



ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ: 16 УЧЕБНЫХ ЧАСОВ

Цель обучения: превратить ИИ из модного инструмента в повседневного рабочего помощника для каждого сотрудника.

Формат обучения: курс построен по принципу «знания через действие». Более 70% времени будет посвящено интенсивной практической работе! Для формирования и немедленного закрепления навыков использования нейросетей слушатели выполнят большое количество учебных заданий, моделирующих реальные бизнес-кейсы из профессиональной деятельности участников обучения.

В каждом блоке программы участники будут непосредственно взаимодействовать с различными ИИ-инструментами, такими как DeepSeek, Gemini, ChatGPT, Claude и другими.

В результате обучения сотрудники вашей организации смогут УЛУЧШИТЬ:

- **Качество коммуникаций:** Создание грамотных, структурированных и вежливых текстов (писем, распоряжений, отчетов) вне зависимости от исходных навыков письма.
- **Точность принимаемых решений:** Возможность быстро получить «второе мнение» от ИИ, проверить логику своих рассуждений или найти слабые места в проекте.
- **Профессиональный контент:** Самостоятельное создание качественных визуальных материалов, обучающих роликов и презентаций, которые раньше требовали привлечения дизайнеров или видеомонтажеров.

- **Техническую грамотность:** Понимание того, как формулировать задачи цифровым системам так, чтобы получать результат с первой попытки.

УПРОСТИТЬ:

- **Работу с огромными массивами данных:** Мгновенный поиск ответов в сотнях страниц технических регламентов, инструкций или юридических договоров.
- **Адаптацию информации:** Перевод сложных технических терминов на «простой язык» для обучения новичков или презентации идей руководству.
- **Мозговые штурмы:** Генерация десятков идей для решения производственных или организационных проблем за считанные секунды.
- **Языковой барьер:** Свободное взаимодействие с документацией или партнерами на любом языке мира.

СОКРАТИТЬ:

- **Время на выполнение рутинных задач:** Автоматизация написания протоколов совещаний, ответов на однотипные запросы и подготовки отчетов. Время на эти задачи снижается в несколько раз.
- **Цикл «Поиск — Решение»:** Вместо долгого изучения папок с документами на производстве, сотрудник получает нужную выжимку по запросу.
- **Количество ошибок:** ИИ выступает в роли «корректора», который замечает опечатки, несостыковки в данных или пропущенные пункты в чек-листах.
- **Когнитивную нагрузку:** Сотрудники избавляются от «страха чистого листа» и монотонной работы, фокусируясь на творческих и управленческих задачах.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Введение: ИИ как ваш новый коллега

- Что такое LLM (языковые модели) простыми словами.
- Феномен «галлюцинаций». Почему ИИ выдумывает и как этого избежать. Использование нейросетей, исключая (минимизирующих) галлюцинации и ошибки.

Доступ и платформы. ИИ без границ

- Обзор «ландшафта ИИ»: Чат-боты, мультимодальные модели, узкоспециализированные сервисы.
- Как использовать нейросети без VPN. Настройка браузера для работы с ИИ без VPN.

Язык общения с ИИ. Искусство промпт-инжиниринга

- Базовая техника «Роль – Контекст – Задание – Формат». Как заставить ИИ думать по шагам.
- Продвинутое техники:
- Цепочка рассуждений (Chain-of-Thought) «Покажи свои шаги».
- Создание персонализированных шаблонов для рутинных задач (отчеты, ответы на письма и др.).

Работа с документами и данными (СОЗДАНИЕ – ПЕРЕРАБОТКА – АНАЛИЗ)

- Написание деловых писем, коммерческих предложений, протоколов встреч, служебных записок, приказов, регламентов (и др.)
- Перевод юридического/технического текста в понятную инструкцию для отдела.
- Создание базы знаний по инструкциям.
- Работа с длинными текстами. Получение краткой выжимки.
- Извлечение текстовых и цифровых данных из Изображений.
- Анализ таблиц, поиск тенденций, подготовка сводок по цифрам, создание дашбордов.

Стратегическое мышление и оптимизация процессов

- Мозговой штурм 2.0. Генерация гипотез для A/B-тестов, идей для улучшения процессов, названий для продуктов.
- Анализ проблем и поиск возможных решений. Планирование с помощью ИИ. Анализ рисков.
- Создание учебных материалов. Создание тренажеров для обучения.

Создание презентаций и визуального контента

- Создание структуры презентации и генерация презентаций.
- Создание уникальных изображений для статей, инструкций и т.д.
- Создание инфографики и схем процессов по текстовому описанию. Создание майнд-карт.

Создание аудио и видеоконтента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Для максимальной эффективности обучения каждому сотруднику необходимо:

1. Ноутбук или ПК с браузером (Chrome, Edge).
2. Стабильный доступ в интернет.
3. Заблаговременно созданный персональный Google-аккаунт (это необходимо для быстрой и единообразной регистрации на различных изучаемых платформах).

ДОКУМЕНТЫ ОБ ОБРАЗОВАНИИ:

- Сертификат ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ XXI ВЕК-КОНСАЛТ.
- Сертификат об обучении государственного образца.

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ:

Стоимость двухдневной программы со скидкой 25%

~~12 000 BYN + 20% НДС~~ **9 000 BYN + 20% НДС**