

## Куба знакомится с научным и образовательным потенциалом Политеха

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого посетила представительная делегация, в которую вошли советник по образованию и науке Республики Куба профессор Альберто Турро Брефф и специалист высшего уровня по вопросам высшего образования и науки профессор Делис Севила Родригес.



Представители посольства Кубы в РФ встретились с проректором по международной деятельности СПбПУ Дмитрием Арсеньевым и директорами профильных институтов. На совещании участники рассмотрели вопросы, посвящённые развитию научно-образовательного партнёрства. Также они обсудили совместные проекты, программы обмена и перспективы сотрудничества в ключевых для Кубы областях. В первую очередь это энергетика, строительство, цифровые технологии и подготовка управленческих кадров в специализированных отраслях экономики.

Сотрудничество Политеха с Кубой имеет давнюю историю, оно активно развивалось в 1990-е и 2000-е годы. Сегодня мы перезапустили отношения с кубинскими университетами, наши профессора участвуют в конференциях

на Кубе, в ИМПЭИТ и ИКНК появились первые кубинские магистры и аспиранты. Мы открыты к партнёрству со многими вузами, нашим ключевым стратегическим партнёром является Технологический университет Гаваны (CUJAE), — отметил Дмитрий Арсеньев.



Особое внимание участники встречи уделили двум крупным совместным проектам СПбПУ и CUJAE, поданным на конкурс Министерства науки и высшего образования РФ. Первый проект направлен на обеспечение энергетической безопасности Кубы, второй — на создание технологий переработки органических отходов в биогаз. Оба проекта уже прошли первый этап конкурса, и стороны обсудили дальнейшие шаги для их реализации.

Кроме этого, кубинская делегация посетила «МетаКампус Политех» Инженерно-строительного института.

Наши проекты с кубинскими коллегами включают разработку методик энергобезопасности и переработку органических отходов в биогаз. Оба проекта — пример междисциплинарной, комплексной работы, в которую будут вовлечены специалисты нескольких институтов СПбПУ и факультетов CUJAE. Мы уверены, что такие инициативы укрепят энергетическую независимость республики, — рассказала директор ИСИ Мария Петроченко.

