

Политех и «Нанософт разработка»: укрепление партнёрства в сфере цифрового инженерного образования

В Инженерно-строительном институте состоялась рабочая встреча с представителями компании ООО «Нанософт разработка». Это ведущий российский разработчик инженерных программных продуктов в области систем автоматизированного проектирования. Продукты линейки «nanoCAD» обеспечивают безопасность использования, защиту национальных интересов России и играют ключевую роль в реализации задач импортозамещения. Продукты «nanoCAD» занимают 30 % рынка отечественного программного обеспечения, используемого при проектировании и информационном моделировании в гражданском и промышленном строительстве, геодезии, машиностроении.



От компании ООО «Нанософт разработка» участие во встрече приняли директор программ по развитию взаимодействия с образовательными и научными организациями компании Олег Егорычев, руководитель направления по работе с образовательными организациями Екатерина Осинцева. Инженерно-строительный институт представляли директор ИСИ Марина Петроченко, директор Центра дополнительного профессионального

образования ИСИ Ксения Стрелец, старший преподаватель ВШПГидС, куратор образовательных программ «Нанософт разработка» Лилия Талипова.



Партнёры подвели итоги сотрудничества в 2025 году. Они отметили успешную реализацию программ повышения квалификации преподавателей СПбПУ, обновление рабочих программ дисциплин бакалавриата и специалитета, а также разработку совместной программы профессиональной переподготовки «Цифровой учитель черчения».

На этот год запланирован запуск обновлённой программы повышения квалификации преподавателей СПбПУ «Цифровое проектирование в инженерном образовании», а также участие преподавателей Инженерно-строительного института в международном конкурсе образовательных программ «Развитие кадрового потенциала».



Мы рады делиться прикладным опытом в цифровом проектировании и создавать образовательные возможности для будущих профессионалов. Таким образом мы вносим вклад в цифровую трансформацию строительной отрасли, ускорим распространение практики применения российских решений в сфере автоматизации проектирования и информационного моделирования. Чем больше специалистов, владеющих цифровыми компетенциями, выпустят вузы, тем быстрее будет достигнут технологический суверенитет в ключевых сферах отечественной экономики и сформирован фундамент технологического лидерства России, — отметил Олег Егорычев.

Дата публикации: 2026.02.03

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)