<u>Политех укрепляет сотрудничество с университетами</u> Китая

24 апреля Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого посетила представительная делегация г. Чунцин (КНР) во главе с заместителем председателя комитета образования города г-ном Дэн ЖУЕМ. Целью визита стало обсуждение перспективных направлений взаимодействия Политехнического университета и образовательных учреждений города Чунцин, который насчитывает более 30 млн жителей.



В ресурсном центре СПбПУ члены делегации встретились с проректором по международной деятельности Дмитрием АРСЕНЬЕВЫМ. Дмитрий Германович рассказал о многолетнем опыте сотрудничества вуза с китайскими университетами и реализации совместных международных образовательных программ. «За последние годы существенно расширилась география наших партнерских университетов, в особенности с Китаем. Учитывая лучшие примеры из мировой практики, СПбПУ активно продвигает свой бренд за рубежом в целях популяризации образовательных программ, в том числе русского языка. Важную роль в развитии экспорта образования играет представительство СПбПУ в Шанхае. Проводимые мероприятия, такие как

Неделя русского языка в Китае, открытые уроки, курсы повышения квалификации преподавателей делают вуз ближе к китайским абитуриентам, способствуют их адаптации к обучению в России», - отметил проректор.



В рамках рабочего совещания российские и китайские коллеги определили приоритетные направления сотрудничества, одним из которых стало изучение русского и китайского языков на территории вуза-носителя языка. Также стороны обсудили возможность создания совместных научных центров и зеркальных инжиниринговых центров, которые смогли бы стать симметричной взаимодополняющей структурой по обмену компетенциями и подготовке специалистов.

Целью дальнейшего взаимодействия участники рабочего совещания определили реализацию совместной образовательной программы «2+2», в рамках которой 2 года обучения студентов будут проходить в университете Чунцина, а 2 года – в СПбПУ. По завершении программы выпускники получат два диплома о высшем образовании.

«Мы уверены, что сотрудничество и обмен опытом, который наши страны накапливали годами, принесут соответствующие плоды в лице перспективных студентов и высококомпетентных выпускников», - подчеркнул заместитель председателя комитета образования г. Чунцин г-н

Дэн ЖУЙ.



В рамках визита в СПбПУ для иностранных гостей была проведена экскурсия по кампусу. Члены делегации побывали в аудиториях и залах Политеха, посетили аллею выдающихся ученых, окончивших Политехнический университет, открытия которых изменили мировую науку. Также гости узнали историю одной из старейших построек Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого – Гидробашни, которая была сооружена в 1905 году, спустя три года после открытия университета.



После экскурсии члены китайской делегации и представители Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» провели содержательную рабочую сессию, целью которой стало освещение ключевых компетенций и ресурсов российских инженеров, а также задач, в решении которых СПбПУ и ГК CompMechLab® демонстрируют значительную конкурентоспособность на мировом высокотехнологичном рынке. Кроме этого, специалисты Центра напомнили коллегам о том, что в последнее время значительно увеличилось число бизнес-контактов Центра с высокотехнологичными компаниями КНР, действующими в различных отраслях.



В завершении встречи представительная делегация города Чунцин поблагодарила принимающую сторону и отметила опыт и высокий уровень компетенций Политехнического университета. «Большое спасибо за организацию этой встречи. У вас прекрасные идеи, которые вы воплощаете, взаимодействуя с вузами и крупнейшими мировыми корпорациями. Многолетний опыт на высокотехнологичном рынке только способствует наращиванию ваших компетенций. Умелое сочетание образовательной деятельности с выполнением проектов для промышленных компаний очень ценится в Китае. Будем рады видеть вас у себя в гостях», - подытожил г-н Дэн ЖУЙ.

Материал подготовлен Центр НТИ «Новые производственные технологии» СПбПУ

Дата публикации: 2019.04.26

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям