

Девять студентов Политеха стали операторами дронов

На заседании Учёного совета ректор СПбПУ Андрей Рудской вручил свидетельства о присвоении рабочей профессии девяти студентам Политеха, завершившим в ноябре 2025 года обучение по программе профессиональной подготовки «Оператор беспилотных авиационных систем (до 30 кг)».



[Совместный проект Политеха и Петровского колледжа](#) реализуется в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (мероприятие «Развитие системы одновременного получения студентами нескольких квалификаций в рамках профессионального образования»). Занятия проходят в очно-дистанционном формате и дают слушателям востребованные навыки работы с БАС.

В теоретической части студенты изучают историю, виды и устройство беспилотников, технические требования к ним и принципы управления. На практике — осваивают виртуальное программирование БАС: учатся управлять дронами в разных системах координат, составлять программы для полётов, обрабатывать полученную информацию и многое другое.

Среди выпускников программы — восемь студентов Института

компьютерных наук и кибербезопасности и один — Института электроники и телекоммуникаций.

На Учёном совете свидетельства получили: Валерий Адонин, Никита Бащиенко, Илья Винковский, Никита Демаков, Дарья Казанцева, Даниль Крапп, Екатерина Мудрая, Нурислам Ярмухамедов и Виктор Пеньков.

«Мы учимся на направлении „Управление в технических системах“, поэтому было вдвойне интересно, — поделились студентки 2-го курса ИКНК Екатерина и Дарья. — У нас было много лекций, нужно было проходить задания, решать тесты и также очень интересно было проектировать полёт беспилотника в программе на компьютере».

Дата публикации: 2026.02.25

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям