

Политех формирует единый контур развития ИИ-компетенций для славянских университетов

В Белорусско-Российском университете завершилась программа повышения квалификации «Современные нейросети: исследование возможностей и применение», разработанная и реализованная специалистами Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. В обучении приняли участие 120 преподавателей разных образовательных программ Белорусско-Российского университета.



Организация и координация обучения обеспечивались Дирекцией дополнительного образования и отраслевого партнёрства и Управлением международного сотрудничества СПбПУ в рамках развития кадрового потенциала, укрепления академического взаимодействия и формирования экосистемы славянских университетов. Инициатива направлена на создание единого пространства развития цифровых компетенций и обмена актуальными образовательными практиками.

Обучение провели начальник отдела веб-дизайна и визуализации данных, старший преподаватель Высшей школы медиакоммуникаций и связей с общественностью СПбПУ Евгения Тучкевич и ведущий специалист Центра

оценки компетенций СПбПУ Антонина Андреева.

Программа стала частью системной модели сотрудничества университетов, ориентированной на развитие современных цифровых компетенций и внедрение ИИ-инструментов в образовательную деятельность. Обучение строилось вокруг практических задач преподавателей и включало работу с различными генеративными моделями, проектирование чат-ботов, основы промптинга, а также вопросы этики и ответственного использования искусственного интеллекта.

Искусственный интеллект — это не магия и не замена экспертизе. Это инструмент усиления мышления, который требует точности, критического анализа и профессиональной постановки задач. Именно такой подход мы старались привить нашим слушателям, и я очень рада видеть их живой интерес, вовлечённость и желание сразу же применять новые знания, — отметила Евгения Тучкевич.



Особое значение проекту придаёт его международный и системный характер. Реализация программы стала очередным этапом развития сотрудничества Санкт-Петербургского политехнического университета и Белорусско-Российского университета, ориентированного на интеграцию современных образовательных решений и развитие совместных инициатив.

Сегодня цифровая трансформация университетов становится

не дополнительным направлением развития, а необходимым условием их конкурентоспособности и устойчивости. Особенно важно, что в рамках сотрудничества СПбПУ и БРУ мы переходим от обсуждения цифровых технологий к практической совместной работе по их внедрению. Программа повышения квалификации “Современные нейросети: исследование возможностей и применения”, реализованная преподавателями СПбПУ для специалистов БРУ, — это пример того, как наши университеты вместе формируют современные компетенции, востребованные в новой цифровой реальности. Уверен, что подобные инициативы станут важной частью развития общего научно-образовательного пространства Союзного государства, — отметил проректор по международной деятельности СПбПУ Дмитрий Арсеньев.

Наряду с международным аспектом, важным итогом программы стало практическое объединение усилий университетов в развитии ИИ-компетенций преподавателей.

Тема искусственного интеллекта сегодня развивается очень быстро и требует постоянного профессионального диалога между университетами. Для нас важно не только готовить собственных специалистов в этой области, в том числе в рамках Корпоративной академии СПбПУ, но и делиться с партнёрами нашими образовательными и методическими наработками. Такое взаимодействие позволяет совместно вырабатывать эффективные подходы к обучению, обмениваться опытом и развивать современные ИИ-компетенции, — отметил проректор по дополнительному и довузовскому образованию СПбПУ Дмитрий Тихонов.

По завершении программы все участники получили удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Реализация программы на площадке Белорусско-Российского университета стала примером практического воплощения сетевой модели взаимодействия университетов и ещё одним шагом в развитии единого образовательного пространства славянских университетов.

Дата публикации: 2026.06.01

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям