

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: АРЦИОХ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность: Директор Организации
Дата подписания: 2025.11.11 14:47
Уникальный программный ключ:
194e9de362a3e118beb1b1af4bc7c1577477a952

Общая характеристика дополнительной общеразвивающей программы «Искусственный интеллект в бизнесе для руководителей»

1.1. Аннотация программы

Программа «Искусственный интеллект в бизнесе для руководителей» направлена на формирование у слушателей практических компетенций по безопасному внедрению ИИ в ключевые бизнес-функции. Актуальность программы обусловлена запросом на измеримый эффект от ИИ при одновременном соблюдении требований к данным, нормативных требований и грамотном управлении изменениями. Уникальность программы — в управленческом фокусе, системной проработке рисков и проектной практике на реальных процессах.

Обучение реализуется в смешанном формате: синхронные вебинары и практические занятия дополняются асинхронными лабораторными работами и заданиями с обратной связью в ЛМС. Содержание охватывает четыре блока: применение ИИ и LLM для управленческих решений с разбором рисков и этики; персонализация маркетинга и оптимизация продаж; автоматизация HR и операционных процессов (логистика, документооборот, MES/PLM); стратегия внедрения ИИ-проектов и управление изменениями. Во всех модулях предусмотрены кейсы, работа с метриками и базовой линией показателей, проектные задания, а также обязательные требования к безопасности данных и проверке достоверности результатов.

1.2. Цель реализации программы

Развитие интереса, расширение кругозора и приобретение практических навыков применения технологий искусственного интеллекта в управлении и бизнесе.

1.3. Планируемые результаты обучения (РО)

В результате освоения программы слушатель должен демонстрировать усвоенные знания, умения, навыки и сформированные компетенции, необходимые для качественного изменения компетенций, указанных в п.1.2:

Применять:

- инструменты искусственного интеллекта для решения учебных и прикладных задач, связанных с анализом информации и поддержкой принятия решений.

Анализировать:

- процессы и ситуации, выделять задачи, где использование технологий ИИ может повысить эффективность или качество результата.

Оценивать:

- потенциал и риски применения ИИ в различных сценариях, учитывать ограничения данных, ошибки моделей и требования к безопасному использованию технологий.

Формулировать:

- критерии успеха для учебных проектов и кейсов по использованию ИИ, обосновывая измеримые цели и ожидаемые эффекты.

1.4. Программа разработана на основе:

- требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утв. приказом Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196);
- методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (письмо Минпросвещения России от 18.11.2021 № АБ-3016/06).

1.5. Область применения программы (целевая аудитория)

Настоящая программа направлена на развитие компетенций слушателей в области использования технологий искусственного интеллекта в управлении бизнес-процессами, оценке рисков и принятии управленческих решений.

Требования к слушателям (категории слушателей): руководители и специалисты, проявляющие интерес к практическому использованию ИИ-технологий в бизнесе, а также слушатели, стремящиеся повысить цифровую грамотность и понимание возможностей ИИ в экономике.

1.6. Форма обучения: очно-заочная с применением ЭО и ДОТ.

1.7. Объем программы: 72 академических часа.

1.8. Выдаваемый документ – сертификат.

