

Деловой визит

Перспективы сотрудничества



Волгоградский государственный технический университет с деловым визитом посетила делегация из Сеульского национального университета (Южная Корея) - профессора Ли Ву-Иль, Ро Иль-Суб, Пак Бен-Ке, Ким Мин-Сум, Као Йи, Хе Кванчжо.

Первый проректор ВолгГТУ Александр Валентинович Навроцкий пообщался с гостями, коротко рассказал им о современных приоритетных направлениях развития и организации учебного процесса техуниверситета.

После чего корейские профессора были приглашены в музей ВолгГТУ, где начальник управления науки и инноваций, профессор Николай Алексеевич Кидалов познакомил гостей с историей становления университета и представил им научные достижения университета в области химии, материаловедения, сварочного и литейного производства, машиностроения, пищевого производства, экономики и информационных технологий.

Учеными политеха созданы эластомерные материалы с уникальными свойствами для нефтегазодобывающего оборудования, полимерные покрытия спортивного назначения. Работают они также над полимерными теплоизоляционными и гидроизоляционными покрытиями, в частности, для строительных нужд.

Созданные политехниками конструкционные стеклопластики и полимеры пониженной горючести на основе фосфорсодержащих мономеров используются в судостроении. Прогрессивные технологические процессы изготовления металлических слоистых композиционных материалов с помощью сварки взрывом, разработанные учеными ВолгГТУ, внедрены на ряде ведущих российских и зарубежных предприятий атомного энергомашиностроения и нефтехимического аппаратостроения.

Николай Алексеевич Кидалов и Алексей Николаевич Гайдадин представили гостям инжиниринговый центр техуниверситета - «Полимерные композиционные материалы и технологии». Сфера деятельности центра: разработка полимерных композиционных материалов, проектирование изделий из полимеров.

Когда корейские ученые получили широкое представление о деятельности ВолгГТУ, все снова вернулись в аудиторию для обсуждения перспектив сотрудничества. Стороны планируют развивать партнерские отношения по трем направлениям: обучение, совместные научные исследования, приобретение технологий.

**Ирина Апрелева.
Фото Ильи Скворцова.**