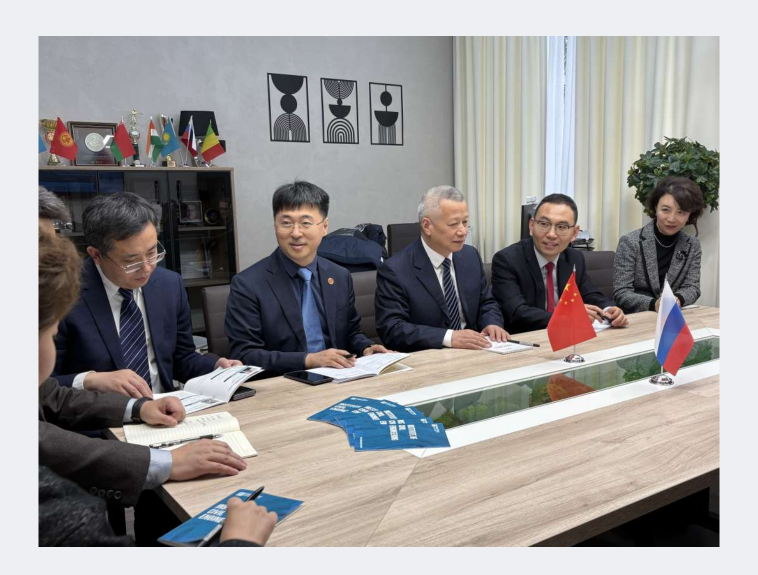
## ИСИ укрепляет сотрудничество с Харбинским политехническим университетом, Китай



26 ноября 2025 года в рамках визита в Санкт-Петербургский политехнический университет делегация Харбинского политехнического университета (провинция Хэйлунцзян, Китай) посетила Инженерно-строительный институт.

В состав делегации вошли проректор университета Фань Фэн, секретарь парткома Института гражданского строительства Ван Юйинь, доцент Института гражданского строительства, выпускник ГТФ Ли Лян, заместитель директора Института архитектуры и дизайна Чэнь Цзяньфэй, заместитель директора Института экологии Вэй Лянлян, заместитель директора управления международных связей Чжу Шэннань. От Инженерностроительного института участие в мероприятии приняли заместитель директора по учебно-методической работе Максим Терех, директор Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства Галина Козинец, ответственный по международной деятельности Михаил Романов, профессор ВШГиЭС Александр Большев, доцент Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Анатолий Новик, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Технологии очистки промышленных и поверхностных сточных вод» Виктор Чечевичкин и инженер-исследователь этой же лаборатории Леонид Якунин.





В ходе встречи стороны обсудили ключевые вопросы, посвящённые организации двустороннего сотрудничества в области разработки совместных образовательных программ и научных проектов. Особый интерес китайской стороны вызвали вопросы, связанные с особенностями проектирования и строительства зданий в климатических условиях Арктики. Первым шагом в установлении сотрудничества станет обмен студентами и преподавателями, намеченный на начало 2026-2027 учебного года. В завершение встречи гости посетили учебную лабораторию инженерной экологии и мониторинга Инженерно-строительного института.





«Сегодняшняя встреча стала важным шагом в установлении стратегического партнёрства между нашими университетами. У нас есть общее понимание ключевых вызовов в строительстве и охране окружающей среды, а также схожая инженерная культура. Мы уверены, что совместные усилия позволят не только усилить научный и образовательный потенциал обеих сторон, но и внести весомый вклад в решение глобальных задач устойчивого развития»

— отметил Михаил Романов.

