

Политех принял участие в конференции по развитию беспилотных авиационных систем

В Москве состоялся форум «Кадры для беспилотных авиационных систем в России: задачи и возможности». Мероприятие было организовано деловым изданием «Ведомости» и Университетом 2035. Конференция предоставила возможность для обмена опытом, сотрудничества и определения дальнейших шагов в развитии кадрового потенциала отрасли беспилотных авиационных систем (БАС).



Среди участников были представители федеральных и региональных органов государственной власти, Университета 2035, профессиональных сообществ и профильных экспертных организаций, ведущих вузов России, компаний БАС, институтов развития, научных учреждений, а также деловых и отраслевых СМИ.

В этом году Политех создал серьёзный задел на будущее, запустив несколько программ дополнительного образования в сфере разработки, эксплуатации и пилотирования БПЛА. Важно, что компетенции получили в том числе сотрудники и студенты, а список партнёров достаточно широк. Мы планируем расширять направления подготовки в этой области

и наращивать материально-техническую базу — говорит проректор по дополнительному и довузовскому образованию СПбПУ Дмитрий Тихонов.



На форуме Политех представил результаты работы по целому ряду направлений в рамках лучших практик подготовки кадров для БАС. На практической сессии выступил руководитель Дирекции дополнительного образования и отраслевого партнёрства Иван Курта. Он поделился опытом подготовки участников молодёжных инженерных команд в рамках построения гибких образовательных траекторий федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем». Напомним, что Политеху в этом году [присвоен статус](#) опорного центра по подготовке кадров для БАС.

Руководитель дирекции также отметил, что подготовка молодёжи в сфере БАС через непрерывное образование и формирование инженерных команд является важным направлением развития отрасли и имеет все шансы стать неотъемлемой частью образовательного процесса.

Обратная связь от участников указывает на высокий интерес к этой области и на эффективность существующих механизмов поддержки в рамках федерального проекта. Интеграция новых образовательных методов, практической подготовки и вовлечения в реальные инженерные задачи помогают готовить квалифицированные кадры, способные внести значимый вклад в развитие отрасли БАС и технологий в целом, а опыт командной работы над проектом позволяет участникам развивать важные навыки,

которые становятся основой для профессионального роста, — резюмировал Иван Курта.

Дата публикации: 2024.11.08

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)