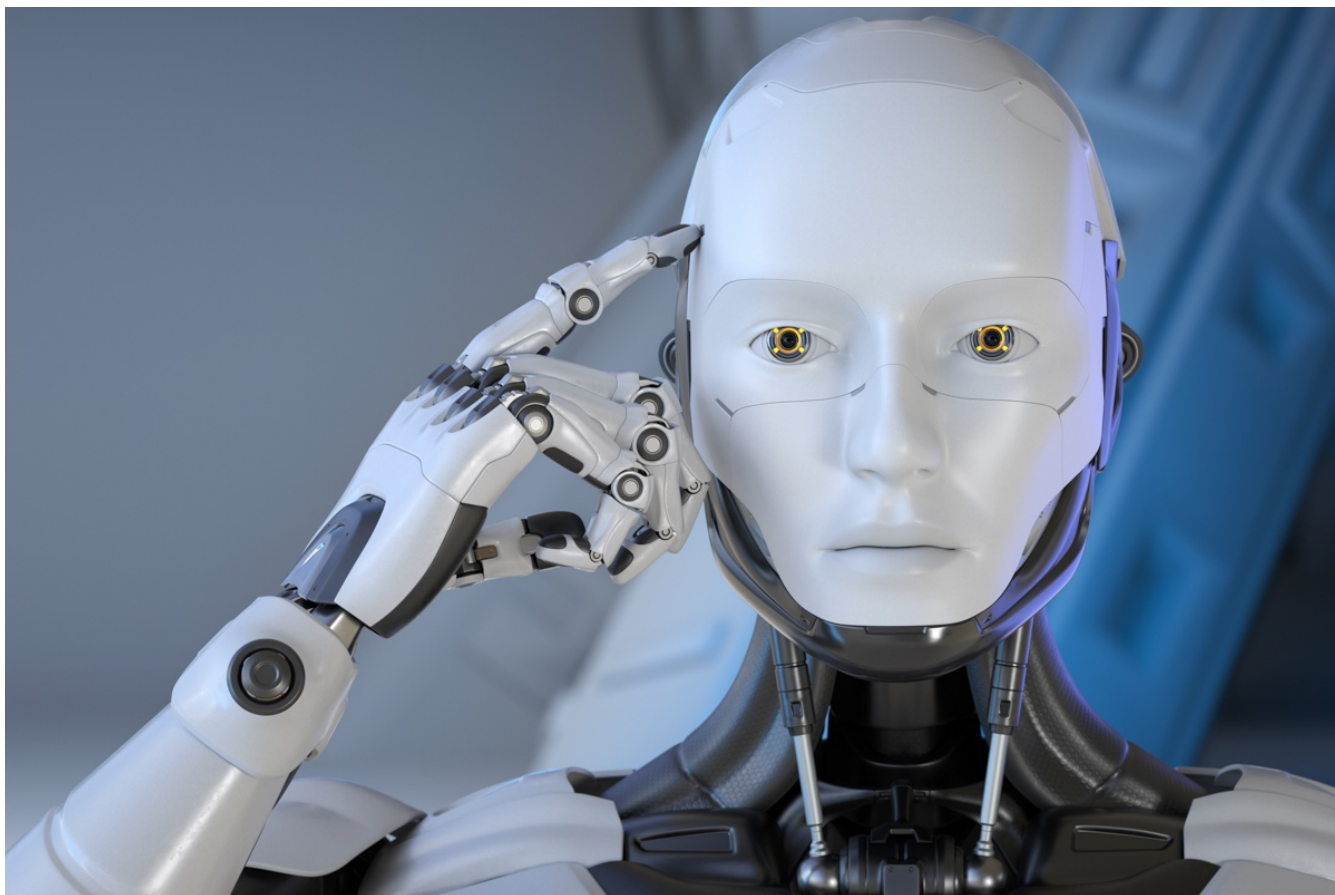


Новые возможности для российских абитуриентов: образовательные программы для топ-специалистов в сфере искусственного интеллекта

Завершается приём документов на новые образовательные программы высшего образования для топ-специалистов в сфере искусственного интеллекта (ИИ).



В Политехе с 2025–2026 учебного года стартует обучение, нацеленное на подготовку студентов к работе в качестве ML Engineer (Инженер МО), AI Architect (Архитектор ИИ), Data Engineer (Инженер по данным), Data Analyst (Аналитик данных), AI Security Engineer (Инженер по безопасности ИИ). Подготовка топ-специалистов осуществляется по инициативе Минцифры России при участии Аналитического центра при Правительстве РФ.

В основе таких программ — современные требования работодателей к высококлассным специалистам, определённые при участии десятков российских компаний — лидеров в сфере ИИ и ведущих вузов.

Обучение ориентировано прежде всего на практические результаты. С первых курсов студенты будут вовлечены в решение продуктовых задач ИТ-

бизнеса, смогут изучать кейсы и опыт отрасли, участвовать в работе проектных команд, мастер-классах, проходить практику и обязательную стажировку на предприятиях.

Компании вкладываются в разработку и реализацию программ своими ресурсами. Более 30 % всех аудиторных занятий со студентами проведут приглашённые эксперты из индустрии, ведущие разработчики, инженеры и исследователи. Представители бизнеса выступают как наставники, станут проводниками передовых знаний, трендов развития отечественных ИТ-технологий, помогут познакомиться с корпоративной культурой и реальными требованиями к сотрудникам.

Обучение в тесном взаимодействии с отраслевыми партнёрами и ИТ-компаниями, среди которых «Ростелеком Информационные Технологии», не только подготовит выпускников к успешному профессиональному старту, но и даст возможность претендовать на ведущие позиции в крупных отраслевых и технологических компаниях. Полученные знания и практический опыт с современными ИИ-решениями обеспечат студентам последующий быстрый карьерный рост.

Список топ-программ:

- 02.03.01_03 Технологии машинного обучения и искусственного интеллекта по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки;
- 02.03.03_02 Технологии интеллектуального анализа данных по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;
- 10.03.01_06 Безопасность компьютерных систем (Технологии искусственного интеллекта в кибербезопасности) по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность.

Подробную информацию и сроки подачи документов можно уточнить в [Приёмной комиссии](#).

Для справки.

С 2025 года в рамках федеральных проектов «Искусственный интеллект» и «Кадры для цифровой трансформации» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» Минцифры России при участии Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации реализует два проекта по обучению студентов по образовательным программам для топ-специалистов в сфере информационных технологий и искусственного интеллекта.

Проекты обеспечивают подготовку выпускников, обладающих продвинутыми компетенциями в сфере информационных технологий и искусственного интеллекта: разработчиков передовых ИТ-решений, ИИ-моделей, алгоритмов, аналитиков и исследователей данных. Ключевым условием участия вузов

в проектах является активное вовлечение работодателей в процесс обучения, в том числе привлечение софинансирование со стороны бизнеса.

В рамках указанных проектов в 2025 году 36 вузов из 20 субъектов Российской Федерации примут на обучение более 6 000 студентов. К 2030 году обучение завершат 13,7 тыс. студентов.

Дата публикации: 2025.07.18

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям