



В четверг, 26 июля, Тольяттинский государственный университет посетила делегация ОАО "АВТОВАЗ" во главе с директором по инжинирингу Сергеем Курдюком. В состав делегации вошли также начальник исследовательского центра Дмитрий Рузаев, исполняющий обязанности начальника управления проектирования шасси Анатолий Ярмолин и директор проекта Юрий Кутеев.

Экскурсия по ТГУ началась с лаборатории "Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы", торжественное открытие которой намечено на осень 2012 года. Ректор ТГУ Михаил Криштал познакомил гостей с руководителем лаборатории Алексеем Виноградовым – ученым с мировым именем, который был привлечен для работы в ТГУ в 2010 году, после того, как университет выиграл правительственный грант в размере 145 миллионов рублей.

К настоящему времени лаборатория укомплектована необходимым оборудованием и уже налаживает сотрудничество с российскими компаниями и заводами. Например, около месяца назад лабораторией на один из российских заводов была внедрена система для диагностирования высоконагруженных подшипников, полностью разработанная сотрудниками ТГУ. А для ОАО "РЖД" была сделана экспертиза поврежденных колес локомотива и выявлена причина повреждения. "В общей сложности мы потратили на исследование полторы недели, что очень быстро, - рассказал Алексей Виноградов. - Подобная работа и раньше велась на базе испытательного центра. Просто мы стараемся всегда повышать уровень. Сейчас планируется, что ТГУ станет партнером ОАО "РЖД", а лаборатория – независимым испытательным центром для проведения различных экспертиз".

Следующим этапом экскурсии стал Инновационно-технологический центр университета. Работы по проекту ИТЦ ведутся с 2011 года по семи направлениям, обеспечивающим ускорение вывода продукции на рынок и практико-ориентированную подготовку кадров. Структура центра содержит проектно-испытательный и учебно-демонстрационные комплексы, а также автоматизированное опытно-экспериментальное производство. Делегации с АВТОВАЗа были продемонстрированы участок быстрого прототипирования; лаборатория компьютерной томографии, позволяющая выявлять внутренние дефекты и выполнять 3D-реконструкцию объекта по данным томографии; участок лазерных технологий; участок литья пластмассовых изделий и участок механической обработки, включая шлифовально-заточной обрабатывающий центр.

"У нас с Тольяттинским государственным университетом давние и плодотворные связи. Основная масса наших инженеров проходила подготовку здесь, - сказал Сергей Курдюк. - Очень интересно посмотреть на каком оборудовании готовятся студенты, какие возможности есть у университета. Также мы планируем в ближайшее время развивать наше сотрудничество с вузами, в том числе и с ТГУ, по вопросам выполнения научно-практических работ. Мы сегодня приехали сюда для того, чтобы ознакомиться с теми возможностями, которые есть, и при необходимости воспользоваться ими. То, что мы

увидели – это современные лабораторные базы, замечательные рабочие места, оснащенные компьютерами".

Под большим впечатлением от увиденного остался Юрий Кутеев, назвав ТГУ "маленьким технопарком". Лабораторная база одного из крупнейших вузов Поволжья позволяет активно развиваться 22 малым инновационным предприятиям и 9 предприятиям, реализующим проекты университета по выпуску инновационной продукции и оказанию услуг.

В завершении визита состоялось рабочее совещание с представителями ОАО "АВТОВАЗ" по вопросам целевой подготовки студентов для градообразующего предприятия. Она начнется с сентября 2012 года для студентов-бакалавров и студентов-специалистов, оканчивающих ТГУ в 2013 году. Проректор по научно-исследовательской работе Сергей Большаков и проректор по учебной работе Лариса Горина рассказали представителям автозавода о специальной программе обучения 100 студентов, выбранных для целевой подготовки, и напомнили о необходимости выработки критериев тестирования по итогам обучения. Более детально данные вопросы планируется обсудить на совещание у ректора в конце лета – начале осени, сообщает пресс-служба ТГУ.

[TLNews.ru](http://TLNews.ru)