

## ИСИ на Всероссийском молодежном форуме «ОстроVa»



С 5 по 11 августа 2024 года Сахалинская область стала эпицентром молодёжной активности и инноваций в рамках проведения Всероссийского молодёжного форума «ОстроVa». Мероприятие, организованное Правительством Сахалинской области и Федеральным агентством по делам молодёжи, призвано стать катализатором для развития талантливой молодёжи и реализации их инициатив. Основные цели форума включают создание условий для коммуникации между молодёжью и представителями бизнеса, науки и власти, что способствует самореализации молодых людей и укреплению их профессиональных компетенций.

Представители ИСИ СПбПУ Анна Короткова, Екатерина Зорина, Алина Дорошенко, Дмитрий Жарков и Арсений Шашков выступили в роли экспертов и модераторов направления «Строительство» трека «Карьера. Производство».

Студенты ИСИ СПбПУ Вероника Широкова, Андрей Тростинский и Кирилл Цой приняли активное участие в работе над кейсами, охватывающими широкий спектр задач в сфере строительства. Задания были разработаны на основе запроса предприятий региона и реальной практики в ключевых областях, таких как проектирование, управление строительными процессами, девелопмент и технологии информационного моделирования.

«Особое внимание на форуме было уделено теме «Карьера. Производство», где молодые специалисты смогли обсудить вопросы построения профессиональной траектории, решения реальных кейсов от ведущих компаний, и возможности стажировок. Участники получили возможность не только улучшить свои профессиональные умения, но и построить сеть профессиональных контактов, которая будет способствовать их карьерному росту»

- отмечает ведущий эксперт направления «Строительство», преподаватель ИСИ СПбПУ Анна Короткова.

Работа над кейсами позволила участникам направления «Строительство» получить ценный опыт решения реальных задач, применить на практике передовые методы и технологии, а также развить профессиональные навыки в области управления строительными и инвестиционными проектами. Разработки, предложенные студентами СПбПУ включают применение современных цифровых технологий, в том числе на основе искусственного интеллекта.





