

ИММиТ участвует в развитии нацпроекта «Беспилотные авиационные системы»



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого продолжает расширять участие в национальном проекте «Беспилотные авиационные системы». В рамках совещания Минобрнауки России, которое прошло 25 июня в Москве, представители университета, в том числе директор Высшей школы транспорта Алексей Грачев, приняли участие в обсуждении промежуточных результатов деятельности опорных университетов и дальнейших направлений работы в этом стратегически важном проекте.

Одним из участников совещания стал директор ВШТ Алексей Грачев. Он представляет СПбПУ в составе межвузовской рабочей группы проекта и активно участвует в проработке инициатив, направленных на развитие беспилотной авиации в России.

Ранее по поручению Правительства РФ была сформирована рабочая группа при Минобрнауки, в которую вошли представители 17 ведущих технических вузов. Университеты отвечают за подготовку кадров, создание научно-образовательных центров и реализацию технологических инициатив. В рамках проекта к 2030 году планируется подготовить более 35 тысяч специалистов в сфере беспилотных авиационных систем.



СПбПУ ведет разработку учебных планов, создание цифровых двойников БАС и образовательных симуляторов, а также оказывает консультационную поддержку другим вузам. Алексей Грачев, представляющий ИММиТ, координирует участие вуза в проекте с учетом профиля транспортных и инженерных направлений института.

Работа в рамках нацпроекта позволит ИММиТ СПбПУ укрепить позиции в подготовке специалистов в сфере беспилотных технологий, а также расширить взаимодействие с индустриальными партнерами и вузами страны.

Материал взят с сайта [СПбПУ](#)