Ректор ведущего технологического университета Кубы посетила Политех



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого с официальным визитом посетила делегация ведущего технического вуза Кубы — Технологического университета Гаваны «Хосе Антонио Эчеверрия» (CUJAE) — во главе с ректором Мартой Дунией Дельгадо Дапена.

Гости из Кубы встретились с ректором СПбПУ Андреем Рудским, проректором по международной деятельности Дмитрием Арсеньевым, директором Института энергетики Виктором Барсковым и директором Инженерно-строительного института Мариной Петроченко. На встрече обсудили развитие стратегического партнёрства между университетами.

Куба для России— не просто дружественная страна, это невероятно светлый образ, который мы все впитали в молодости. Куба— это что-то яркое, креативное, молодое, с уникальной энергетикой и потенциалом. Уверен, что в ближайшее время наши страны ждёт новый виток совместной деятельности, и горжусь тем, что Политех, как всегда, на острие этой работы!— приветствовал коллег из Гаваны Андрей Рудской.

Делегация посетила Инженерно-строительный институт и Институт энергетики. В ИСИ их встречали директор института Марина Петроченко, заместитель директора по учебно-методической работе Максим Терех, ответственный по международной деятельности Михаил Романов, профессор Высшей школы техносферной безопасности Вячеслав Бурлов, доцент ВШТБ Максим Полюхнович и старший преподаватель Юлия Логвинова, ассистент Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Егор Мелехин. В мероприятии также участвовали представители международных служб СПбПУ: начальник отдела международного межвузовского сотрудничества Екатерина Беляевская, специалист Таисья Клецкина, а также аспирант Высшей школы управления кибер-физическими системами Леоандрис Мартинес Серрано — гражданин Кубы, обучающийся в Политехе.

Коллеги из CUJAE ознакомились с научно-образовательным проектом «МетаКампус Политех», реализуемым в институте. Егор Мелехин представил концепцию цифрового двойника университетского кампуса, разрабатываемого студентами и преподавателями ИСИ, и продемонстрировал функционал цифровой платформы, обеспечивающей комплексное управление имущественным комплексом университета — от бронирования аудиторий и анализа загрузки пространств до анализа функционального назначения площадей. Марина Петроченко рассказала об организационной структуре, ключевых научных и образовательных направлениях института, а также об истории и перспективах сотрудничества ИСИ и CUJAE.

Во время дискуссии обсуждалась реализация совместного международного образовательного проекта по цифровому моделированию объектов культурного наследия России и Кубы, нацеленного на их цифровизацию, сохранение и реставрацию с применением современных ВІМ-технологий. Отдельное внимание было уделено совместному научному исследованию «Разработка модели принятия решений для оптимального функционирования электроэнергетической системы в условиях воздействия экстремальных погодных явлений», возглавляемому профессором Вячеславом Бурловым при участии Максима Полюховича, Юлии Логвиновой и коллег из СUJAE.

Визит делегации Гаванского технологического университета в Инженерно-строительный институт стал важным этапом в развитии

нашего стратегического партнёрства. Выполнение совместных проектов будет способствовать не только академическому обмену, но и созданию инновационных решений в области устойчивого развития и цифровизации строительной отрасли. Мы уверены, что реализация этих инициатив внесёт значительный вклад в подготовку инженерных кадров нового поколения и укрепит научнотехническое сотрудничество между Россией и Кубой, — отметила Марина Петроченко.



Особое внимание гостей привлекли лаборатории Института энергетики, ведь вопрос энергетической безопасности и стабильной работы энергосетей как никогда важен для Кубы, подвергающейся в последнее время череде природных катаклизмов и техногенных аварий. Виктор Барсков продемонстрировал всю цепочку образовательной траектории студентов Института энергетики — от изучения энергосетей, турбин и силовых устройств на макетах и моделях до цифрового проектирования и практической работы с оборудованием. Научно-исследовательская работа студентов магистратуры и аспирантов реализуется во взаимодействии с индустрией и квалифицированными заказчиками — либо на предприятиях, либо на базе СПбПУ с использованием предоставленного индустриальными партнёрами оборудования. Ректор CUJAE заинтересовалась опытом взаимодействия с индустриальными партнёрами и создания специализированных лабораторий в кампусе. Виктор Барсков получил приглашение посетить CUJAE в феврале 2026 года для участия в крупном научно-технологическом конгрессе, где будут обеспечены встречи с представителями кубинской промышленности.

Подводя итог переговоров, проректор по международной деятельности СПбПУ Дмитрий Арсеньев отметил: Этот визит — стратегический шаг по укреплению нашего альянса с одним из ключевых университетов Кубы. У нас уже есть серьёзная основа в виде успешных совместных проектов в области цифрового моделирования объектов культурного наследия и в сфере энергетики. Наша задача сейчас — вывести сотрудничество на новый уровень, активно вовлекая наших студентов и учёных в совместную деятельность, обеспечивая высокий уровень подготовки квалифицированных кадров как для Кубы, так и для России.