

Международная Политехническая летняя школа 2017: старт дан!



3 июля 2017 года Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого распахнул свои двери для студентов Международной Политехнической летней школы уже в шестой раз. Одна из самых больших летних школ для иностранных студентов в России ежегодно удивляет участников новыми образовательными модулями, приглашенными специалистами из разных стран и насыщенной культурной программой. Так, модуль «Космические телекоммуникации» (Space Technologies), организуемый ВШПФикТ, мгновенно стал популярным нововведением Школы - 2017.

В этом году Летняя школа Политеха ожидает почти 500 студентов из 48 стран. Впервые участие в ней примут ребята из Азербайджана, Таиланда, Бангладеша, Конго, ЮАР, Словацкой Республики, Судана, Шри-Ланки и Беларуси. Многие из учащихся побывали на торжественной церемонии открытия. Почетными гостями мероприятия стали директор Бюро радиосвязи (БР) МСЭ Франсуа РАНСИ и советник исследовательской комиссии Бюро радиосвязи В.В. НОЗДРИН, которые, как отметил проректор по международной деятельности Д.Г. АРСЕНЬЕВ, оказали значительное содействие в развитии нового модуля Международной Политехнической летней школы «Космические телекоммуникации» (Space Technologies).



«В кооперации с ведущими вузами мира Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого стремится развивать новые международные образовательные программы, программы двойных дипломов. Сегодня численность зарубежных учащихся в нашем вузе достигла пяти тысяч человек. Международная Политехническая летняя школа – прекрасная возможность для иностранных студентов хотя бы ненадолго стать студентами Политеха, получить новые знания, завести новых друзей, оценить красоту и очарование Санкт-Петербурга в волшебный период белых ночей и, возможно, вернуться сюда вновь», – добавил Дмитрий Германович.

Большие заслуги в организации масштабного и нового для СПбПУ образовательного модуля «Космические телекоммуникации» (Space Technologies) принадлежат и директору Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ) С.Б. МАКРОВУ. Как отметил Сергей Борисович, в процессе обучения студентов ждет большая программа лекций и научных исследований, так или иначе связанных с телекоммуникационными системами, индустриальным интернет-вещанием и космическими технологиями. Кроме того, в планах программы – поездка к большому радиотелескопу, расположенному в пригороде Санкт-Петербурга, который входит в число семи телескопов мира, работающих в одной общей радиотелекоммуникационной цепочке для слежения за космическими объектами. Директор ИФНиТ добавил, что этот телескоп очень большой: 37 метров в диаметре, а место, где он расположен, очень живописное.



Подготовлено Международными службами СПбГУ