

Искусственный интеллект для руководителей: от личной эффективности к трансформации бизнеса

Практикоориентированный курс для руководителей, которые хотят использовать искусственный интеллект как инструмент повышения эффективности управления и трансформации бизнес-процессов. Курс построен на доступных в России ИИ-решениях и ориентирован на практическое применение в любой отрасли.

Дата проведения: 13 - 14 августа 2026 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC28267

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Стоимость участия: 44 800 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Собственников малого и среднего бизнеса, генеральных директоров, заместителей генеральных директоров, топ-менеджеров, ответственных за операционные и стратегические решения, руководителей отделов и подразделений.

Цель обучения

Получить практические навыки работы с доступными ИИ-инструментами и готовый план внедрения, адаптированный под специфику своего отдела (компании) и отрасли.

Особенности программы

Задачи курса:
стратегические:

- Использование ИИ для принятия управленческих решений.
- Внедрение ИИ в ключевые бизнес-процессы отдела.
- Анализ эффективности работы команды и процессов.
- Планирование и прогнозирование развития направления.

тактические:

- Автоматизация анализа отчетности и KPI.
- Оптимизация процессов делегирования и контроля.
- Ускорение подготовки к совещаниям и презентациям.

- Систематизация обратной связи от команды и партнеров.

операционные:

- Повышение личной продуктивности руководителя.
- Улучшение качества коммуникации в команде.
- Снижение времени на рутинные управленческие операции.

Результат обучения

В результате обучения на курсе слушатели: научатся:

- Использовать доступные ИИ-инструменты для анализа данных и принятия решений.
- Автоматизировать личные управленческие задачи.
- Внедрять ИИ-решения в командную работу.
- Управлять сопротивлением при внедрении новых технологий.
- Оценивать ROI от использования ИИ-инструментов.

получат:

- Персональная библиотека промптов (50+ готовых шаблонов для управленческих задач).
- План внедрения ИИ в свой отдел на 30 дней с конкретными шагами.
- Система оценки эффективности внедрения ИИ (KPI и метрики).
- Чек-листы безопасности при работе с ИИ и корпоративными данными.
- Готовые шаблоны процессов для автоматизации рутинных задач команды.
- Инструкции по регистрации во всех рассматриваемых сервисах.

Постпрограммная поддержка:

- Чат группы в Telegram для обмена опытом в течение 2-х недель после обучения.
- Обновления библиотеки промптов при появлении новых инструментов.
- База знаний с актуальной информацией о доступных ИИ-сервисах.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

День 1

ИИ для личной эффективности руководителя.

Модуль 1. Введение в ИИ. ИИ как инструмент современного руководителя.

- Реальные кейсы использования ИИ в российских компаниях (Сбербанк, Газпром, НЛМК, Магнит).
- Какие ИИ доступны в России и как их использовать легально.
- Практикум: Интерактив «Карта управленческих задач».

Модуль 2. Первые шаги с доступными ИИ. От регистрации до первых результатов.

- Выбор и подключение инструментов.
- Практикум: Регистрация и настройка основных сервисов.
- GigaChat – регистрация через Сбер ID.
- DeepSeek – бесплатная регистрация.
- Perplexity – работа без регистрации.
- YandexGPT – доступ через Яндекс.Браузер.
- Основы промпт-инжиниринга для российских ИИ.
- Особенности работы с русскоязычными ИИ.
- Структура промпта: Роль ☒ Контекст ☒ Задача ☒ Ограничения ☒ Формат.
- Различия в подходах для разных платформ.

- Практикум: Практические упражнения по уровням сложности (Уровень 1 - Простой запрос в GigaChat. Уровень 2 - Контекстный запрос в DeepSeek. Уровень 3 - Комплексный промпт).

Модуль 3. ИИ для анализа и принятия решений. От данных к решениям за минуты.

- Анализ отчетности и документов.
- Как ИИ помогает обрабатывать большие объемы информации.
- Практикум: Работа с реальными документами участников в GigaChat / Яндекс GPT.
- Практикум: Практическое упражнение «Анализ отчета».
- Принятие решений на основе данных.
- Структурированный анализ альтернатив с помощью ИИ.
- Реальный кейс принятия решения в DeepSeek.
- Практикум: Кейс «Распределение ресурсов».

