

## 50 педагогов освоили в Политехе современные технологии преподавания черчения

В Политехе состоялось торжественное вручение дипломов о профессиональной переподготовке выпускникам второго потока совместной образовательной программы Инженерно-строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и российской инженерной компании «НаноСофт разработка» — «Цифровой учитель черчения».



С приветственными словами к участникам обратились председатель Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области Вероника Реброва, проректор по дополнительному и довузовскому образованию СПбПУ Дмитрий Тихонов, директор программ по развитию взаимодействия с образовательными и научными организациями «НаноСофт разработка» Олег Егорычев и директор Инженерно-строительного института Марина Петроченко. Модерировала мероприятие директор Центра дополнительных профессиональных программ ИСИ СПбПУ и руководитель программы «Цифровой учитель черчения» Ксения Стрелец.

Программу разработали преподаватели Инженерно-строительного

института СПбПУ при поддержке российского разработчика инженерного ПО компании «НаноСофт разработка» на базе программного продукта «nanoCAD». Её цель — возрождение качественного преподавания предмета «Черчение» в российских школах в соответствии с указанием Президента Российской Федерации.



Второй поток программы успешно завершили 50 педагогов из разных регионов страны: 34 учителя из Санкт-Петербурга, 11 учителей из Ленинградской области (г. Мурино, п. Бугры, гп. Янино, п. Кузьмолловский Всеволожского района, д. Яльгелево, д. Гостилицы Ломоносовского района, г. Гатчина), три учителя из Республики Татарстан и два учителя из Мурманска.

Педагоги освоили современные методики преподавания черчения с использованием отечественного ПО «nanoCAD» и получили практические навыки цифрового проектирования и моделирования.

Дипломы о профессиональной переподготовке, сертификаты от компании «НаноСофт» и памятные значки Политеха вручали Марина Петроченко, Ксения Стрелец, Дмитрий Тихонов и Олег Егорычев.



Особые слова благодарности за вклад в развитие программы и подготовку педагогических кадров прозвучали в адрес старшего преподавателя Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Дмитрия Молодцова и доцента Высшей школы дизайна и архитектуры Елены Князевой.

В завершение мероприятия для гостей была организована экскурсия по инновационному образовательному пространству «ФабЛаб Политех», которую провела его руководитель Нина Юрецкая.



Невозможно переоценить вклад учителя в формирование профессионального пути учеников. Мы высоко ценим возможность поддержать педагогов с помощью курса “Цифровой учитель черчения”, который должен заложить основы инженерного образования у школьников. Надеемся, что среди будущих студентов Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого будут и ваши ученики, — сказала директор Инженерно-строительного института Марина Петроченко.

Когда я начала вести уроки черчения в школе, не думала, что меня, художника, так увлечёт мир инженерного творчества. Благодаря компании “НаноСофт” и Инженерно-строительному институту я смогу большему научить своих ребят! — уверена учитель ИЗО, черчения и технологии, МОУ Кузьмолдовская СОШ № 1 Юлия Рахманова.

Дата публикации: 2025.10.16

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям