

8 (495) 698-63-64 8 (800) 234-55-22 seminar@finkont.ru www.finkont.ru

Искусственный интеллект в управлении процессами и проектами: области и практики применения

В процессе прохождения обучения участники получат понимание, как применять ИИ в своих процессах и проектах, а также освоят практические навыки выбора и тестирования инструментов.

Дата проведения: 15 - 16 сентября 2025 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC27690

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16часов

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

проезда на семинар.

Стоимость участия: 44 000 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Руководителей проектов, бизнес-аналитиков, операционных менеджеров, ІТ-специалистов, лидеров цифровой трансформации.

Цель обучения

Познакомить участников с ключевыми технологиями ИИ, их применением в оптимизации бизнес-процессов и автоматизации рутинных задач; разобрать применение ИИ для повышения эффективности проектов — от планирования до контроля исполнения.

Особенности программы

Дополнительно:-

• Список бесплатных ИИ-инструментов для менеджеров.

Страница: 1 из 3

- Чек-лист оценки процессов для автоматизации.
- Шаблон стратегии внедрения ИИ.

Формат обучения:-

- Лекции + практические кейсы.
- Групповые обсуждения.
- Демонстрации инструментов.
- Воркшопы.

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

Программа обучения

ДЕНЬ 1: Основы ИИ в управлении процессами.

Введение в ИИ для управления процессами.

- Что такое ИИ, машинное обучение (ML), NLP, компьютерное зрение.- Чем ИИ отличается от традиционной автоматизации.
- Тренды применения ИИ в бизнесе.-
- Ограничения и этические вопросы.-

Автоматизация процессов с помощью ИИ.

- RPA (Robotic Process Automation) + ИИ: как роботы учатся на данных.-
- Кейсы: обработка документов, чат-боты, голосовые ассистенты.
- Практикум: разбор инструментов.

Оптимизация процессов через предиктивную аналитику.

- Прогнозирование сроков, рисков, ресурсов.
- Анализ больших данных для улучшения решений.-
- Кейсы: логистика, управление запасами, обслуживание клиентов.-

Воркшоп: проектирование ИИ-решения для процесса.

- Групповая работа: выбор процесса, подбор ИИ-инструментов.-
- Презентация и обсуждение.-

ДЕНЬ 2: ИИ в управлении проектами.

ИИ в планировании и оценке проектов.

- Алгоритмы для оценки сроков и бюджета.-
- Анализ исторических данных для прогнозирования.-
- Обзор инструментов.

Управление рисками и ресурсами с ИИ.

- Выявление рисков через МL. Симуляция: какие риски ИИ найдет в вашем проекте.
- Динамическое распределение ресурсов.-
- Кейс: строительные проекты, ІТ-разработка.

ИИ для мониторинга и отчетности.

- Автоматизация сбора метрик.-
- NLP для анализа коммуникации в команде.-
- Power BI + ИИ-аналитика.-

Практикум: внедрение ИИ в проект.

- Разработка MVP-стратегии.-
- Оценка ROI и барьеров внедрения.-
- Групповые презентации.-

Закрытие: дорожная карта внедрения.

- Основные шаги для старта.-
- Рекомендации по обучению команды.-

Ответы на вопросы.-

Преподаватели

ШИШКИНА Ирина Сергеевна

Эксперт-практик в-области процессного и-проектного управления, HR-бизнес-партнер, разработчик интеллектуальных продуктов. Преподаватель MBA. Executive коуч. Автор книг. Консультант по внедрению проектного управления на производствах и ИТ. Преподаватель в бизнес-школах (Москва, Санкт-Петербург).

17 лет управленческого опыта, больше 100 реализованных консалтинговых проектов.

Клиенты: Veropharm, НИПИГАЗ, KETS, Сибур, Новартис, Юникредит, Татнефть, Лента, Фосагро, Kinross, Bostik, Biomerieux, Boyteks, Ингосстрах, Nordgold, ТАСС, Алроса, Сибинфософт, Русал, Сбербанк, Электромашина, Газпром, Index, Ferrari, Rem &-Coil, Ozon, Акрихин, Вертолеты России, Концерн Калашников, Алмаз-Антей, РЖД, Банк России, Valenta, Schneider и-другие.

Автор системы оценки персонала на базе матрицы компетенций по 18 специальностям – ASSESSMENT MATRIX (Матрица компетенций).

Спикер конференций по темам: agile в управлении проектами и процессами, внедрение геймификации в управление и оценку персонала поколения Y, управление проектами (жесткие и гибкие методологии), взаимодействие с поколениями X,Y,Z, обучение и развитие персонала, эмоциональный интеллект, управление потенциалом руководителя.

Автор 1 млн зн. для: «Коммерческий директор», Executive.ru, hr-tv.ru, hr-portal.ru, blog.zarplata.ru, uprav.ru, rjob.ru, hrm.ru, dp.ru; Радио baltika.fm; 1tv.ru; печатное издание «Управление сбытом» и пр.

Автор книг: «Осознаться в толпе: марафон по ценностям», «9 с половиной недель в черепной коробке. Развитие профессиональных компетенций», «Self-management в кризис». «HR-хаки: управление, оценка, развитие» и др.

Автор подходов управления командами – «КСУМ: корпоративная система управления мышлением»; 4Ара-Мatrix; классификация корпоративного скепсиса.

Страница: 3 из 3