

Цифровые компетенции руководителя. Использование нейросетей в работе

Формат обучения: Онлайн

Срок обучения: 4 недели

Время проведения: 1 раз в неделю с 17:00 до 20:00

Дата начала: 01.07.2026

Место проведения: Ленинский проспект, д. 38А, город Москва

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

Модуль 2: Большие языковые модели

- ТОП-12 языковых моделей (ChatGPT, GigaChat и др.). Что умеют? Какую выбрать? Как использовать?
- Промпт-инжиниринг (правила, техники, советы): пишем запросы к нейросетям правильно

День 2

Модуль 2: Большие языковые модели (продолжение)

- Успешные кейсы применения и ИИ-инструменты для оптимизации работы руководителя
- Кейсы для повышения эффективности компании: анализ данных, анализ целевой аудитории, анализ конкурентов, выбор перспективных направлений развития, помощь в разработке стратегии, построение виртуального совета директоров
- Чат-боты для компании. Что умеют? Какой сервис выбрать? Как использовать?

День 3

Модуль 3: Генераторы изображений

- ТОП-15 генераторов изображений. Что умеют? Какой выбрать? Как использовать?
- Промпт-инжиниринг. Проблемы генерации
- Кейсы применения генераторов: улучшение изображений, создание логотипов, визуализация данных, генерация презентаций, решения для маркетологов, дизайн и брендинг, генерация сайтов, планировка помещений и дизайн

День 4

Модуль 4: Генераторы аудио и видео

- ТОП-10 генераторов аудио + промпт-инжиниринг
- Решения для распознавания и анализа речи на совещаниях и т.п. Синтез речи
- ТОП-15 генераторов видеоконтента + промпт-инжиниринг
- ИИ-решения для маркетологов, улучшения и суммаризации видео, генерации видеоподкастов и др. Применение систем технического зрения в промышленности.
- Создание аватаров и цифровых двойников для рекламы и обучения

Модуль 5: Алгоритм внедрения технологий ИИ в деятельность компании

- 10 шагов к достижению цели: этапы управления проектами по внедрению ИИ
- Формирование идей для реализации с использованием ИИ
- Составление технического задания для проектов на базе ИИ
- Этические и правовые вопросы использования ИИ в деятельности предприятия.
- Управление, основанное на данных.
- Автоматизация бизнеса с помощью [make.com/n8n](https://www.make.com/n8n).