Искусственный интеллект: от моделей к реальным решениям



Сфера искусственного интеллекта сегодня — это не только фундаментальные исследования, но и полигон для решения прикладных задач, где будущие специалисты отрабатывают навыки на реальных кейсах. Актуальность такого подхода в том, что он позволяет мгновенно проверить теоретические знания в условиях, максимально приближенных к промышленным.

Студенты Института компьютерных наук и кибербезопасности, *Давид Антонян* и *Никита Колобанов* — единственные участники из России, прошедшие в финал 2025.

Мероприятие собрало в технологическом парке «Пардис» (Иран) более 1300 участников из 15 стран. В рамках олимпиады политехники состязались в направлении «Искусственный интеллект», где их задачей было обучение моделей для прогнозирования:

стоимости поездок в американском транспортном сервисе; вероятности поломок промышленных турбин.

Участие оказалось значимым не только с соревновательной, но и с научно-коммуникационной точки зрения. Студенты высоко оценили уровень организации и отметили, что олимпиада стала площадкой для укрепления международных контактов.

«Многие участники из других команд и представители университетов просили контакты для обмена информацией и обсуждения идей совместных проектов», — поделился Давид Антонян, председатель

Несмотря на высокую конкуренцию, политехники намерены участвовать снова и планируют привлекать к этому мероприятию других студентов, расширяя научное присутствие университета на международной арене.