

### **KYPC Schneider Electric**

Информационный бюллетень

Декабрь 2012

Выпуск № 4

#### Содержание

- 1. «Круглый стол» по кадровым вопросам в области промышленной автоматизации и путях их решения
- 2. Финал конкурса студенческих проектов в Государственном экономическом университете
- 3. Форум университетов-партнеров Schneider Electric
- 4. Компания Schneider Electric объявляет о начале 2-го конкурса на лучшее использование виртуального Энергетического университета Schneider Electric
- 5. Молодежная программа "Инвестируя в будущее" в рамках выставки и конференции Russia Power 2013

С наступающим Новым годом!

## 1. «Круглый стол» по кадровым вопросам в области промышленной автоматизации и путях их решения



9 октября 2012 года в рамках XII Международной специализированной выставки «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА-2012» состоялся «круглый стол» «Кадровые вопросы в области промышленной автоматизации и пути их решения».

Модераторами выступили:

Гречихин В.А., проректор по учебной работе Московского

энергетического института, и Хохловский В.Н., руководитель направления по взаимодействию с университетами комании Schneider Electric в России.

В обсуждении приняли участие:

Ладыгин Анатолий Николаевич – кафедры профессор матизированного электропривода МЭИ, руководитель Центра обучения «Schneider Electric – МЭИ»; Тюрин Олег Георгиевич – доктор технических наук, заведующий кафедрой управление «Автоматизация технологическими процессами Южно-российского производствами» государственного технического университета. директор научнопроизводственной фирмы «Пластик



Энтерпрайз», а также другие авторитетные специалисты в области вузовского и послевузовского образования.

Были обсуждены вопросы:

- «кадровый голод» в России в чем его причина?
- каковы пути решения этой проблемы современное оборудование в ВУЗах, учебные полигоны, изменение порядка финансирования;
- что эффективнее "headhunting" или инвестирование в молодых специалистов?
- как наиболее эффективно решать вопрос повышения квалификации специалистов и переподготовки кадров в современных условиях.

Подробная информация – на сайте www.pta-expo.ru/

## 2. Финал конкурса студенческих проектов в Государственном экономическом университете

20 ноября в СПбГЭУ на площадке ФИНЭКа прошел финал конкурса студенческих проектов «Построение модели оценки электротехнического рынка», проводимого университетом в сотрудничестве с компанией Schneider Electric.

hneider Schneider eid

На финал конкурса студенческих проектов в ФИНЭК приехали представители компании-партнера.

Жан-Луи Стази, президент Schneider Electric в России и СНГ, выступил с докладом о деятельности компании в России и мире. Татьяна Мерцалова, специалист по маркетинговым коммуникациям, презентовала программу Корпоративного энергетического университета компании Шнейдер Электрик. Она пригласила всех желающих пройти бесплатные он-лайн курсы, доступные всем желающим.

Апогеем встречи стала презентация финалистов деловой

игры для студентов. Победители – студенты международных магистерских программ МИЭП – Алексей Заяшников, Вячеслав Кочкаев, Юлия Самохина и Марианна Ярахмедова – получили ценные призы от компании Шнейдер Электрик и аплодисменты присутствующих.

#### 3. Форум университетов-партнеров Schneider Electric

6-7декабря 2012 года компания Schneider Electric провела 3-й Форум университетовпартнеров из России и стран СНГ в Национальном минерально-сырьевом университете "Горный" в Санкт-Петербурге — старейшей высшей технической школе России, основанной по указу Екатерины II в 1773 году.

Форум собрал 52 представителя из 28 университетов и отраслевых учебных центров России, Украины и Казахстана. В числе участников – ректор, 7 проректоров и деканов, 12 заведующих кафедрами.



Открыла Форум и выступила с приветственным словом первый Университета проректор «Горный» профессор Н.В.Пашкевич. C пленарными докладами на Форуме выступили атташе ПО научному академическому сотрудничеству Генерального консульства Франции в Санкт-Петербурге г-жа Ф.Саада. вице-президент компании Schneider Electric России и СНГ В.А.Саженков, региональный вице-президент по Северо-Западу Н.Ю.Картасиди,

профессор, заведующий кафедрой электротехники, электроэнергетики и электромеханики Университета «Горный» А.Е.Козярук. Сотрудники компании руководитель направления по взаимодействию с университетами В.Н.Хохловский, менеджер по работе со студентами И.М.Картыш представили такие стороны

компании, деятельности рассчитаны которые на совместную работу С **университетами.** Проректор Самарского технического университета Е.А.Якубович. проректор Казанского энергетического университета Д.Ф.Губаев, заведующий кафедрой Московского государственного

гуманитарно-экономического

института А.Е.Никольский, заместитель заведующего кафедрой Университета «Горный» А.Ю.Фирсов,



руководитель Казахстанско-французского образовательного центра в КазНТУ им.К.И.Сатпаева Д.Акпанбетов рассказали об опыте работы совместных центров обучения в Самаре, Казани, Москве, Санкт-Петербурге, Алматы. Инженер дирекции по энергоменеджменту В.Ш.Мадумаров продемонстрировал систему мониторинга энергопотребления офиса Schneider Electric в Москве, используя подключение в режиме реального времени.

Почетный гость Форума и партнер компании ректор Московского государственного университета технологий и управления им.К.Г.Разумовского профессор В.Н.Иванова сказала, что проводимый Форум позволяет лучше понять условия плодотворного сотрудничества между университетами и компанией, способствует углублению диалога

бизнеса и образования и должен служить предпосылкой развития государственночастного партнерства.



интерес у Большой участников вызвали лаборатории Университета «Горный», В которых студенты изучают вопросы управления технологическими процессами проблематику энергоэффективности помощью учебных стендов и установок на основе оборудования Schneider Electric. На всех участников Форума большое впечатление произвел Горный музей, экспозиция которого включает естественнонаучные, технические художественные разделы.

Во второй день Форума были проведены «круглые столы», посвященные развитию совместных центров обучения и преподаванию вопросов энергоэффективности. Обсуждалась также совместная работа университетов и ЗАО «Шнейдер Электрик» по подготовке специалистов по сервису. Ведущие руководитель Центра обучения ЗАО «Шнейдер Электрик» В.Е.Платонова, декан Электромеханического факультета Санкт-Петербургского политехнического университета профессор В.В.Титков, вице-президент компании Schneider Electric в России и СНГ А.В.Воробьев и И.М.Картыш предоставили слово участникам для разговора о методическом обеспечении современного учебного процесса, подготовке студентов по специальным программам, повышении квалификации преподавателей, создании и развитии центров компетенции Schneider Electric по различным видам оборудования и технологиям на базе технических университетов, плане мероприятий созданного год назад Клуба университетов — партнеров Schneider Electric (КУРС SE).

Во второй половине дня участники посетили завод «Электромоноблок» (ШЭЗЭМ) в пос.Коммунар под Санкт-Петербургом. Сотрудники завода С.Лебедев и Ю.Никитина профессионально исчерпывающе ответили на все вопросы участников Форума.

В заключение процитируем вице-президента В.А. Саженкова: «Schneider Electric рассматривает взаимодействие с университетами как один из ключевыех факторов своей успешной деятельности в России и странах СНГ». Закончившийся в Университете «Горный» 3-й Форум университетов-партнеров Schneider Electric подтверждает эту принципиальную позицию компании.

Информация на сайте Университета «Горный»:

http://www.spmi.ru/node/4815

Фото-репортаж находится по ссылке (340 МВ):

http://narod.ru/disk/64446385001.4699cbe297465523dd4d0d66fc2a8649/6-7%2C12%2C2012%20%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F.rar.html

# 4. Компания Schneider Electric объявляет о начале 2-го конкурса на лучшее использование виртуального Энергетического университета Schneider Electric

Бесплатный образовательный интернет-ресурс «Энергетичесчкий университет Schneider Electric» предоставляет возможность специалистам и студентам изучить актуальные темы в области управления энергией, энергоэффективности, энергосбрежения.

