



Миссия Яндекса — помочь людям решать задачи и достигать своих целей в жизни



ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

РАЗВИТИЕ И ПОДДЕРЖКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1 200+

экспертов Яндекса преподают в вузах, Школе анализа данных, Лицее и Практикуме

600+

грантов общей суммой 100 млн рублей выдано ученым и преподавателям в Yandex Cloud с 2019 года

400

преподавателей из 27 вузов в 2025 году изучали разработку и современные образовательные практики в рамках системной поддержки преподавателей вузов

250+

научных руководителей из 11 университетов в 2025 году освоили ИИ-инструменты на программе Яндекса и НИУ ВШЭ

Yandex MP Prize

Премия вручается преподавателям и руководителям образовательных программ за вклад в подготовку высококвалифицированных ML-специалистов и развитие технологий в России



ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ УНИВЕРСИТЕТОВ

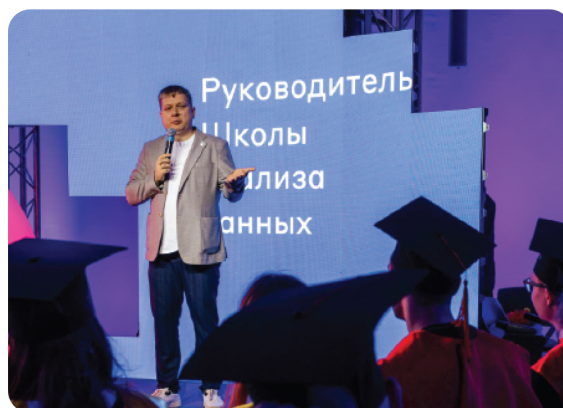
- В 2025 году более 7 тысяч студентов вузов обучались на технологиях Yandex Cloud
- Yandex Cloud предоставляет облачную инфраструктуру и экспертную поддержку 110 российским вузам, среди которых НИУ «Высшая школа экономики», Университет ИТМО, Санкт-Петербургский государственный университет, МИРЭА, МФТИ, МИСИС, Московский технический университет связи и информатики, Новосибирский государственный университет, Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева, Томский государственный университет, Южный федеральный университет и другие
- Университеты и исследовательские центры получают доступ к высокопроизводительным вычислительным мощностям Yandex Cloud для работы с большими данными и ИИ-моделями



Поддержка университетов Yandex Cloud

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

- Флагманская программа AI360 совместно со Сбером, Университетом ИТМО, НИУ «Высшая школа экономики», МФТИ, Санкт-Петербургским государственным университетом и Университетом Иннополис
- Двухгодичная программа ШАД «ИИ в естественно-научных исследованиях»



НАУЧНЫЕ ВЫЗОВЫ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ И ИНЖЕНЕРЫ ЯНДЕКСА

- Единственная российская компания в рейтинге мировых лидеров развития ИИ, составленном MIT и Epoch AI в 2023 году
- Лаборатория исследований ИИ Yandex Research — одна из самых цитируемых в России и мире за 14 лет существования
- В 2024–2025 гг. исследователи Яндекса представили 32 научных статьи на международных конференциях уровня A*, в том числе NeurIPS, ICLR, ICML, CVPR и ACL
- За последние два года исследователи Яндекса представили совместные статьи с Microsoft, Together AI, Hugging Face, Berkeley, ETH Zurich, Carnegie Mellon, KAUST и другими
- Уникальные для России направления исследований: например, нейросети для табличных данных
- Yandex Research ML Residency — программа поддержки молодых ученых



Лаборатория Yandex Research

ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЯНДЕКСА

- Яндекс — один из крупнейших в мире опенсорс-контрибьюторов (16 место в глобальном Open Source Contributor Index) и лидер в России по версии Smart Ranking и ИТМО
- Более тысячи опубликованных опенсорс-проектов. 52 — в области ML и AI
- Только за 2025 год в Nature опубликовано 188 научных статей об исследованиях, в которых использовалась созданная Яндексом библиотека CatBoost. Эти исследования проводились учеными из 50 стран, в том числе США, Китая, Южной Кореи, ОАЭ. Области применения: от прогнозирования болезни Альцгеймера и анализа рака молочной железы до оптимизации работы офисных зданий и предупреждения о нестабильности склона

Опенсорс-решения, опубликованные в 2025 году и востребованные в России и мире:

- **YandexGPT 5 Lite**
Облегченная версия большой языковой модели
- **Perforator**
Инструмент для анализа нагрузки серверов и их оптимизации
- **Alchemist**
Датасет для развития text-to-image генерации
- **TabM**
Нейросетевая архитектура для работы с табличными данными. Один из крупнейших в мире датасетов для развития рекомендательных алгоритмов



Попробовать открытые технологии Яндекса

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПО ИИ

100

совместных программ с 41 университетом в 18 регионах.
Каждая третья — связана с ИИ

2 000

ML-специалистов выпустила Школа анализа данных с 2007 года.
Каждый четвертый занимается наукой

13 000

человек освоили облачные технологии на образовательных программах Yandex Cloud в 2025 году

15 000

студентов обучаются на программах Яндекс Образования

73 000

окончили образовательные программы Yandex Cloud за все время



Программы Яндекс Образования по ИИ