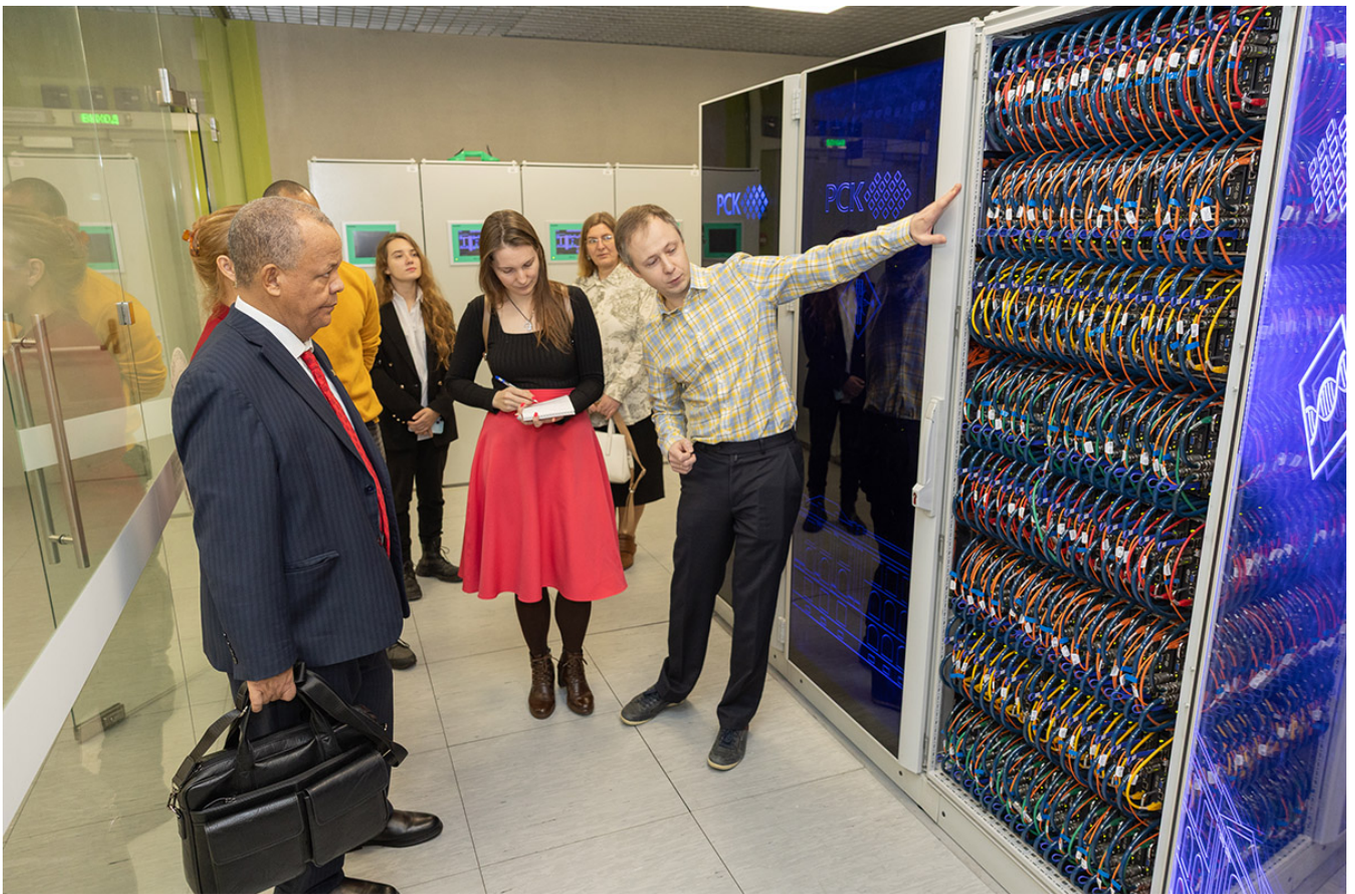


Важным вопросом для обсуждения стала задача получения квот для обучения кубинских студентов по инженерным и техническим направлениям. РФ реализует совместно с Министерством высшего образования Кубы программу «100 стипендий», по которой кубинские студенты, прошедший соответствующий отбор, учатся в российских университетах полностью бесплатно. Совместная инициатива Политеха и CUJAE заключается в том, чтобы в рамках этих квот было зафиксировано определенное число мест для инженерных направлений подготовки.

Мы заинтересованы в талантливых ребятах из Кубы. И наши кубинские партнёры проявляют интерес к подготовке кадров, которые в дальнейшем станут ключевыми специалистами в университетах и на предприятиях Кубы. Политех готов использовать все возможности, чтобы как можно больше способных ребят могло учиться у нас. Например, мы можем организовать подготовительные вебинары для участников олимпиады Open Doors, развивать подготовку по русскому языку, — предложил Дмитрий Арсеньев.



Советнику посольства продемонстрировали образовательные инициативы Политехнического университета для кубинских партнёров. Это Зимняя школа по инженерным наукам с бесплатным участием кубинских студентов, проектный марафон Smart City 2030 с командами из России, Кубы, Китая и Бразилии, а также публикации совместных исследований в журналах, индексируемых Scopus.



Заместитель директора Высшей школы международных образовательных программ Татьяна Коваленко отметила, что в Центре русского языка СПбПУ на Кубе, который открылся в декабре, программа повышения квалификации для преподавателей русского языка сосредоточена не только на совершенствовании общих компетенций, но и на компетенции в области преподавания естественно-научных и инженерно-технических дисциплин.

Наша цель — помочь кубинским студентам освоить язык до приезда в Россию, чтобы они могли успешно учиться на инженерных программах, — подчеркнула Татьяна Коваленко.

Для кубинских коллег провели экскурсию по Политехническому университету. Они посетили Музей истории СПбПУ, лаборатории Института электроники и телекоммуникаций и Суперкомпьютерный центр «Политехнический».



Сегодня энергетика является приоритетом для Кубы. Нам важно создать сеть образовательных центров по всей стране, чтобы готовить специалистов совместно с российскими университетами. Мы также заинтересованы в онлайн-обучении. В 2026 году в Гаване пройдёт международный конгресс с участием 500 университетов. Мы ждём Политех как ключевого партнёра, чтобы представить совместные достижения в области ИИ и устойчивого развития, — подвел итоги Альберто Турро Брефф.

Участники встречи договорились подготовить дорожную карту по сотрудничеству и совершить несколько взаимных визитов. Они сошлись во мнении, что совместные усилия помогут укрепить научно-образовательные связи между двумя странами и внести вклад в развитие устойчивой экономики Кубы.

Дата публикации: 2025.03.10

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)