

# МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА GREENMA: НОВЫЙ ЭТАП В ПОДГОТОВКЕ НАУЧНЫХ КАДРОВ

17 сентября 2014 г. в Ставропольском государственном аграрном университете прошло координационное совещание в рамках международного проекта «GREENMA — Инновационные технологии в энергосбережении и экологическом контроле». Участие в совещании приняли гости из стран Евросоюза: координатор проекта Анджело Мусайо (университет Генуи, Италия), Пьетро Зунино (университет Генуи, Италия), Винченцо Бианко (университет Генуи, Италия), Александр Сладковски (Силезский университет, Польша), Гжегош Кубица (Силезский университет, Польша), Гильерме Бернабео (университета Аликанте, Испания), Оана Дриха (университета Аликанте, Испания), директор компании «ТИКАСС» Италия Густаво Каппанелли.



В совещании приняла участие представительная делегация Строительного института Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина во главе с директором института В. Н. АLEXИНЫМ. В делегацию вошли А. С. Носков первый заместитель директора, И. Н. Мальцева — заместитель директора по международной деятельности, 4 молодых преподавателя А. Б. Ханина, А. Ю. Постникова, А. Ю. Морозов и А. В. Хаит, представители Союза строителей Свердловской области и Института энергосбережения, а также следующие российские вузы: Тамбовский государственный технический университет, Владимирский государственный университет, Московский химико-технологический университет им. Менделеева, Воронежский архитектурно-строительный университет, Ивановский государственный химико-технологический университет, Ивановский политехнический университет, Северо-Осетинский государственный университет им. К. Хетагурова, Тюменский государственный архитектурно-строительный университет, Пермский национальный исследовательский политехнический университет.

Многочисленные гости приехали в аграрный университет для открытия новой магистерской программы «Инновационные технологии энергосбережения и защиты окружающей среды». Конечной целью программы является гармонизация академических подходов к энергосбережению для охраны окружающей среды и управления посредством анализа и наилучшей практики.

Открывая совещание, ректор Ставропольского государственного аграрного университета Владимир Трухачев отметил, что вузы достигли значительных успехов в развитии международного сотрудничества и академической мобильности профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов, проводя круглые столы, семинары, деловые игры и конференции со студентами, аспирантами и профессорско-преподавательским составом. Открытие магистерской программы GREENMA — это очередной этап научной и практической деятельности Российских университетов, которая будет способствовать расширению творческого взаимодействия с учеными мира и России по проблемам экологии и ресурсосбережения».



В 2012 году был создан консорциум из 11 российских и четырех европейских вузов. В нем Строительный институт Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина является основоположником программ развития энергосбережения и экологического равновесия Свердловского региона. Задачей нового проекта консорциума TEMPUS GREEN MASTER является разработка и внедрение образовательной программы, отвечающей требованиям работодателей и запросам современного рынка.

Согласно требованиям проекта TEMPUS GREENMA в Строительном институте УрФУ образовательный процесс будут обеспечивать преподаватели, прошедшие стажировки и участвовавшие в координационных совещаниях в университетах Генуи (Италия), Катовице (Польша), Аликанте (Испания), Лондона (Великобритания). Девять преподавателей Строительного института, в том числе и молодые преподаватели, получили соответствующие сертификаты о повышении квалификации в Европейских университетах. В рамках проекта Строительный институт приобрел: библиографические материалы на русском и английском языках, современное программное обеспечение и лабораторное оборудование на общую сумму 15000 евро.



Кроме того, предусмотрена внутренняя мобильность между российскими вузами-партнерами, которая позволит их преподавателям направить свои усилия на пополнение знаний и совершенствование навыков студентов-магистрантов программы «Инновационные технологии энергосбережения и защиты окружающей среды». Такой подход позволит создать и поддерживать сеть университетов, предприятий и организаций для внедрения и распространения новой учебной программы; развить политику «Обучение в течение всей жизни», с привлечением не только студентов, но и специалистов различных организаций; обеспечить совместное преподавание, мобильность и исследовательскую деятельность в университетах-членах консорциума GREENMA.