

## Магистранты ПИШ СПбПУ прошли обучение в летней школе Гонконгского политехнического университета

С 18 июля по 15 августа в Гонконге прошла Международная летняя школа PolyU 2023, в которой участвовали студенты Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» СПбПУ. Вместе с другими учащимися со всего мира они получили возможность обменяться знаниями, изучить новые дисциплины и посетить культурные мероприятия.



Международная летняя школа проходила в очном режиме. Почти триста представителей Китая, Аргентины, Венгрии, Великобритании, Испании, Словении, Швейцарии, Германии и других стран в течение месяца учились в Гонконгском политехническом университете (The Hong Kong Polytechnic University). Из России обучение прошли три студента ПИШ «Цифровой инжиниринг» СПбПУ Анна Ровбо, Иван Карпов, обучающиеся по программе [«Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами»](#), и Никита Колесов, магистрант программы [«Процессы управления наукоемкими производствами»](#), а также студент из Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана.



Магистранты ПИШ СПбПУ посетили 13 лекций, каждая из них включала в себя теоретическую и практическую части. Дополнительно студенты решали две задачи: писали курсовую работу на одну из изученных тем и готовили публичную защиту групповой презентации.

Культурные мероприятия и Buddy Programme (программа, которая помогает иностранцам освоиться в новой среде) были неотъемлемой частью летней школы. Политехники узнали об истории и особенностях города Цуэн, острова Тай-По Ван, познакомилась с деятельностью лаборатории инжинирингового факультета, где занимаются механическими испытаниями и разработками в области высокоэнтропийных сплавов и механическими испытаниями. Также ребята посетили мастер-классы по приготовлению китайских закусок Siu Mai и десерта Egg Puff, по созданию неоновых вывесок, посмотрели традиционную чайную церемонию и узнали основы каллиграфии.



Магистранты поделились своими впечатлениями.

Анна Ровбо: Погружение в другую среду позволяет переосмыслить некоторые ценности и расставить приоритеты. Советую всем студентам искать возможности для личного и профессионального развития не только в родном университете, но и за его пределами.

Никита Колесов: По итогам обучения я получил оценку “хорошо”. На мой взгляд, это прекрасный результат, учитывая тот факт, что занятия проходили полностью на английском языке. Это незабываемый опыт.

Иван Карпов: Я получил бесценные знания по изучаемым предметам и международный опыт, наладил нетворкинг с ребятами из разных стран. Было нелегко, но всё же поездка в один из самых развитых городов мира того стоила.

Благодаря международным практикам и стажировкам, таким как летняя школа в Гонконге, можно расширить кругозор, получить новые знания и знакомства, формировать международную научную кооперацию. Подобные возможности для студентов также продвигают Передовую школу на международном уровне, показывая высокий потенциал отечественного образования. Немаловажно, что это мотивирует студентов учиться на “отлично” и поступать в Передовую инженерную школу, — отметил директор Научно-образовательного центра «Северсталь-Политех» ПИШ

СПбПУ, руководитель образовательной программы «Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами» Сергей Ермаков.

Дата публикации: 2023.09.19

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям