

Деловой визит

Будет и у нас «Кванториум»



Волгоградский государственный технический университет стал площадкой для обсуждения развития в регионе инновационной инфраструктуры дополнительного образования детей и молодежи.

Волгоградская область присоединилась к инициативе создания детских технопарков «Кванториум», цель которой - создание среды для ускоренного развития детей в научно-технической сфере.

Планируется, что первый в регионе детский технопарк разместится в новом корпусе ВолгГТУ. Его создание обсудили заместитель губернатора Волгоградской области – председатель комитета экономической политики и развития Волгоградской области Александр Александрович Сиваков, руководитель представительства Агентства стратегических инициатив в Южном федеральном округе Евгений Сергеевич Дорошенко, общественный представитель АСИ по направлению «Новый бизнес» в Волгоградской области Александр Валерьевич Андреев, а также руководство ВолгГТУ – ректор, академик РАН Владимир Ильич Лысак, президент, академик РАН Иван Александрович Новаков и первый проректор Александр Валентинович Навроцкий.

Началось знакомство с вузом и обсуждение основного вопроса в кабинете у ректора. Владимир Ильич рассказал гостям о вузе - крупнейшем и старейшем университете региона, который в минувшем году в числе первых одиннадцати высших учебных заведений получил статус опорного.

На данный момент в ВолгГТУ обучается и работает около 25 тысяч человек, в течение семи лет подряд Волгоградский политех признается «Лучшей организацией года» в регионе в номинации «Наука», становится победителем различных конкурсов и программ, а заслуги ученых отмечаются Государственными и Правительственными премиями. Располагая уникальным научным оборудованием, политехники выполняют исследования в самых различных областях, а главное – их труды востребованы.

Руководитель вуза подчеркнул, что технический университет выгодно отличает от других вузов наличие собственной производственной площадки - Волжского научно-технического комплекса (с филиалом гостям еще предстояло познакомиться), а следовательно в политехе неразрывно связаны образование, наука и производство.

Более наглядно с достижениями и научными разработками политехников гости познакомились в музее истории и науки вуза.

В.И. Лысак, И.А. Новаков, А.В. Навроцкий рассказали о спортивном покрытии, которое используется на многих стадионах страны и благодаря которому, в том числе, наши спортсмены достигают результатов мирового уровня, шлюпках, которые даже при полной

1/2

9 июня 2017 г. — № 1559(17) http://gazeta.vstu.ru



загрузке, наполненные водой, не тонут, резине, способной выдерживать экстремальные температуры, сварке взрывом, соединяющей не соединяемые другими способами материалы, разработках в области космоса и оборонной промышленности.

После чего все отправились на строительную площадку - место, где планируется разместить будущий «Кванториум».

Осматривая ту часть нового корпуса, которую в скором времени введут в эксплуатацию, Александр Александрович Сиваков подчеркнул, что «Кванториум» нужен нашему региону. Благодаря ему дети с самых малых лет будут вовлечены в научную и техническую деятельность, а сам он способен превратиться в настоящую кузницу инженерно-технических кадров, став своеобразным развитием идеи школ юного техника, действовавших когда-то в нашей стране.

После этого все участники встречи отправились в Волжский научно-технический комплекс (филиал) ВолгГТУ. Директор филиала Александр Викторович Дахно рассказал гостям о выпускаемой продукции, часть образцов которой можно было не только увидеть, но и подержать в руках, показал некоторые производственные цеха и ответил на вопросы.

Наталья Толмачева. Фото автора.