

## **«Инженер - профессия будущего!». Сотрудники ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг» приняли участие в мероприятии для старшеклассников лицея № 239**



29 сентября президентский физико-математический лицей (ФМЛ) № 239 провел традиционный «День открытых дверей». Мероприятие объединило сотрудников высших учебных заведений Санкт-Петербурга и лицеистов.

Старшеклассники могли посетить стенды (станции) вузов, проконсультироваться по вопросам поступления и обучения у представителей вузов, в числе которых: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (свои стенды представили три института); Высшая школа экономики; Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» и другие.



В мероприятии участвовали сотрудники Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг» – инженер-исследователь Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab®) ПИШ СПбПУ, ассистент Высшей школы передовых цифровых технологий ИППТ СПбПУ **Федор Тарасенко** и доцент Высшей школы механики и процессов управления, научный сотрудник Научно-образовательного центра «Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике» ПИШ СПбПУ, руководитель образовательной программы [«Цифровой инжиниринг и управление проектами»](#) **Олег Шагниев**, который также является выпускником лица № 239.

На стенде СПбПУ были представлены объединение направлений ФизМеха. Федор Тарасенко подробно рассказал о бакалавриате Высшей школы механики и процессов управления (МПУ) ФизМеха и магистратуре ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг» – ведь уже сейчас заинтересованные старшеклассники готовы исследовать, анализировать, продумывать свой образовательный карьерный путь, в том числе до уровня магистратуры и выше. Также ребята ознакомились с представленными примерами применения цифрового инжиниринга в различных областях науки, информационными буклетами и дополнительными раздаточными материалами вуза;

задавали интересующие вопросы.

«Подобные встречи, в первую очередь, дают нам возможность знакомиться и общаться с замотивированными абитуриентами. Эти ребята хотят связать свой профессиональный жизненный путь с физикой и математикой. Они ответственно и правильно подходят к выбору университета, направлению подготовки и специальности, чтобы провести годы обучения наиболее эффективно и профессионально развиваться в будущем!», – подчеркнул Федор Тарасенко.





От лица присутствующих родителей мероприятие прокомментировала Наталья Лукашова:

*«Мы получили ответы на все интересующие вопросы, в том числе об основных преимуществах обучения в СПбПУ. Мой ребенок абитуриент, заинтересованный в инженерных направлениях, мехатронике, механике. Политехнический университет мы рассматриваем как один из приоритетных вузов!»*

Отметим, что ПИШ СПбПУ регулярно организует мероприятия по ранней профориентации школьников, которые интересуются инженерными направлениями, деятельностью ПИШ СПбПУ и Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab®) СПбПУ. Школьники посещают экскурсии в ПИШ, где знакомятся с основными компетенциями, исследованиями, разработками и уникальными ресурсами, получают консультации от сотрудников и узнают о выборе будущей профессии.

Так, с 31 июля по 8 августа 2023 года в рамках федерального проекта «Университетские профильные образовательные смены», состоялась [Летняя школа ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг»](#). В конце летних каникул группа школьников

[посетила с экскурсией](#) ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг» и ИЦ «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab®) СПбПУ.

Подробную информацию о поступлении, можно узнать на [сайте магистратуры ПИШ СПбПУ](#). Следите за актуальной информацией.