Победителями 2-го конкурса станут четыре университета, количество изученных модулей студентами и сотрудниками которых будет больше, чем у других.

Победители по своему выбору получают один из следующих комплектов оборудования Schneider Electric:

- 1. Три демонстационных стенда Zelio Logic.
- 2. Преобразователь частоты Altivar 312 и программируемый логический контроллер M340 с дискретными входами/выходами.
- 3. Автоматический выключатель Compact NSX с коммуникационными функциями. Также предусмотрены сувениры для вручения студентам университетов-победителей, достигшим наилучших результатов.

#### Участнику следует:

- 1. Зарегистрироваться на сайте Energy University (зайдите на сайт <u>www.schneiderelectric.ru</u> и щелкните мышкой на верхний баннер).
- 2. Обязательно вписать в поле «название фирмы» аббревиатуру университета по русски.
- 3. Изучить наибольшее количество модулей и пройти тесты по окончанию каждого модуля.

Время проведения конкурса – с 1 декабря 2012г. по 28 февраля 2013г.

## 5. Молодежная программа "Инвестируя в будущее" в рамках выставки и конференции Russia Power 2013

Приглашаем студентов и молодых сотрудников университетов принять участие в ежегодной молодежной программе "Инвестируя в будущее" в рамках юбилейной десятой выставки и конференции Russia Power-2013.

Совместный проект Международной ассоциации корпоративного образования (МАКО) с корпорацией PennWell, организатором ежегодной конференции и выставки Russia Power в Москве, запущен в 2009 г.



В 2010 году Молодежная программа Russia Power-2010 получила поддержку Федерального агентства по делам молодежи РФ. С 2010 года программа включает отраслевой конкурс молодежных проектов.

За время существования

программы ее поддержали такие компании как: ОАО "РусГидро", ЗАО "Шнейдер Электрик", ОАО "ИНТЕР РАО ЕЭС", ОАО "РАО ЕЭС Востока", ОАО "СО ЕЭС", ОАО "Энел ОГК-5", Группа АББ, ООО "УК "ОДК", ОАО "ЕвроСибЭнерго", ОАО "Фортум", Бизнесшкола «Сколково», Сообщество инноваторов России Futurussia "Сколково", портал Future Today.

За годы проведения Программы в ней приняло участие свыше 45 ВУЗов, было прислано более 350 работ, которые выполнили 500 студентов, аспирантов и молодых специалистов более чем из 30 регионов России.

Компания Schneider Electric отметила в 2010 – 2012 гг. работы 12 участников. Призами являлись краткосрочные стажировки в Центре обучения и других подразделениях компании с оплатой проезда и пребывания за счет компании.

В 2013 году Молодежная Программа "Инвестируя в будущее" в рамках выставки и конференции Russia Power отметит свое пятилетие. В рамках юбилейного мероприятия организаторы приготовили много нового и интересного!

На этот раз финалистов конкурса проектов в рамках Программы ждет очная борьба за победу.

Помимо этого, на площадке Молодежной программы мы запланировали выставку проектов финалистов в открытом формате.

Финальное мероприятие с презентацией проектов победителей и интервью-сессиями с предварительно отобранными компаниями студентами и молодыми специалистами состоится 6 марта 2013г, во второй день международной выставки и конференции Russia Power 2013.

Условия участия в конкурсе – на сайте MAKO <u>www.makonews.ru/151.html</u>

#### С наступающим Новым годом!

Уважаемые участники Клуба университетов-партнеров Schneider Electric, дорогие друзья!

В преддверии Нового 2013 года желаем вам крепкого здоровья и творческих успехов! Рассчитываем на развитие сотрудничества между компанией Schneider Electric и вашими университетами, колледжами, учебными центрами в новом году.



Анимированное поздравление – по адресу <u>www.se2013.ru</u>!