

## ТОП-ИИ: Ростелеком рассказал первокурсникам об актуальных проектах



В рамках реализации Плана мероприятий к Соглашению о сотрудничестве в обеспечении обучения студентов по образовательным программам высшего образования для топ-специалистов в сфере искусственного интеллекта (уровня «ДС»), заключенного между ФГАОУ ВО «СПбПУ» и ООО «РТК ИТ», 22 сентября состоялась гостевая лекция.

Руководитель проектов Департамента по развитию стратегических проектов ООО «РТК ИТ» Дмитрий Яковлевич Постельник рассказал студентам первого курса об актуальных проектах компании, перспективах использования технологий искусственного интеллекта и преимуществах обучения на программе топ-уровня.



«ГК «Ростелеком» и Санкт-Петербургский Политех связывает многолетний успешный опыт сотрудничества в сфере образования и науки. И в наступившем 2025-2026 учебном году запланирована активная совместная работа по реализации таких значимых федеральных образовательных проектов как «ТОП ИИ» и «Цифровая кафедра». Взаимодействие СПбПУ, как одного из ведущих технических вузов России и Ростелеком, как ведущей технологической компании России в сфере ИТ, позволит студентам в рамках их учебной и научной деятельности получать знания и практический опыт которые востребованы в ИТ-индустрии и повысят конкурентноспособность выпускников университета на рынке труда», – подчеркнул Дмитрий Яковлевич.

Кроме того, Д.Я. Постельник принял участие работе экспертной комиссии по отбору наиболее подготовленных и мотивированных обучающихся для их дальнейшего обучения по образовательным программам топ-уровня в сфере искусственного интеллекта.



Также руководители образовательных программ А.А. Лукашин (02.03.01\_03 «Технологии машинного обучения и искусственного интеллекта»), В.А. Мулюха (02.03.03\_02 «Технологии интеллектуального анализа данных») и В.М. Крундышев (10.03.01\_06 «Безопасность компьютерных систем (Технологии искусственного интеллекта в кибербезопасности)») обсудили с Д.Я. Постельником вопросы расширения сотрудничества между ФГАОУ ВО «СПбПУ» и ГК «Ростелеком», предоставление доступа к облачным вычислительным ресурсам, включая облачные платформы, ориентированные на обработку больших данных и обучение моделей искусственного интеллекта, организацию стажировок и практик студентов на производственных и исследовательских площадках, а также привлечение профильных ведущих специалистов компаний в качестве менторов, наставников и экспертов.

