

## ИСИ укрепляет сотрудничество с компанией «Нанософт разработка»



21 января 2026 года в Инженерно-строительном институте состоялась рабочая встреча с представителями компании ООО «Нанософт разработка».

ООО «Нанософт разработка» — 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. От Инженерно-строительного института участие приняли директор ИСИ Марина Петроченко, директор Центра дополнительного профессионального образования ИСИ Ксения Стрелец, старший преподаватель ВШПГидС, куратор образовательных программ «Нанософт разработка» Лилия Талипова.



В ходе встречи стороны подвели итоги сотрудничества в 2025 году. Была отмечена успешная реализация программ повышения квалификации преподавателей СПбПУ, обновление рабочих программ дисциплин бакалавриата и специалитета, а также разработка совместной программы профессиональной переподготовки «Цифровой учитель черчения».

На 2026 год запланирован запуск обновлённой программы повышения квалификации преподавателей СПбПУ «Цифровое проектирование в инженерном образовании», а также участие преподавателей Инженерно-строительного института во II 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, ускоряем 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.