

Стажировка преподавателей Кыргызско-Российского Славянского университета в Политехе



В рамках сотрудничества между Кыргызско-Российским Славянским университетом ([КРСУ](#)) и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого (СПбПУ) состоялась образовательная стажировка для руководителей учебных программ КРСУ. Основной целью стало изучение современных подходов к проектированию образовательных программ, внедрению инновационных методов обучения и развитию партнерских отношений с промышленными предприятиями.



Участники стажировки провели серию рабочих встреч с сотрудниками Дирекции основных образовательных программ СПбПУ, где обсуждались актуальные тенденции высшего образования, особенности разработки новых образовательных стандартов и модель мультитрековой инженерной подготовки. Особый интерес вызвали вопросы сетевого взаимодействия при реализации образовательных программ и организации проектной деятельности студентов.

В рамках визита Кыргызской делегации 9 апреля 2025 года состоялась рабочая встреча заведующего кафедрой механики и приборостроения КРСУ Азамата Кенешбековича Джаманкулова с руководством и преподавателями Физико-механического института (ФизМех).



И.о. директора ФизМех Николай Георгиевич Иванов рассказал об образовательных программах, реализующихся в институте, и провел экскурсию по учебным и научным лабораториям Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики (ВШПМиВФ). Были продемонстрированы большая и малые аэродинамические трубы, атмосферные ударные трубы, установки для изучения структуры струйного течения и ламинарно-турбулентного перехода в пограничном слое, стенд для изучения свободноконвективного потока воздуха около вертикальной нагретой пластины, а также стенды для ультразвуковых исследований

гидродинамики кровообращения.



В ходе дискуссии с директором [Высшей школы механики и процессов управления](#) Александром Константиновичем Беляевым обсуждался опыт реализации профильных образовательных программ, дальнейшее сотрудничество университетов в рамках академической мобильности и организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава КРСУ на базе Физико-механического института.



Важным компонентом стажировки стало участие в Молодежном карьерном форуме, где преподаватели КРСУ смогли изучить эффективные механизмы взаимодействия университета с потенциальными работодателями. Этот опыт особенно ценен для развития системы трудоустройства выпускников в Кыргызстане.

Завершающим этапом стала итоговая аттестация, на которой коллеги из КРСУ представили разработанные образовательные программы, выделив их конкурентные преимущества, перечислив привлеченных промышленных партнеров и описав перспективы трудоустройства выпускников.

