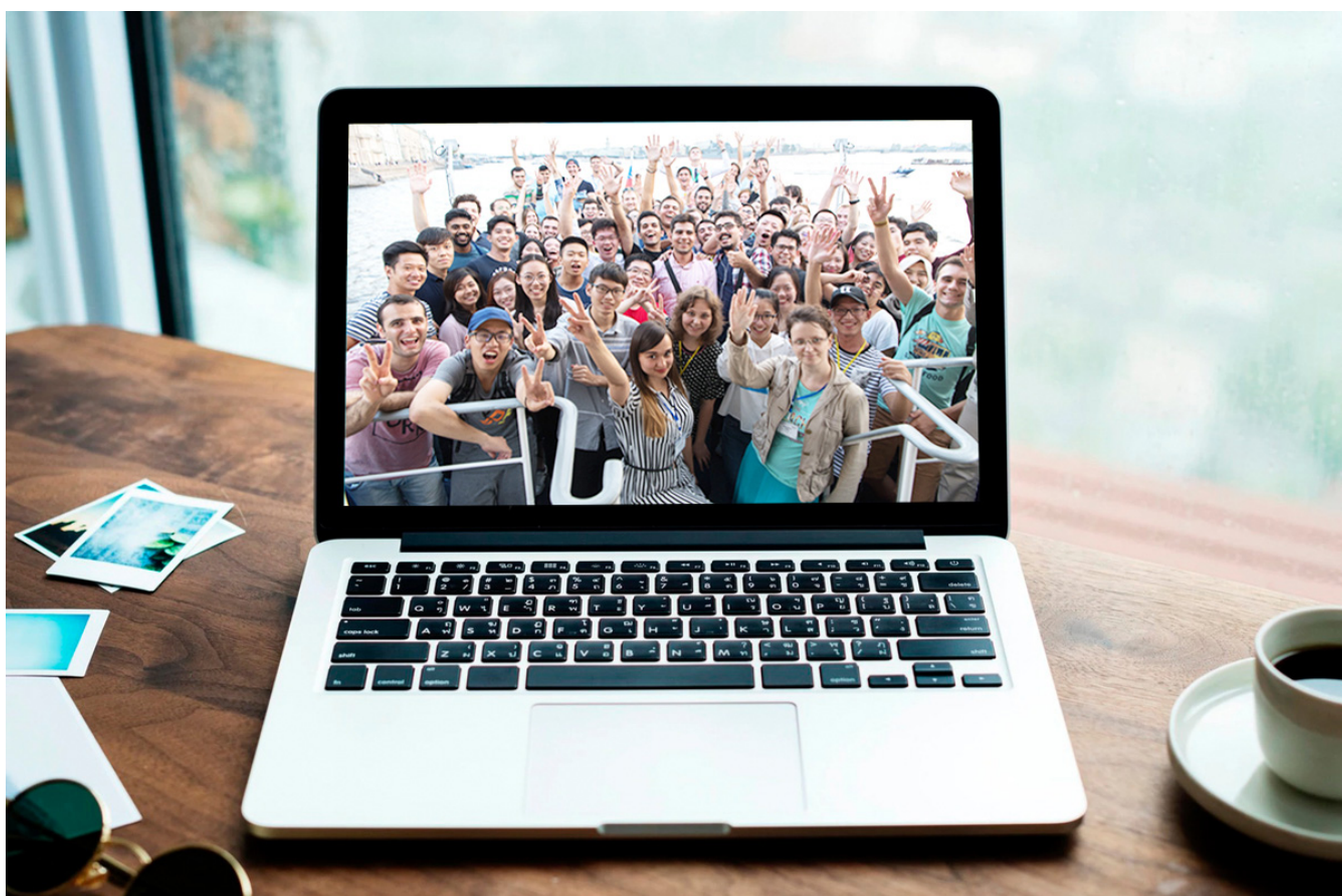


Международная политехническая летняя школа впервые пройдет в режиме онлайн

[Международная политехническая летняя школа](#) – 2020 пройдет в режиме онлайн. Такое беспрецедентное решение координаторы проекта приняли из-за пандемии коронавируса в мире. С июля по сентябрь в Политехе будут реализованы 20 программ по семи направлениям: инженерные и естественные науки, информационные и цифровые технологии, гражданское строительство, энергетические технологии, Life Science, бизнес и экономика, русский язык и культура. Все они пройдут в формате вебинаров и проектной деятельности. По результатам успешного завершения курса участники получают сертификаты международного образца с ECTS кредитами, которые они смогут использовать в домашнем университете.



«За несколько месяцев дистанционной работы мы еще раз убедились, что сети взаимодействия с коллегами из разных стран налажены в Политехе очень хорошо. Одним из подтверждений этому является Международная политехническая летняя школа: мы получаем сотни заявок от иностранных студентов, которые хотят учиться в Политехе в новом формате, взаимодействуем с экспертами мирового уровня, которые будут читать

лекции на программах Летней школы, и, наконец, несмотря ни на что, мы запускаем три образовательных модуля совместно с ведущими зарубежными университетами и организациями, среди которых – Международное агентство по атомной энергии, исследовательский институт постградуального образования SOKENDAI и многие другие», – прокомментировал проректор по международной деятельности СПбПУ Дмитрий АРСЕНЬЕВ.

В этом году Международная политехническая летняя школа готовит сразу четыре новых образовательных модуля: «[Передовые технологии обработки материалов](#)», «[Гейм-дизайн: создание 3D персонажа](#)», «[Цифровые технологии в энергетике](#)» и «[Спортивный менеджмент и маркетинг](#)». Последнюю программу СПбПУ проводит совместно с университетом Лотарингии (Франция) и Международным сообществом в области спорта и здравоохранения (INSHS). В рамках курса лекции студентам будет читать президент INSHS доктор Жоэль ГАЙЯР. Еще один международный образовательный модуль – «[Физика плазмы и управляемый синтез](#)». Его Политех реализует вместе с университетом SOKENDAI (Япония) и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), а одним из спикеров курса станет специалист по ядерному плазменному синтезу отдела ядерных наук и приложений МАГАТЭ доктор Маттео БАРБАРИНО. А программу «[Компьютерное моделирование и симуляция для инженеров](#)» СПбПУ проведет совместно с Национальным университетом дистанционного образования (UNED, Испания).

«Международная политехническая летняя школа в этом году стала дистанционной. Необходимость ее проведения в таком формате отразилась и на реализуемых программах: мы много будем говорить о цифровых технологиях, гейм-дизайне, компьютерном моделировании. Возможно, после возвращения в традиционный режим обучения часть курсов останутся дистанционными – мы рассматриваем и такие варианты. На данный же момент самая большая наша забота – это здоровье студентов, профессоров и сотрудников. Берегите себя и своих близких!» – пожелала руководитель проекта международных летних и зимних школ СПбПУ Ольга ЕМЕЛЬЯНОВА.

Подготовлено международными службами СПбПУ. Текст: Ольга ДОРОФЕЕВА

Дата публикации: 2020.05.13

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям