

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Технологии и Решения»

_____ Р.А. Акмалов
«__» _____ 2026 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «Искусственный интеллект для руководителей и специалистов бизнеса»

1. Общая характеристика программы

Направленность программы: техническая

Вид программы: дополнительная общеобразовательная программа

Уровень программы: базовый

Форма обучения: дистанционная (платформа GetCourse)

Срок обучения: 24 академических часа (3 недели)

Трудоёмкость: 24 часа, в т.ч. аудиторные занятия 24 ч. (лекции 9 ч., практика 15 ч.)

Категория обучающихся: лица старше 18 лет (без требований к уровню образования)

Цель программы: Обучение руководителей и специалистов бизнеса практическому применению инструментов искусственного интеллекта для повышения эффективности управления и принятия решений.

Задачи программы:

- сформировать понимание основных возможностей и ограничений современных ИИ-решений;
- развить навыки эффективного взаимодействия с ИИ-ассистентами и применения промптинга;
- обучить применению ИИ в решении управленческих и аналитических задач;
- подготовить план внедрения ИИ-инструментов в бизнес-процессы организации.

2. Учебный план

№ модуля	Наименование модуля	Всего ч.	Лекции	Практика	Форма контроля
1	Введение в ИИ для бизнеса	6	3	3	Тест
2	Промптинг и работа с ИИ-ассистентами	8	3	5	Практич. задание
3	ИИ в управленческих задачах	6	2	4	Проект
4	Итоговая аттестация	4	1	3	Проект + тест
	ИТОГО	24	9	15	

3. Содержание программы

Модуль 1. Введение в ИИ для бизнеса (6 ч.)

- Возможности и ограничения ИИ в бизнесе (2 ч.)
- Ландшафт инструментов: ChatGPT, Claude, Perplexity и другие (2 ч.)
- Безопасность, конфиденциальность и этика при работе с ИИ (2 ч.)

Модуль 2. Промптинг и работа с ИИ-ассистентами (8 ч.)

- Формула эффективного промпта: контекст, роль, задача, формат (2 ч.)
- Итерационная работа и верификация результатов (2 ч.)
- ИИ для анализа документов и данных (2 ч.)
- Генерация контента: тексты, визуальные описания, сценарии (2 ч.)

Модуль 3. ИИ в управленческих задачах (6 ч.)

- Стратегический анализ и сценарное моделирование (2 ч.)
- ИИ для финансового анализа и отчётности (2 ч.)
- Построение системы: проекты, память, ИИ-агенты (2 ч.)

Модуль 4. Итоговая аттестация (4 ч.)

- Разработка плана внедрения ИИ (2 ч.)
- Защита проекта и итоговый тест (2 ч.)

4. Календарный учебный график

Программа реализуется в течение 3 недель (24 академических часа).

Неделя 1: Модули 1-2 (14 ч.)

Неделя 2: Модули 2-3 (10 ч.)

Неделя 3: Модуль 4 - итоговая аттестация (4 ч.)

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Кадровое обеспечение:

Программу реализует Акмалов Ренат Альбертович, квалифицированный специалист с образованием:

- Магистр радиофизики (Казанский государственный университет, 2006 г.)
- Экономист с отличием (АТиСО, 2011 г.)

5.2. Материально-техническое обеспечение:

- Система управления обучением GetCourse
- Подключение к интернету (качество не менее 2 Мбит/с)
- Персональный компьютер или ноутбук

5.3. Учебно-методическое обеспечение:

- Видеолекции с последовательным разбором тем
- Интерактивные презентации
- Практические задания с примерами промптов
- Шаблоны и чек-листы для применения ИИ-инструментов
- Дополнительные материалы и ссылки на инструменты

6. Оценочные материалы

Формы текущего контроля:

- Тесты по материалам модулей
- Практические задания с обратной связью
- Самостоятельные работы

Итоговая аттестация:

Проект: «План внедрения ИИ-инструментов в деятельность организации» + итоговый тест (70% правильных ответов минимум)

7. Планируемые результаты обучения

Знания:

- Принципы работы современных ИИ-моделей и их ограничения

- Функциональность основных ИИ-инструментов (ChatGPT, Claude, Perplexity и др.)
- Требования безопасности и конфиденциальности при работе с ИИ
- Практики применения ИИ в управлении и аналитике

Умения:

- Составлять эффективные промпты для решения управленческих задач
- Анализировать данные и документы с помощью ИИ-ассистентов
- Генерировать контент и сценарии с использованием ИИ
- Оценивать качество и надёжность результатов, полученных от ИИ

Навыки:

- Системное применение ИИ-инструментов в бизнес-процессах
- Критическое мышление при работе с результатами ИИ
- Разработка и реализация плана внедрения ИИ

8. Документ по итогам обучения

По завершении программы обучающиеся получают **СЕРТИФИКАТ об обучении** в соответствии со статьёй 75 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».