

# КУРС 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 компании Schneider Electric в России.

В обсуждении приняли участие:

Ладыгин Анатолий Николаевич – профессор кафедры автоматизированного электропривода МЭИ, руководитель Центра обучения «Schneider Electric – МЭИ»; Тюрин Олег Георгиевич – доктор технических наук, заведующий кафедрой «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» Южно-российского государственного технического университета, директор научно-производственной 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/](http://www.pta-expo.ru/)

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

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



На финал конкурса студенческих проектов в ФИНАЭК 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

6-7 декабря 2012 года компания Schneider Electric провела 3-й Форум университетов-партнеров 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 проректор Университета «Горный» профессор Н.В.Пашкевич. С пленарными докладами на Форуме выступили атташе по научному и академическому сотрудничеству Генерального консульства Франции в Санкт-Петербурге г-жа Ф.Саада, вице-президент компании Schneider Electric в России и СНГ В.А.Саженов, 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

деятельности компании, которые рассчитаны 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 государственно-частного партнерства.



Большой интерес у участников вызвали лаборатории Университета «Горный», в которых студенты изучают вопросы управления технологическими процессами и проблематику энергоэффективности с помощью учебных стендов и установок на основе оборудования Schneider Electric. На всех участников Форума большое впечатление произвел Горный музей, экспозиция которого включает естественно-научные, технические и 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 ключевых 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 «Энергетический университет Schneider Electric» предоставляет возможность специалистам и студентам изучить актуальные темы в области управления энергией, энергоэффективности, энергосбережения.

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 демонстрационных 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 [www.schneider-electric.ru](http://www.schneider-electric.ru) 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 окончании 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", Бизнес-школа «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 подготовили 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 МАКО [www.makonews.ru/151.html](http://www.makonews.ru/151.html)

## 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 [www.se2013.ru](http://www.se2013.ru) !