

top

КОМПЬЮТЕРНАЯ
АКАДЕМИЯ

студенты

15-55 лет



учёба с нуля
и бесплатно



диплом о проф.
переподготовке



трудоустройство
во время обучения



живая помощь
от преподавателей



платформа
с упражнениями



обновленная
программа 2025

Искусственный интеллект:

нейросети для увеличения

дохода

Online курс для взрослых
с любым уровнем подготовки

192 академических
часа

96 уроков
за курс

6 месяцев
длительность
курса

Наши партнёры:

Yandex Cloud

hh карьерный
маркетплейс

1 модуль

Введение в нейросети

Платформы:

- ChatGPT.
- Claude.
- Gemini.
- Midjourney.
- DALL-E.
- GigaChat.

Концепции:

- Типы нейросетей (LLM, GAN, Diffusion).
- Fine-tuning vs Prompt Engineering.

Инструменты анализа:

- Google Trends, Exploding Topics (для поиска трендов).

Чему научишься:

- Работать с популярными ИИ-сервисами как профи: ChatGPT или GigaChat (текст), Midjourney (картинки), Gemini (ассистент от Google).

Понимать разницу между нейросетями:

- LLM (как ChatGPT или GigaChat) — пишут тексты, отвечают на вопросы.
- GAN/Diffusion (как Midjourney) — создают изображения и видео. Узнаешь секреты «общения» с ИИ:
- Промпт-инжиниринг — как задавать вопросы, чтобы ИИ понимал тебя с полуслова.
- Fine-tuning — как «дрессировать» нейросеть под свои задачи (если нужно).
- Находить тренды через Google Trends — чтобы знать, какие ИИ-инструменты сейчас взлетают.

Проще: Ты перестанешь просто «тыкать кнопки» в ChatGPT, а будешь осознанно управлять нейросетями.

2 модуль

Работа с языковыми моделями

Core-инструменты:

- OpenAI Playground.
- Poe.com.
- Notion AI.

Продвинутые техники:

- Few-shot learning, Chain-of-Thought.
- RAG (Retrieval-Augmented Generation).

Специализированные сервисы:

- Jasper (контент), Copy.ai (маркетинг), Perplexity (исследования).

Автоматизация:

- Make.com, Zapier + ChatGPT API.

Чему научишься:

- Использовать продвинутые техники:
- Few-shot learning — учить ИИ на примерах («Сделай как вот этот текст»).
- Chain-of-Thought — заставить ИИ «думать шагами» (чтобы не врал в расчетах).
- RAG — подключать ИИ к твоим документам (например, чтобы он отвечал на вопросы по PDF). Автоматизировать рутину:
- Создашь связи типа «Проверь почту → если пришло письмо → перескажи его в Telegram» (через Make.com/Zapier).

Применять ИИ в профессии:

- Jasper — для написания постов.
- Perplexity — для исследований.
- Copy.ai — для рекламных текстов.

Проще: Ты превратишь ИИ в личного помощника для работы — он будет писать за тебя, искать информацию и даже принимать решения.

3 модуль

Генеративные нейросети

Изображения:

- Midjourney.
- Stable Diffusion XL + ControlNet.
- Adobe Firefly (коммерческое использование).

Видео:

- Pika Labs.
- Runway Gen-2.
- Sora (при доступности).
- HeyGen (аватарки).
- DeepBrain AI (синтез речи).

Обработка:

- Topaz Video AI (апскейл).
- CapCut (монтаж).

Чему научишься:

Создавать изображения уровня дизайнера:

- Midjourney/Stable Diffusion — рисовать по описанию («Космический кот в стиле Ван Гога»).
- ControlNet — контролировать позы, композицию.
- Adobe Firefly — легально использовать картинки в бизнесе.

→ Генерировать видео:

- Pika/Runway — создавать ролики из текста («Панда катается на скейте в Токио»).
- HeyGen — делать «говорящие аватары» для презентаций.
- DeepBrain — синтезировать человеческую речь.

Улучшать контент:

- Topaz Video AI — увеличивать качество видео.
- CapCut — монтировать ролики с ИИ-эффектами.

Проще: Ты сможешь производить контент как медиа-студия — даже без навыков дизайна или монтажа!



4

модуль

5

модуль

6

модуль

Нейросети для специализированных задач

3D/Анимация:

- Luma Labs.
- Spline AI.
- Meshy.

Музыка:

- Suno AI.
- Udio.

Голос:

- ElevenLabs.
- Resemble AI.

Чему научишься:

- Создавать 3D-модели (Luma Labs) — например, для игр или AR.
- Генерировать музыку (Suno AI) — от джаза до техно по описанию («Песня про космос в стиле Битлз»).
- Клонировать голос (ElevenLabs) — чтобы озвучивать видео своим тембром.
- Делать анимированных персонажей (Spline AI) — для презентаций или анимации.

Проще: Ты откроешь ИИ-инструменты для творчества — от музыки до 3D-арта.

Проектные кейсы

- Персональный AI-ассистент: Автоматизация исследований через Make.com + Perplexity API
- Контент-фабрика: Генерация постов (Jasper) → создание видео (Synthesia) → постинг (Make)
- Telegram-бот: Голосовой интерфейс (ElevenLabs) + ChatGPT + парсинг данных

Программирование с ИИ

No-code/Low-code:

- Tilda.
- Webflow + Figma to Code плагины.

Разработка:

- GitHub Copilot.
- Cursor.sh.
- Replit AI.

API-интеграции:

- Telegram Bot API.
- OpenAI API.

Чему научишься:

- Создавать сайты без кода:
- Tilda/Webflow — конструкторы с ИИ-помощником.
- Figma to Code — превращать дизайн в готовый сайт. Писать код в разы быстрее:
- GitHub Copilot/Cursor.sh — ИИ подсказывает код, как умный напарник.
- **Создавать чат-ботов:**
- Подключать ChatGPT к Telegram/WhatsApp.
- Делать ботов для заказов, поддержки, опросов.

Проще: Даже если ты не программист — сможешь делать цифровые продукты с помощью ИИ.

Карьерные траектории выпускников

- AI-промт-инженер
- Специалист по AI-автоматизации (Make/Zapier + API)
- Контент-стратег с нейроинструментами
- Product-менеджер AI-продуктов
- Low-code разработчик

Автоматизация (Make.com)

Ключевые модули:

- HTTP/SMTP/Gmail → Telegram/Slack.
- Google Sheets → ChatGPT → Notion.

Продвинутое:

- Scenarios (ветвление), Aggregators (объединение данных).
- Функции: get(), map(), replace().

Чему научишься:

Строить «цифровых роботов»:

- Пример 1: «Если письмо в Gmail → отправить уведомление в Telegram + сохранить в Google Sheets».
- Пример 2: «Если новая заявка на сайте → добавить в CRM + отправить приветствие».

Использовать продвинутые функции:

- Сценарии (Scenarios) — создавать сложные ветвления («Если заказ >5000₽ → дать скидку»).
- Функции map()/replace() — обрабатывать данные (например, чистить номера телефонов).

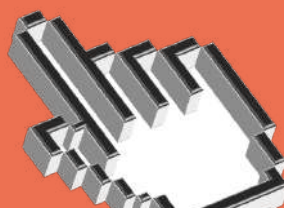
Интегрировать ИИ в автоматизацию:

- «Пришел отзыв → ИИ определил тональность → если негатив → оповестить менеджера».

Проще: Ты научишься заменять рутину на авто-воркфлоу — как создать личного ИИ-ассистента для бизнеса.

Почему курс актуален

- **Рынок труда:** 72% компаний внедряют генеративный ИИ (McKinsey)
 Вакансии «Prompt Engineer» выросли на 300% за 2024 год (LinkedIn)
- **Монетизация навыков:**
 Фриланс: генерация контента (\$20-100/заказ)
 Создание AI-стартапов (No-code + API)
- **Экосистема:**
 Доступ к закрытым бета-тестам (Sora, Gemini Advanced)
 Интеграция с профессиональными инструментами (Figma, Webflow, Adobe)





17

лет на рынке



4,8

рейтинг
на Я. Картах



500+

филиалов в России



2 800

преподавателей



150 000

студентов



24 000+

ОТЗЫВОВ



Также доступно
онлайн-обучение

*данные действительны
на июль 2025 года