

# Применение искусственного интеллекта в обучении, развитии и адаптации персонала

На семинаре участники узнают, как применять технологии на базе ИИ в современном корпоративном обучении, как ИИ-сервисы помогают в подборе персонализированных программ обучения и создании образовательного контента, как автоматизированные системы могут ускорить процесс адаптации и повысить вовлеченность новых сотрудников, как внедрить ИИ в обучение и развитие персонала с минимальными затратами.

**Дата проведения:** Открытая дата

**Вид обучения:** Семинар

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 1 день

**Продолжительность обучения:** 8 часов

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

**Для участников предусмотрено:**

**Дополнительные материалы к семинару:**

- Инструкции по регистрации в основных ИИ-сервисах.
- База эффективных промптов для решения задач HR отдела: сборник готовых промптов, которые можно использовать для автоматизации и улучшения HR-процессов.
- Список рекомендованных ИИ-сервисов: подборка лучших инструментов и сервисов, которые можно использовать в работе HR отдела.
- База готовых эффективных GPTs: подробный набор настроенных моделей для решения конкретных задач в HR.
- База пользовательских персональных настроек (Custom Instructions): шаблоны и примеры инструкций для создания персонализированных ботов.
- Чек-лист для этической оценки ИИ-инструментов в HR: инструмент для оценки соответствия ИИ-инструментов этическим стандартам компании.

**Документ по окончании обучения:** Сертификат об участии в семинаре.

## Для кого предназначен

Руководителей и менеджеров по обучению и развитию персонала, L&D-менеджеров, разработчиков электронных курсов, специалистов по адаптации, руководителей и менеджеров по персоналу, HR-специалистов, HR-директоров.

## Особенности программы

**Преимущества программы:**

- **Специализация на HR.** Это не общий семинар про ИИ, а специализированная программа для автоматизации рутинных HR-процессов.
- **Высокая эффективность.** Применение всего лишь одного из инструментов программы окупит затраты на обучение за счет повышения эффективности и снижения затрат.
- **Практическая ценность.** Преподаватель имеет реальный опыт работы с ИИ в HR и автоматизации бизнес-процессов, что гарантирует практическую ценность и актуальность материалов.

**Особенности семинара:**

- **Только практика.** На семинаре не будет абстрактной теории. Слушатели будут работать с реальными кейсами и HR - задачами, разрабатывать инструменты, которые действительно решают проблемы. Всё обучение — это практические шаги, которые участники смогут внедрить сразу же.
- **Интерактив на максимум.** Все слушатели семинара — активные его участники. Каждое занятие построено так, чтобы вовлечь, дать попробовать, обсудить и отработать каждому участнику все инструменты на практике. Такой формат помогает глубже понять материал и быстрее перенести знания в свою работу.
- **Результаты — с первого дня.** Все инструменты и навыки из семинара рассчитаны на немедленное применение в профессиональной деятельности. Участники уйдут не с «новыми знаниями», а с решением своих реальных задач в рекрутинге.
- **Экспертиза преподавателя.** Семинар ведёт эксперт с большим бэкграундом в EdTech и HR, который не просто рассказывает об ИИ, а использует его ежедневно в реальных проектах. Участники получают авторские методики, фишки и подходы, которые невозможно наугадить.

**Формат проведения:** 40% теории, 60% практики, полноценное погружение + доступ к ТГ-чату ещё на 2 недели после окончания обучения для обмена инсайтами и ответов на вопросы.—

Занятие включает: теорию — только наглядные материалы и примеры, которые помогут быстро освоить и применять инструменты ИИ; практику — через реальные задачи, упражнения в парах и группах, с детальным разбором; интерактив — живое обсуждение ваших кейсов и поиск решений прямо на занятии.

## Результат обучения

**В результате семинара участники научатся:**

- Персонализировать процесс адаптации с помощью ИИ.
- Собирать индивидуальные программы обучения.
- Применять ИИ-сервисы для создания презентаций.
- Анализировать обратную связь сотрудников в гугл-таблицах с помощью ИИ-сервисов.
- Выстраивать индивидуальные карьерные пути развития.
- Создавать ИИ-ассистентов по образовательным материалам для развития компетенций.

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

## Мероприятие проходит в рамках курса повышения квалификации:

- [Искусственный интеллект для HR: практическое применение нейросетей в ключевых HR-процессах](#)

## Программа обучения

### Анализ потребностей и проектирование программ.

- Как собирать данные об обучающих потребностях с помощью ИИ.
- Построение индивидуальных траекторий развития.
- Генерация программ тренингов, тематических планов и обучающего контента на основе анализа.
- Создание буклетов и адаптационных материалов для новичков.

### Практикумы:

- Сбор обратной связи через ИИ и создание программы курса.
- Генерация обучающего буклета для новых сотрудников.
- Создание учебно-тематического плана для тренинга.

### Создание обучающих материалов, тестов и визуала.

- Написание и верстка учебных текстов и лонгридов.
- Генерация тестов и заданий в формате Google/Яндекс Forms и сервисов с ИИ
- Создание уникальных иллюстраций и презентаций через SORA, ChatGPT, Midjourney, Krea, Gamma.
- Озвучка и визуализация с помощью аватаров и клонированного голоса.

#### **Практикумы:**

- Создание иллюстраций для курса с помощью SORA, ChatGPT, Midjourney, Leonardo, Шедеврум.
- Генерация презентации по теме «Эффективная коммуникация в команде».
- Создание цифрового клона и использование его в обучающем видео (HeyGen, Hedra).

#### **Сбор обратной связи и ИИ-ассистенты развития.**

- Формы обратной связи на основе ИИ-промтов.
- Анализ данных и генерация отчетов (в том числе Google Sheets + GPT).
- Настройка ИИ-ассистента развития: помощь в прокачке компетенций, генерация подсказок и рекомендаций.

#### **Практикумы:**

- Создание формы обратной связи с вопросами от ИИ.
- Визуализация и анализ данных из форм.
- Сценарий мини-GPT-помощника по развитию сотрудника.

## 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.