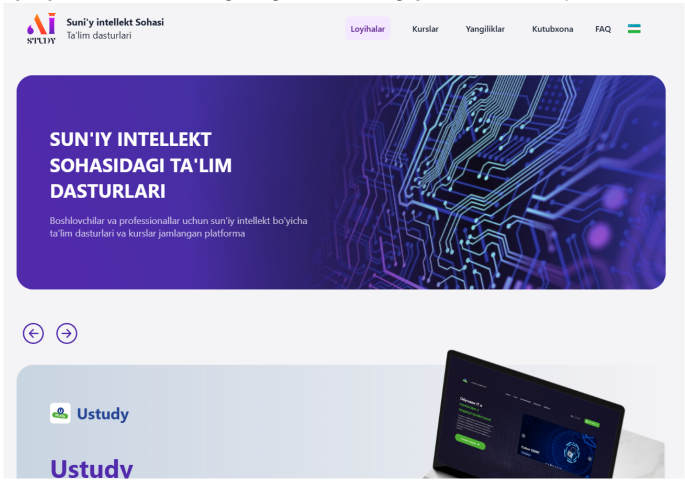
Изучение искусственного интеллекта – требование времени

Сегодня, когда технологии стремительно трансформируют все сферы жизни — от экономики до образования и здравоохранения — изучение возможностей искусственного интеллекта приобретает особую значимость. Искусственный интеллект не просто инструмент: он открывает новые пути повышения эффективности управления, стимулирует научно-технический прогресс и способствует устойчивому развитию общества.



Президент Республики Узбекистан неоднократно подчёркивает важность искусственного интеллекта как национального приоритета. Так, на обсуждении инфраструктуры и кадрового потенциала он отметил, что для ускоренного развития искусственного интеллекта необходимо постоянно изучать и внедрять передовой отечественный и зарубежный опыт. В выступлениях на международных саммитах он также называет искусственный интеллект одним из драйверов устойчивого развития и цифровой трансформации.

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 14 октября 2024 года № ПП-358 «Об утверждении Стратегии развития

технологий искусственного интеллекта до 2030 года», в целях повышения знаний и навыков населения в области использования технологий искусственного интеллекта, развития кадрового потенциала и популяризации этих технологий среди молодежи Министерством цифровых технологий была разработана образовательная платформа aistudy.uz в сфере искусственного интеллекта.

Данная платформа предназначена для различных категорий пользователей — школьников и студентов, сотрудников государственных органов и организаций, а также специалистов частного сектора, которые смогут овладеть навыками в области искусственного интеллекта. Кроме того, на платформе реализуется программа «Один миллион пользователей искусственного интеллекта».

Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан рекомендует всем заинтересованным — учащимся, специалистам, сотрудникам государственных структур — активно пользоваться ресурсом aistudy.uz. Благодаря этому сайту вы сможете получить систематизированные знания в области искусственного интеллекта, пройти обучающие курсы, повысить профессиональные компетенции и внести свой вклад в цифровой прогресс страны.

Пресс-служба Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан.