

# Три «А» искусственного интеллекта: Ассистенты, Агенты и Автоматизация

Формат обучения: Очно | Онлайн

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

## Программа обучения

Модуль 1. Искусственный интеллект как элемент цифровой трансформации

- Основные понятия ИИ. Сильный и слабый ИИ
- Возможности ИИ. Развитие систем ИИ
- Влияние ИИ на рынок труда, профессии и бизнес-модели
- Как готовиться к изменениям и использовать тренд в плюс

Модуль 2. Нейросети и основы промпт-инжиниринга

- Что такое большие языковые модели (LLM)
- Топ-10 больших языковых моделей (ChatGPT, Claude, Deepseek, QWEN, Grok, Mistral и другие)
- Выбор лучшей языковой модели
- Правила и техники промпт-инжиниринга (написание запросов в нейросетях)

Модуль 3: Ассистенты: новая эра взаимодействия с машинами

- AI-ассистенты в работе и жизни. Примеры
- Построение AI-ассистента: просто и без кода
- ИИ как персональный ассистент для рутинных дел
- AI-ассистенты для руководителя:
  - Описательный анализ: что происходит сейчас
  - Диагностический анализ: почему это происходит
  - Прогнозный анализ: что будет дальше
  - Рекомендательный анализ: какие решения принять
- Ассистенты - чат-боты

#### Модуль 4. Агенты: умные исполнители задач

- Отличие агента от ассистента
- Примеры полезных агентов
- Способы и IT-решения для создания своих агентов
- Оптимизация собственной деятельности с помощью AI-агентов
- Создание собственных приложений
- Интеграция ассистентов/агентов в свою работу

#### Модуль 5. Автоматизация: ИИ как двигатель эффективности

- Процесс автоматизации: интеграция, сценарии и запуск
- IT-решения для автоматизации бизнес-процессов
- Практические кейсы по созданию сценариев в программах автоматизации
- Риски и ограничения автоматизации
- 10 шагов для внедрения AI-решений с деятельностью компании
- Построение сложных AI-систем: «Совет директоров»

## Модуль 6. Этика и безопасность

- Сравнение этики ИИ и человека
- Этические проблемы при использовании технологий ИИ
- Проблемы безопасности ИИ
- Проблема авторского права на произведения ИИ
- Юридическая практика в РФ и в мире
- Кибербезопасность и защита данных