

Событие

Глава Минобрнауки РФ посетила Волгоградский опорный университет



Волгоградский государственный технический университет - один из первых опорных вузов в стране - посетила Министр образования и науки Российской Федерации Ольга Юрьевна Васильева.

Кстати, это первая женщина в истории России – министр образования. Вместе с ней в ВолгГТУ прибыл губернатор региона А.И. Бочаров. Высокопоставленных гостей встречали ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН В.И. Лысак и президент вуза, академик РАН И.А. Новаков.

Знакомство с основными направлениями развития ВолгГТУ как опорного университета Волгоградской области проходило в музее истории и науки вуза, где собрались представители профессорско-преподавательского состава, молодые ученые, студенты. Ректор техникуниверситета представил презентацию о задачах и направлениях развития опорного вуза. Так как формат встречи был урезан, Владимир Ильич Лысак вкратце рассказал об активном участии и победах университета во многих федеральных проектах и конкурсах, в том числе Минобрнауки. Это и развитие образования в 2016-2020 гг., и подготовка кадров для предприятий ОПК, развитие инфраструктуры кафедр оборонного профиля, и создание, развитие инжинирингового центра «Полимерные материалы и технологии», и развитие студенческого самоуправления, и многое другое. Также университет продолжает выполнять программу стратегического развития государственных образовательных учреждений. Среди региональных конкурсов В.И. Лысак отметил, что ВолгГТУ уже в 6-й раз подряд стал «Лучшей организацией года» в регионе, не считая множество других побед.

Перейдя к опорному вузу, ректор, прежде всего, отметил активную поддержку в его создании и развитии лично губернатора и в целом областной администрации. После чего представил структуру опорного техникуниверситета, определил целевую модель: миссия вуза заключается в том, чтобы ВолгГТУ стал лидером Юга России в инженерно-технологической подготовке всех специалистов, востребованных реальным сектором экономики, центром развития прикладной науки, а также лидером изменений региональной среды, формирующим экономику знаний.

Иными словами, это должен быть крупнейший в макрорегионе образовательный и инжиниринговый центр в области химической технологии, материаловедения, машиностроения, градостроительства, транспорта, природопользования, защиты окружающей среды, имеющий сформированный ресурсный центр поддержки инноваций.

Руководитель ВолгГТУ также отметил, что университет, совсем недавно став опорным, уже имеет положительные результаты, например, появилась возможность больше закупать научного оборудования, так как сумма по этой статье заметно увеличилась. В опорном вузе

после объединения, соответственно, выросло количество ППС, аспирантов и студентов, а значит – увеличилось и число публикаций, включая статьи в центральных и зарубежных изданиях, патентов. Особо отметил ректор активность студентов в научно-исследовательской деятельности. В этом году университет подготовил 269 магистров, на счету которых – 1650 публикаций, 525 статей и 46 патентов, то есть на каждого магистра в среднем приходится по пять – шесть публикаций, и почти каждый пятый магистр имеет патент. Комментарий ректора по опорному университету нередко добавлял губернатор. В частности, когда речь зашла о потребностях в ИТР в Волгоградской области, А.И. Бочаров выразил уверенность в том, что региональный опорный вуз подготовит их.

Министр О.Ю. Васильева с большим интересом выслушала выступавших, после чего живо поинтересовалась: «И все-таки, что же на выходе имеется?» Ответить на этот вопрос ректор предоставил слово академику РАН И.А. Новакову, отметив возглавляемую им научную школу химиков, которая широко признана как в России, так и за рубежом.

Иван Александрович также кратко рассказал о разработках ученых-химиков ВолгГТУ, среди которых немало уникальных. Так, например, учеными техникума разработаны и внедрены наливные композиции для спортивных и кровельных покрытий, созданы и запатентованы полиуретановые материалы, отличающиеся пониженной горючестью и отвечающие современным требованиям, предъявляемым к покрытиям для закрытых сооружений по противопожарным характеристикам. Разработанные материалы соответствуют европейским стандартам и требованиям международных федераций легкой атлетики (IAAF) и других видов спорта. Разработки волгоградских химиков внедрены более чем на трех тысячах спортивных объектах общей площадью более трех миллионов квадратных метров.

Кроме того, высокоактивные и экологически безопасные катионные флокулянты, разработанные также политехниками, применяются для обезвоживания осадков БОС, очистки промышленных сточных вод и др.

В завершение встречи в музее глава ведомства сфотографировалась со студентами университета на память. А еще они подарили Ольге Юрьевне картину с изображением главного вокзала Волгограда, выполненную руками самих же студентов.

Светлана Васильева.
Фото Ильи Скворцова.