

ИСИ в гостях у КРСУ



17-19 сентября 2024 года рабочая группа Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) посетила Кыргызско-Российский Славянский университет (КРСУ). В состав рабочей группы СПбПУ вошли Никита Головин , руководитель Проектного офиса «Славянские университеты», Максим Терех, заместитель директора Инженерно-строительного института, Вера Лобода, заместитель директора Института электроники и телекоммуникаций, директор Высшей школы электроники и микросистемной техники, Мария Патрина, начальник учебного отдела Дирекции основных образовательных программ.

Программа визита получилась весьма насыщенной. Представители СПбПУ посетили Естественно-технический факультет и Факультет архитектуры, дизайна и строительства КРСУ. В ходе посещений состоялись совещания с дирекциями факультетов и руководителями образовательных программ, на которых обсуждались вопросы академической мобильности студентов, развития сетевого взаимодействия при реализации образовательных программ, повышения квалификации ППС и руководителей образовательных программ, участие студентов КРСУ в проекте «Цифровые кафедры», краткосрочных стажировок студентов и поступления выпускников бакалавриата в магистратуру. По результатам встречи был определен

перечень мероприятий по развитию совместной работы двух вузов в области в инженерного образования.

Заместитель директора Инженерно-строительного института СПбПУ Максим Терех отмечает:

«Инженерно-строительный институт в сентябре 2024 года принял на долгосрочную стажировку 15 студентов КРСУ на образовательные программы бакалавриата «Промышленное и гражданское строительство» и «Техносферная безопасность», «Дизайн архитектурной среды», которые также успешно зачислены на обучение по проекту «Цифровые кафедры», проводит курсы повышения квалификации для 30 преподавателей Факультета архитектуры, дизайна и строительства КРСУ «Информационное моделирование зданий и сооружений»

В 2024 г. выпускник КРСУ Сергей Амеличев поступил в СПбПУ на программу магистратуры 08.04.01_20 Строительная механика, расчет конструкций и оснований, в ходе обучения на которой будет продолжать исследование легких стальных конструкций.



