

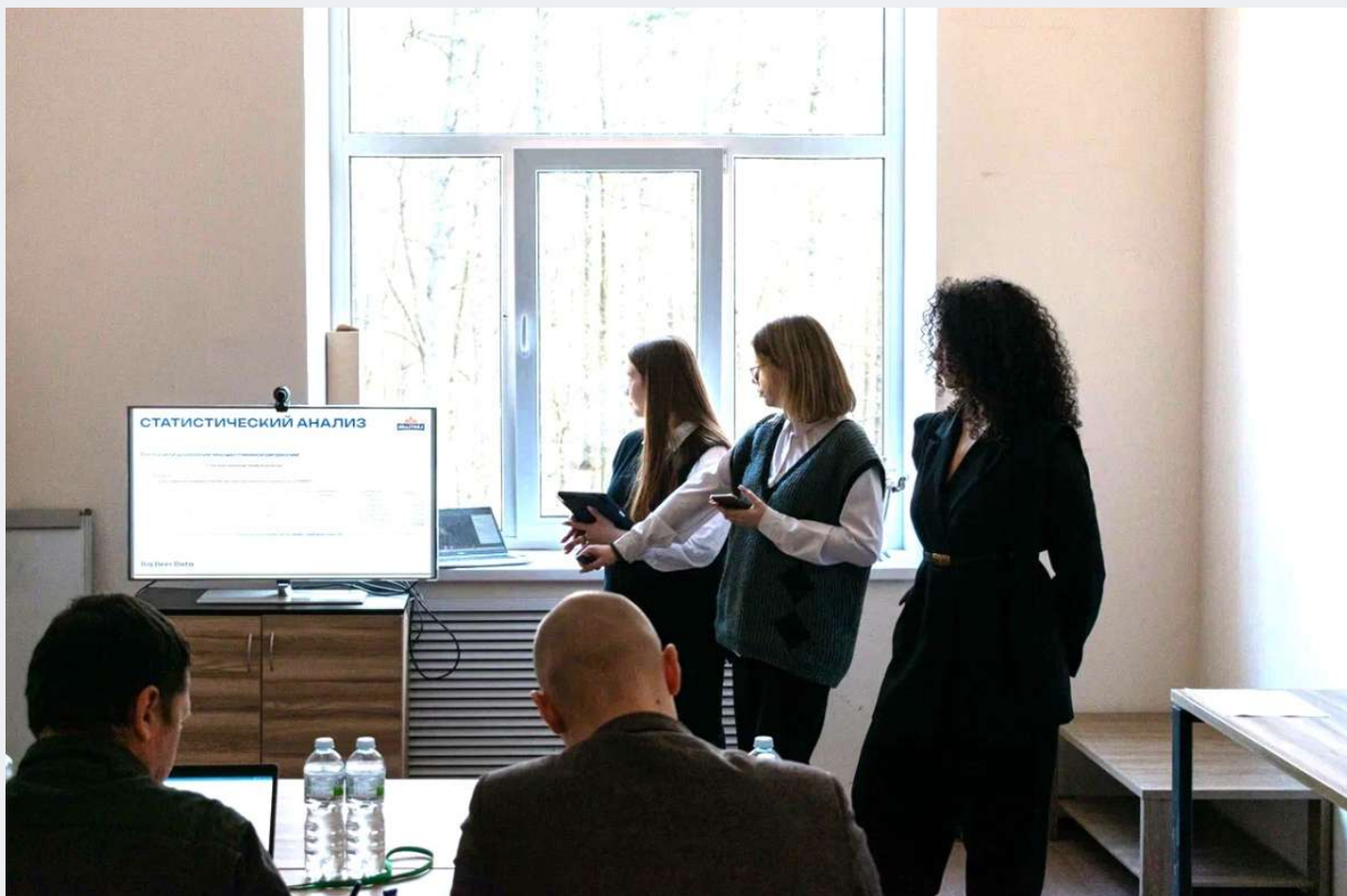
В Политехе прошёл кейс-чемпионат при поддержке компании «Балтика»



С 10 февраля по 7 марта в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого прошёл кейс-чемпионат, организованный Кейс-клубом СПбПУ совместно с пивоваренной компанией «Балтика». В рамках соревнования студенты решали реальную бизнес-задачу, связанную с анализом данных и прогнозированием работы оборудования.

Студенты СПбПУ предложили решения по прогнозированию поломок оборудования для компании «Балтика» Санкт-Петербург, 7 марта - В Башне Политех завершился финал кейс-чемпионата, организованного Кейс-клубом СПбПУ совместно с компанией «Балтика». Более 300 студентов различных направлений, от менеджмента до бизнес-информатики, приняли участие в мероприятии, посвященном разработке моделей прогнозирования поломок оборудования и расчета его остаточного ресурса.

Участникам предлагалось решить актуальную задачу для крупных производственных предприятий: разработать решения, позволяющие оценивать текущее состояние оборудования, предвидеть возможные сбои и оптимизировать систему технического обслуживания.



В первом этапе чемпионата 66 команд соревновались в анализе данных, разработке моделей прогнозирования и обосновании своих решений. После тщательной проверки экспертами «Балтики» в финал вышли 12 команд, представивших наиболее детализированные расчеты и конкретные рекомендации для бизнеса.

Финалисты презентовали свои работы перед экспертной комиссией, которая оценивала глубину анализа, корректность прогнозов, практическую ценность и качество презентации.



По итогам защиты решений места распределились следующим образом:

1 место: Команда «DreamTeam»

2 место: Команда «Пенные мастера»

3 место: Команда «Big Beer Data»

«Чемпионат стал отличной площадкой для обмена знаниями и опытом между студентами и представителями реального бизнеса, – отметил Эрик Ойнонен, руководитель студенческого объединения «Кейс-клуб СПбПУ». – Мы рады видеть, что студенты проявляют такой интерес к решению практических задач и готовы предложить инновационные решения для повышения эффективности работы предприятий.»

Благодарим студенческое объединение «Полимер» за предоставленные фото (фотографы: Юлия Нетяга, Антонина Трушковская и Виктория Гогнадзе).