

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
ООО «Центр кадровых решений «ЭКСПЕРТ»

Мешкова Екатерина Алексеевна  
«12» января 2025 года



**Программа повышения квалификации:  
«Искусственный интеллект в обучении персонала: Ускорение процессов  
через технологии»**

---

## **1. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ПРОГРАММЕ**

- **Категория слушателей:**  
Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, подтвержденное документом государственного образца.
  - **Разработчик программы:**  
Мешкова Екатерина Алексеевна.
  - **Объем программы:**  
72 академических часа.
  - **Форма обучения:**  
Заочная с применением электронного обучения.
  - **Сроки реализации программы:**  
3 недели
  - **Основание для разработки программы:**
    - Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом (уровень бакалавриата)».
    - Профессиональный стандарт «Специалист по подбору персонала».
- 

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

## **Модуль 1. Введение в искусственный интеллект для обучения персонала**

**Тема:** Введение в AI и основы использования в обучении персонала.

### **Содержание:**

- Основы применения AI для обучения персонала.
- Обзор инструментов: ChatGPT, ЯндексGPT и других AI-сервисов.

### **Задачи:**

- Понять возможности AI для оптимизации процессов обучения.
- Освоить работу с AI-инструментами.

### **Домашнее задание:**

Настроить ChatGPT для использования в обучении.

---

## **Модуль 2. Создание обучающих материалов с использованием AI**

**Тема:** Разработка материалов для обучения с помощью AI.

### **Содержание:**

- Использование AI для написания курсов, тренингов.
- Адаптация материалов под различные аудитории.

### **Задачи:**

Создать базовый обучающий модуль.

### **Домашнее задание:**

Разработать модуль курса с использованием AI.

---

## **Модуль 3. Персонализация обучения с помощью AI**

**Тема:** Индивидуализация образовательного процесса через AI.

### **Содержание:**

- Создание образовательных траекторий с учетом данных об обучающихся.

### **Задачи:**

Применить AI для мониторинга и адаптации программ.

### **Домашнее задание:**

Разработать учебный план для одного сотрудника.

---

## **Модуль 4. Оценка эффективности обучения через AI**

**Тема:** Методы анализа и оценки результатов обучения.

**Содержание:**

- Применение метрик для оценки усвоения материала.
- Обработка обратной связи через AI.

**Домашнее задание:**

Оценить эффективность курса с помощью AI.

---

## **Модуль 5. Автоматизация отчетности и обратной связи**

**Тема:** AI для создания отчетов и анализа обратной связи.

**Содержание:**

- Автоматическое формирование отчетов.
- Интеграция AI с системами обучения.

**Домашнее задание:**

Разработать автоматизированный отчет по курсу.

---

## **Модуль 6. AI для тренеров и коучей**

**Тема:** Автоматизация взаимодействия с сотрудниками.

**Содержание:**

- Разработка интерактивных обучающих программ.
- AI как помощник тренера.

**Домашнее задание:**

Сформировать кейс применения AI в обучении сотрудника.

---

## **Модуль 7. Итоговая рефлексия**

**Тема:** Разбор итогов и вопросов по курсу.

**Домашнее задание:**

Разработать проект обучения с использованием AI.

---

### **3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

- Система электронного обучения: платформа учебного центра.
- Технические средства: ноутбук или ПК с программным обеспечением для чтения электронных материалов и доступом в интернет.
- Методическое обеспечение: электронные учебные пособия, инструкции и чек-листы для самостоятельного изучения.