Модуль 4. ИИ в управлении командой. Делегирование, мотивация, контроль через ИИ.

- Структурирование задач и делегирование.
- Как ИИ помогает правильно ставить задачи команде.
- Практикум: Создание четких техзаданий и метрик контроля в GigaChat / DeepSeek.
- Практикум: Практическое упражнение «Сложная беседа с сотрудником».
- Планирование развития команды.
- ИИ для анализа эффективности сотрудников и планирования обучения.
- Практикум: Создание индивидуальных планов развития.
- Практикум: Практическое упражнение «План развития отдела».

Итоги первого дня.

Практикум: Интерактив «Биржа решений».

- Участники презентуют лучшие промпты и полученные результаты.
- Создание общей библиотеки промптов группы.
- Ответы на вопросы, планирование самостоятельной работы.

День 2

Системное внедрение ИИ в бизнес-процессы.

Модуль 5. ИИ в процессах отдела. Автоматизация командных задач.

- Выявление процессов для автоматизации.
- Как найти процессы, подходящие для ИИ-оптимизации.
- Практикум: Аудит процессов своего отдела с помощью Perplexity/GigaChat / DeepSeek.-
- Практикум: Практическое упражнение «Карта процессов для ИИ».
- Отраслевые практические кейсы автоматизации (по специализациям).
- Для производственных отделов: Анализ отклонений в качестве продукции. Оптимизация графиков производства. Анализ простоев оборудования и поиск причин.
- Для отделов логистики: Оптимизация маршрутов и загрузки транспорта. Анализ задержек поставок. Планирование складских запасов.
- Для HR-отделов: Анализ эффективности сотрудников. Планирование обучения и ротации. Обработка обратной связи от персонала.
- Для финансовых отделов: Анализ расходов и поиск экономий. Прогнозирование бюджета. Контроль исполнения финансовых планов.

Модуль 6: Аналитика и стратегические решения. ИИ для анализа эффективности и планирования.

- Анализ конкурентов и рыночных трендов.
- Использование Perplexity/GigaChat / DeepSeek для исследований и анализа.
- Практикум: Сбор информации о развитии отрасли.
- Практикум: Практическое упражнение «Анализ отрасли».
- Стратегическое планирование и прогнозирование.
- Сценарное планирование с помощью GigaChat / DeepSeek.
- Практикум: Создание планов развития на разных горизонтах.
- Практикум: «Сценарии развития».

Модуль 7: Управление внедрением ИИ. Как внедрить ИИ в команде без сопротивления.

- Преодоление сопротивления изменениям.
- Психология внедрения новых технологий в команде.
- Практикум: Подготовка аргументов и сценариев внедрения.
- Практикум: Интерактив «Диалог с скептиком».

- Поэтапное внедрение и обучение команды.
- Методология Change Management для ИИ-проектов
- Практикум: Создание пошагового плана внедрения
- Практикум: Практическое упражнение «Дорожная карта внедрения».

Модуль 8. Итоговый проект. Персональный план трансформации на 30 дней.

- Практикум: Индивидуальная работа над проектом. Каждый участник создает детальный план внедрения ИИ в свой отдел (компанию).

Итоги второго дня.

Практикум: Презентация лучших практик.

- Участники презентуют группе наиболее интересные проекты.
- Выдача библиотеки из 30+ промптов на русском языке.
- Выдача чек-листов безопасности и методичек.
- Создание чата группы для обмена опытом.

Преподаватели

ХАНУМ Имани

Эксперт по AI (искусственному интеллекту) и нейросетям. Методолог EdTech.

- 20+ лет опыта работы в образовании;
- 12+ лет опыта работы методологом;
- 3+ года опыта работы с сервисами искусственного интеллекта.

Эксперт-практик по работе с ИИ-сервисами, внедрению их в бизнес-процессы, созданию ИИ-ассистентов и чат-ботов с ChatGPT. Ментор на карьерном маркетплейсе от HH.ru, эксперт по AI-сервисам для поиска работы и развития карьеры. Старший преподаватель кафедры ИТ Московского Университета им. С.Ю. Витте.