

Инноваторы и трубопрокатчики изучили в УрФУ язык бизнеса и нанотехнологий

07.07.2012



Сразу две образовательные программы завершила 6 июля Инновационная инфраструктура Уральского федерального университета, входящего в состав Союза машиностроителей России. Девять руководителей малых инновационных предприятий (МИП) с участием университета получили свидетельства о повышении квалификации по программе «Управление малым инновационным предприятием». А более 30 специалистов предприятия «ТМК-

ИНОКС», созданного Трубной металлургической компанией и ОАО «РОСНАНО», прошли обучение по программе «Инновационные технологии производства высокопрочных прецизионных труб из нержавеющей сталей и сплавов на основе нанотехнологий».

– У руководителей университетских МИП, – отмечает директор Центра образовательных технологий и кадрового обеспечения УрФУ Елена Беспамятных, – практически все обучение стоило на кейсах и примерах из «жизни директора малого предприятия». Становясь квалифицированными инновационными менеджерами, с января по июнь они учились составлять планы и программы продвижения инновационной продукции, оценивать риски внедрения инноваций в общество, вести сложные переговоры, принимать управленческие решения в ситуации неопределенности. И одновременно – управлять собой, своими целями и ожиданиями...

По словам самих выпускников, научиться общению на языке бизнеса было непросто. Еще одним наиболее важным из полученных навыков слушатели, учившиеся по выходным, назвали оптимальное распределение времени. А новые амбициозные цели, включая конкретные финансовые рубежи – например, объем полученных частных инвестиций и годового оборота своей компании – оформили в качестве клятвы выпускника.

Трубопрокатчики, которые учились с ноября по май, познакомились с основами материаловедения наноструктурированных материалов, методами неразрушающего контроля качества труб, инновационными технологиями, применяемыми в трубном производстве, а также освоили модули «Управление проектами модернизации производства» и «Организация системы управления и маркетинга высокотехнологичных производств». Ведущие профессора УрФУ и Института физики металлов УрО РАН, а также специалисты ОАО «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» и ООО «Пенотерм-Урал» представили слушателям новейшие научные достижения в области нанотехнологий и металлургии и рассмотрели возможности их применения в ООО «ТМК-ИНОКС». Дипломы в торжественной обстановке вручил руководитель одного из модулей этой обширной программы профессор Всеволод Кортков.