

Политех укрепляет отношения с Академией цифровых технологий

В Академии цифровых технологий открылась выставка, посвящённая 125-летию Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Плакаты рассказывают о сверхмощном плазмотроне, Т-34, полёте человека в космос и других изобретениях и событиях, в которых политехники были первыми.



Академия цифровых технологий — современное образовательное пространство, в котором школьники осваивают инженерные и рабочие специальности в сфере IT, робототехники, технологий цифрового производства, журналистики и экономики. Соглашение между Академией и Политехом было заключено в 2020 году.

В открытии выставки участвовали проректор по дополнительному и довузовскому образованию СПбПУ Дмитрий Тихонов, директор Центра по работе с абитуриентами СПбПУ Артём Егупов и представители Академии цифровых технологий. После торжественной части участники встречи обсудили сотрудничество в области цифровых технологий, организацию совместных мероприятий и образовательных программ.

«Академия цифровых технологий является ярким примером передового опыта, который так важен в непрерывном образовательном процессе. Политехнический университет поддерживает инициативы, направленные на развитие востребованных отраслей и профессий. Совместные проекты в образовании помогут нам усилить поддержку детей, которые способны раскрыть свой потенциал в реальном секторе экономики», — подчеркнул Дмитрий Тихонов.



«Политех и Академия цифровых технологий — давние партнёры. Мы открыли выставку к юбилею нашего вуза в таком пространстве, где подрастающее поколение развивает цифровую грамотность. Сейчас в академии проходит финал профиля Национальной технологической олимпиады „Научная медиакоммуникация“, организаторами которого выступают Политех и АЦТ. 40 участников соревнуются за звание лучшего», — рассказал Артём Егупов.

Дата публикации: 2024.04.16

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)