика и управление предприятием;

ПОРЯДОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ИЗБРАНИЯ НА ДОЛЖНОСТЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

В Управление кадрами и трудовыми отношениями - УКиТО (комн. 0611, 0613, вн.тел. 2-07, 5-78) сдаются:

1. Личное заявление на имя ректора Университета о допуске к участию в выборах.
2. Список научных и учебно-методических публикаций за последние 5 лет.
3. Отчет о научной и учебно-методической деятельности кафедры за последние 5 лет (для действующего кандидата на должность).
4. Справка о научной и учебно-методической деятельности кандидата на должность за последние 5 лет (для других кандидатов).

5. Перспективный план развития кафедры на предстоящий период.

6. Дополнительные документы по усмотрению кандидата.

Кандидаты, не работающие в Университете, дополнительно сдают в УКиТО Университета следующие документы:

- личный листок по учету кадров
- копии дипломов и аттестатов
- копию трудовой книжки

Срок подачи документов - с 30.10.2009 г. по 29.11.2009 г..

Образец заявления

Ректору ГОУ ВПО МГТУ «Станкин»
д.т.н., проф. Григорьеву С.Н.
от к.т.н., старшего преподавателя кафедры (центра)
Инженерная графика
Иванова Ивана Ивановича

Заявление

Прошу допустить меня к участию в выборах на замещение должности заведующего кафедрой
"_____".

Подпись

Число

Кафедра русского языка предлагает

Мы - студенты МГТУ «Станкин». Мы приехали из страны, которая называется Союз Мьянма. Нам нравится учиться и жить в России.

Мы хотим рассказать о своей стране и познакомиться с жизнью русских людей.

Нас зовут Хтет Лин Аунг и Вей Пхью Аунг. Мы расскажем о своей стране.

Союз Мьянма – это крупная страна на юго-востоке Азии. Раньше она называлась Бирма. Мьянма граничит с Китаем, Таиландом, Лаосом и Индией.

Столица страны – Ней Пи То. Это новый современный город.

В нашей стране много красивых памятников и очень кра-

Давайте познакомимся...

сивая природа, есть старые и новые города, много озер, теплые моря. На востоке растет виноград. Там делают очень вкусное вино. У нас есть нефть и газ, работают научные центры. Есть важные порты, например Янгон.

Мьянманские люди - честные и добрые.

Меня зовут Тейн Лин Тей. Я хочу рассказать об Академии обороны Мьянмы. Она находится в городе Пэйн У Лин. Я учился в Академии три года, я занимался электроникой, физикой, математикой, изучал военные предметы. Там учатся только мужчины. Когда я окончил Академию, мне было приказано учиться в магистратуре в России.

Меня зовут Ту Рейн Тун. Я

жил в городе Мандалай. Мы любим праздники. Я люблю Праздник воды. Это мьянманский Новый год. Он бывает в апреле. В апреле в Мьянме очень жарко. Все люди поливают друг друга водой. Дарят желтые цветы Пи Тон Пан. Девушки любят эти цветы.

Меня зовут Мо Хэйн. Я живу и учусь в России уже второй год, я – магистрант. Мне трудно учиться, так как нужно знать хорошо русский язык. Я хочу получить диплом и хорошее образование в России

Россия – это очень красивая страна. Русские люди помогают друг другу, как и мьянманские люди.

У нас было много экскурсий. Летом мы хорошо отдыхали в парке Царицыно.

**Фестиваль огня в Мьянме**

этот день Будда вернулся к людям, завершив свою проповедь. Традиция прославлять Будду, зажигая свечи, жива и сейчас. Огромное количество света на протяжении трёх дней празднования этого фестиваля можно наблюдать повсюду, не только в каждом доме, на улицах, в храмах и монастырях, но и в небе.

В первый день праздника мьянманцы направляются в монастырь. Монахи получают от прихожан рис, фрукты, конфеты, сок, а также новое одеяние (специальную одежду красного цвета и тапочки – вьетнамки).

После посещения монастыря принято идти домой и молиться старшим: благодарить своих родителей, бабушек и дедушек, просить у них прощения за слова или действия, которыми они могли ненароком обидеть их когда-либо. В каждом доме готовят вкусный обед и угощают им старших членов семьи.

Вечером люди выходят из дома, гуляют, покупают различные сувениры, зажигают свечи и лампы. Наиболее же яркое событие этого

Фестиваля происходит немного позднее - все собираются в пагодах (в храмах) и около них и выпускают в небо специальные, сделанные из пластика огромные шары. Внизу этих шаров есть деревянный цилиндр, который наполняют специальной горючей жидкостью, которую поджигают - разгорается огонь, шар увеличивается и поднимается в небо. Его формы, размер и цвета разнообразны. Это могут быть птицы, животные, цветы, а также круглые шары с изображением самого Будды. К каждому шару прикрепляют некие конверты, в которые вложены деньги или так называемый «счастливый билетик». На нем указаны название подарка и место (номер телефона), где можно его получить. Этот конверт получает тот, кому повезёт оказаться в том месте, где позже приземляется такой шар.

В остальные два дня люди также готовят праздничные обеды, приглашают в гости родных и друзей, а по вечерам вновь отправляются украшать небо над Мьянмой фейерверками и огнями самых разных цветов.

Это было давно...2553 года назад.

Будучи уже взрослым Будда поднялся на небеса, чтобы молиться и читать проповедь в честь своей матери, которая умерла через 7 дней после его появления на свет. Он провёл в молитве целый месяц перед тем, как спуститься на Землю. Люди ликovali! Они встречали его, зажигая в храмах, монастырях, на пагодах свечи...

Сквозь тысячелетия народ Мьянмы пронёс память об этом событии.

В наши дни Праздник Огня знаменует окончание буддистского поста, а также сезона дождя. День полнолуния, день, когда небеса над Мьянмой очищаются. Считается, что именно в