

Обучение в Международной политехнической летней школе – это престижно и современно

Жизнь в Международной политехнической летней школе бьет ключом. И хотя большая часть уже пройдена, впереди еще восемь модулей, на которые с удовольствием приезжают студенты из разных уголков мира. Впечатляющее число иностранных гостей – их около 500, и обширная география – почти 50 стран, говорят сами за себя.

В этом году успешным нововведением стала программа «[Космические технологии](#)», которую в [Международном Союзе Электросвязи](#) (МСЭ с 1947 года является специализированным учреждением ООН) охарактеризовали как [престижную и популярную](#).



На открытии программы Франсуа Ранси, директор Бюро радиосвязи, рассказал о роли Международного Союза Электросвязи, способствующего формированию глобальной взаимосвязанной телекоммуникационной системы

и важности международных стандартов. «Отрадно наблюдать растущий интерес студентов к спутниковым телекоммуникационным технологиям как к направлению, в котором они хотят стать экспертами и заниматься исследовательской работой. Я очень рад, что МСЭ и СПбПУ сотрудничают вместе, увеличивая потенциал в этой области», - поделился своими наблюдениями Франсуа Ранси. Всего на этом модуле обучалось более 20 иностранных ребят, которые с интересом прослушали лекции об устройстве малых космических аппаратов, о поиске переменных звезд и активных ядрах галактик и о кубсатах (малых и сверхмалых искусственных спутниках Земли, созданных для исследования космоса). Более того, совместно с командой Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ) для участников [этой программы были организованы поездки в Радиоастрономическую обсерваторию «Светлое» и в Пулковскую обсерваторию.](#)



«Каждый год для участников международной политехнической летней школы мы стараемся формировать современные обучающие курсы, ориентированные на развитие уникальных компетенций, гармонично дополняющие образовательный профиль студента. Более того, мы обязательно приглашаем практикующих экспертов и лекторов

международного уровня, чтобы обеспечить актуальность приобретаемых знаний, организовываем практические занятия и визиты на предприятия. Опыт, интернациональная среда университета, актуальные знания, постоянная поддержка тьюторов (студентов-практикантов вуза) и незабываемое время, проведенное в Санкт-Петербурге – все это и формирует позитивный имидж нашей Летней школы», – поделился мнением проректор по международной деятельности СПбПУ Д.Г. АРСЕНЬЕВ.

Успехом пользуются и программы по энергетике, которые собрали в этом году в три раза больше студентов, чем в 2016, достигнув числа 117 человек. Модули «Электроэнергетика», «Атомная энергетика» и «Турбостроение» с удовольствием изучают ребята из разных континентов – Европы, Азии, Латинской Америки и стран Африки. По словам директора Института энергетических систем (ИЭИС) Н.А. ЗАБЕЛИНА, Летняя школа объединяет молодых людей, ориентированных на развитие кругозора и карьеры, обеспечивает благоприятную и плодотворную учебу, помогает устанавливать важные контакты и знакомства.



Масштаб и интенсивность летних программ русского языка и культуры в Политехе привлекают все больше студентов из США, Европы и других стран

мира. Модули, посвященные изучению русского языка и межкультурных коммуникаций, собирают подавляющее число иностранных студентов Летней школы. На вопрос, почему они выбирают Россию, ответ, как правило, один: «Чтобы больше узнать о вашей культуре».

Подготовлено Международными службами СПбПУ

Дата публикации: 2017.08.04

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям