

Технологии искусственного интеллекта в бизнес-процессах

Формат обучения: Очно | Онлайн

Срок обучения: 4 дня

Время проведения: ежедневно с 10:00 до 17:30

Дата начала: 02.03.2026

Выдаваемые документы: Удостоверение о повышении квалификации или Сертификат Moscow Business School

Программа обучения

День 1

Модуль 1: Как работает ИИ

- История развития ИИ, тренды и будущее ИИ
- ИИ: основные понятия
- Как работают нейросети
- Виды задач, для решения с помощью ИИ
- Программное и аппаратное обеспечение для реализации технологий ИИ

Практикум: «Изучаем на симуляторе, как работают нейросети»

Модуль 2: Большие языковые модели. Обзор и применение

- Что такое и какие бывают большие языковые модели. ТОП-12 языковых моделей
- Промпт-инжиниринг (правила, техники, советы): пишем запросы к нейросетям правильно

Большие языковые модели. Часть 2

Комплексный практикум: «Использование больших языковых моделей» (ChatGPT, DeepSeek, QWEN, Grok, Mistral, GigaChat, Alice AI, Kimi, GLM, Perplexity)

День 2

Кейсы применения и ИИ-инструменты для работы с текстами + Практика

Чат-боты для компании: виды чат-ботов, инструменты, способы реализации

Практикум: «Создание чат-ботов в BotMother и SaluteBot от Сбер»

Модуль 3: Генераторы изображений, аудио и видео

- ТОП-15 генераторов изображений
- Промпт-инжиниринг: пишем запросы для генерации изображений правильно. Проблемы генерации

День 3

Генераторы изображений, аудио и видео. Часть 2

Комплексный практикум: «Использование генераторов изображений» (QWEN, Kandinskiy, Yandex, Flux, Leonardo и др. модели)

Кейсы применения генераторов

- Улучшение изображений
- Создание логотипов
- Визуализация данных: создание графиков, диаграмм, MindMap, генерация презентаций
- Решения для маркетологов
- Дизайн и брендинг
- Генерация сайтов

- Планировка помещений и дизайн
- AR и VR

ТОП-10 генераторов аудио + промпт-инжиниринг для создания музыки и песен + Практика

Решения для распознавания и анализа речи + Практика

Синтез речи + Практика

ТОП-15 генераторов видеоконтента, промпт-инжиниринг + Практика

ИИ-решения для маркетологов, улучшения и суммаризации видео, генерации видеоподкастов и др.

Кейсы и решения для систем технического зрения

Комплексный практикум: «Использование видеогенераторов (PixVerse, Giga.Chat, Genmo, Pollo, Grok, Pika и др.)»

Создание аватаров и цифровых двойников

День 4

Модуль 4: Внедрение ИИ в деятельность предприятия

Автоматизация бизнеса

Практикум: создание собственного ассистента, приложений, настройка автоматизации бизнес-процессов с помощью [make.com/n8n](https://www.make.com/)

Этические и правовые вопросы использования ИИ в деятельности



предприятия

Управление, основанное на данных

Алгоритм внедрения технологий ИИ в деятельность компании

Управление, основанное на данных, проблемы и риски при внедрении ИИ

Практикум: «Формирование идей и технических заданий для реализации проектов на базе ИИ»