

Политех и БГТУ им. В.Г. Шухова взяли курс на стратегическое сотрудничество

10-11 октября 2016 г. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого посетила делегация Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова (далее – БГТУ) в составе ректора С.Н. Глаголева, проректора по научной работе Е.И. Евтушенко и проректора по культурно-воспитательной работе Ю.И. Селиверстова. Итогом визита стало подписание соглашения о стратегическом сотрудничестве. Документ направлен на развитие взаимодействия в области образовательной, научно-технической и инновационной деятельности.



Перед началом переговоров в ректорате делегация БГТУ ознакомилась с конгрессно-выставочной и научной инфраструктурой Политеха – посетила ИМОП, Суперкомпьютерный центр, Центр аддитивных технологий, Центр компьютерного инжиниринга, и т.д. Помимо ректора СПбПУ А.И. Рудского, в официальной встрече с коллегами из БГТУ им. В.Г. Шухова приняли участие проректор по образовательной деятельности Е.М. Разинкина, проректор по перспективным проектам А.И. Боровков, и.о. проректора по научной работе СПбПУ О.С. Ипатов и директор Инженерно-строительного института (ИСИ)

СПБПУ Н.И. Ватин. Стороны обсудили не только текущую ситуацию развития университетов и основные направления сотрудничества, но и поделились опытом создания инновационных предприятий при вузах, реализации совместных проектов с промышленными партнерами, сетевого вузовского сотрудничества, и др.



Делая презентации своих вузов, ректоры нашли множество позитивных моментов, которые можно перенять и внедрить в практику партнерских университетов. Так, например, ректор БГТУ поднял тему создания федерации любительского картинга. С.Н. Глаголев в свое время закончил Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ) и еще в студенческие годы серьезно увлекся автоспортом. И сегодня являясь страстным любителем технических видов спорта, Сергей Николаевич уже на посту ректора крупного вуза старается популяризировать инженерное образование и развивать творческий потенциал молодежи. Для этих целей в университете создана гоночная команда «SHUKHOV RACING TEAM», а сам ректор БГТУ недавно стал участником ралли-рейда «Шёлковый путь»: гонка стартовала 8 июля на Красной площади в Москве и завершилась спустя 16 дней в Пекине. За это время несколько десятков экипажей со всего мира проехали 10 735 км спецучастков и бездорожья. Что касается гоночной команды «SHUKHOV RACING TEAM» и их «детища» – гоночного болида «Hyperboloid 1», то, по словам С.Н. Глаголева, благодаря этому проекту талантливые студенты получают шанс реализовать себя и прикоснуться к

захватывающему миру настоящих гонок, а также получают возможность быть замеченными представителями различных автомобильных компаний, в том числе и с мировым именем, и получить престижную работу. «Наши ребята при создании кузова использовали прорывные технологии, которые позволили им зарегистрировать и защитить уже шесть ноу-хау. Наша команда принимала участие в этапе “Формулы Студент” в Италии. Я знаю, что и [аналогичный проект Политехнического университета](#) участвовал в венгерском этапе данных соревнований. И хотя призовых мест мы пока не занимаем, уверен, что и мы, и вы способны конкурировать с зарубежными университетскими гоночными командами, которые курируют такие именитые компании, как BMW, Mercedes и Audi», – подытожил ректор БГТУ.



Одной из основных тем, которую обсуждали во время встречи, стало развитие и укрепление сетевого взаимодействия между российскими университетами. «Мы сторонники расширения межвузовских отношений, – пояснил ректор СПбПУ А.И. Рудской. – Подписан ряд соответствующих договоров, при этом мы имеем дело с лучшими техническими вузами страны, среди которых Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Томский политехнический университет, Дальневосточный федеральный университет, Южно-Уральский государственный университет, и другие – всего около 15 вузов». По мнению А.И. Рудского, формирование университетской сети позволит укрепить сотрудничество с ведущими вузами страны, реализовать ряд высококачественных совместных образовательных

программ: «В рамках университетской сети мы сможем обеспечить студентов гибкими траекториями обучения, при которых они будут иметь возможность слушать лекции лучших преподавателей из разных университетов и таким образом получать уникальные знания». При этом в рамках сетевого взаимодействия университеты могут вступать и в «тройственные союзы» – «находя индустриальных партнеров и работая более плотно». «У нас уже немало совместных проектов с крупными предприятиями, госкорпорациями, которые нуждаются в высококвалифицированных специалистах», – пояснил ректор и привел в пример недавно заключенное соглашение о создании [сетевого университета Ростехнадзора с шестью крупнейшими учебно-образовательными центрами страны](#). В данном случае партнером университетов выступает Ростехнадзор, внедряющий специфику своей деятельности в образовательный процесс, что позволяет студентам получить уникальные знания и практические навыки в сфере промышленной безопасности.



В завершение встречи стороны подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве. Несмотря на то, что этот документ определяет общие принципы взаимодействия, ректор СПбПУ подчеркнул, что партнерство с таким авторитетным и значимым в своем регионе вузом, каким является Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, позволит и Политехническому университету выйти на новый уровень развития. Уже в ближайшее время будет разработана подробная дорожная

карта по основным направлениям сотрудничества. Учитывая специфику БГТУ, одним из важнейших направлений сотрудничества будет архитектурно-строительное, а непосредственным исполнителем этой программы выступит профильное подразделение СПбПУ – Инженерно-строительный институт. Стороны приняли решение, что вместе будут подавать заявки на научные гранты и стимулировать развитие предпринимательской среды в университетах, отправлять на стажировки друг другу студентов, молодых ученых и преподавателей, расширять магистерские программы на английском, развивать современные технологии дистанционного обучения (МООК и виртуальные лекции), и многое другое.



Материал подготовлен Медиа-центром СПбПУ

Дата публикации: 2016.10.11

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям