

# Применение искусственного интеллекта в HR-аналитике, внутренних коммуникациях и стратегии

На семинаре участники познакомятся с актуальными инструментами ИИ в HR-аналитике, оценке эффективности сотрудников и внутренних корпоративных коммуникациях.

**Дата проведения:** 27 февраля 2026 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** MC29091

**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.

**Стоимость участия:** 23 900 руб.

**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 персоналу, HR-специалистов, специалистов по внутренним коммуникациям и корпоративной культуре, HR-аналитиков, 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 нагуглить.

**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:

- Разрабатывать и проводить опросы сотрудников с использованием ИИ-инструментов.
- Обрабатывать результаты опросов, формировать отчеты и выявлять инсайты с помощью ИИ.
- Применять ИИ-сервисы для создания презентаций.
- Добавлять озвучку выбранным голосом к видеоурокам.
- Создавать аудиотреки.
- Создавать цифровых клонов.
- Анализировать HR-метрики и визуализировать данные о производительности труда с использованием ИИ.
- Создавать функциональную HR-стратегию и определять KPI для разных должностей с помощью ИИ-инструментов.
- Выявлять и описывать ключевые компетенции успешных сотрудников, используя возможности ИИ.

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

### Опросы, ценности и HR-маркетинг.

- Создание опросов (удовлетворенность, вовлечённость, культура).
- Обработка разнородных данных в единую карту смыслов.
- Создание корпоративных ценностей и их визуализация с ИИ.
- HR-маркетинг: стратегии, визуальный стиль, тон оф войс.

### Практикумы:

- Опрос о корпоративной культуре.
- Генерация отчёта с визуалами.
- Формулировка корпоративных ценностей через ИИ.

### Мультимедиа и визуал для внутренних коммуникаций.

- Презентации для защиты проектов, встреч с руководством и нововведений.
- Видеоконтент: короткие ролики, объяснялки, поздравления.
- Музыка, подложки и визуальные стили в корпоративной подаче.
- Создание брендированных открыток, постеров, стикеров.

#### **Практикумы:**

- Иллюстрации для внутреннего бюллетеня.
- Видеоролик о компании с озвучкой и визуальными эффектами.
- Аудиотрек + субтитры к HR-видео.

#### **Аналитика HR-метрик, компетенций и KPI.**

- Сбор и анализ HR-метрик (текучесть, вовлечённость, найм, обучение).
- Мониторинг эффективности по задачам и сотрудникам.
- Построение карты компетенций.
- Прогнозирование, выявление трендов, формирование KPI и Total Rewards.

#### **Практикумы:**

- Анализ HR-метрик из реальных данных (или учебного шаблона).
- Визуализация производительности по отделам/ролям.
- Построение системы KPI и рекомендаций по мотивации.

## Преподаватели

### ИМАНИ Ханум Курбанкадыевна

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.