

Заседание**Президиум ФУМО в Волгограде**

Два дня, 20 и 21 сентября, в Волгограде на базе регионального опорного техникуниверситета проходит заседание Президиума федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по химико-технологическим специальностям и направлениям подготовки.

В работе УМО принимают участие ректоры более десяти ведущих химико-технологических вузов страны, в том числе Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева.

Волгоградский государственный технический университет выбран в качестве рабочей площадки неслучайно: ВолгГТУ имеет богатый опыт подготовки кадров для химической, нефтеперерабатывающей промышленности – более 50 лет! Кроме того, в составе университета работает Волжский научно-технический комплекс, который является современным предприятием по производству резинотехнической продукции, выпускаемой на основе ноу-хау ученых регионального опорного техникуниверситета.

В первый день с утра гости побывали на Мамаевом кургане, где отдали дань памяти воинам, героически погибшим в Сталинградской битве.

После обеда с ведущими учеными – представителями передовых химико-технологических вузов страны встретился ректор техникуниверситета, академик РАН В.И. Лысак.

Поприветствовав гостей, Владимир Ильич кратко рассказал собравшимся о вузе, который стал площадкой для работы УМО. Прежде всего ВолгГТУ динамично развивается, и это прекрасно видно из достижений последних лет: университет стал опорным, вошел в приоритетный проект «Вузы как центры пространства создания инноваций», занимает достойные места не только в ведущих всероссийских рейтингах, но и в международных.

Резюмируя все вышесказанное, президент ВолгГТУ, академик РАН Иван Александрович Новаков подчеркнул, что для руководства и сотрудников университета наука всегда была и будет в приоритете. Это значит, что, во-первых, вуз – это научная организация, в которой обучаются и воспитываются студенты, а, во-вторых, по окончании обучения от каждого выпускника в идеале хотелось бы услышать: «Мною, совместно с учителем, впервые создано изобретение (или полезная модель, или программный продукт) и получен патент».

Затем гости отправились на экскурсию по вузу. И первым пунктом стал музей истории и науки ВолгГТУ. Первый проректор Александр Валентинович Навроцкий, кратко рассказав об истории учебного заведения, перешел к научным разработкам политехников, среди которых

физпол (покрытие для спортивных стадионов), непотопляемая шлюпка, уникальная резина для нефтедобывающего оборудования и многое другое. О создании уникальных изделий с помощью сварки взрывом говорил проректор опорного вуза Сергей Викторович Кузьмин.

После чего гости посетили лаборатории вуза, где смогли увидеть современное оборудование и пообщаться с молодыми учеными, побывали в научно-технической библиотеке, осмотрели высотный корпус и полюбовались видами города с 14 этажа. Во второй день заседание Президиума ФУМО продолжило работу.