

Общая характеристика дополнительной общеразвивающей программы «Автоматизация рутины с помощью искусственного интеллекта»

Дополнительная общеразвивающая программа «Автоматизация рутины с помощью искусственного интеллекта» имеет техническую направленность и реализуется на базовом уровне.

Это практический онлайн-интенсив, в котором участники решают реальные профессиональные кейсы из разных сфер (маркетинг, HR, управление бизнес-процессами, аналитика и управление), формируя навык работы с нейросетями для автоматизации рутинных процессов и высвобождения времени на решение стратегических вопросов.

Программа дает слушателям четкое представление о возможностях ИИ, формирует навык делегирования нейронным сетям рутинных задач, предоставляет слушателям практические инструменты для автоматизации рутинных задач.

Уровень освоения программы: базовый.

Направленность (профиль) программы – техническая

Настоящая программа реализуется в очно-заочной форме с применением ЭО и ДОТ. Программа реализуется исключительно с использованием дистанционных образовательных технологий.

Формат реализации асинхронный. Используются интерактивные лонгриды как готовая база знаний, скринкасты с полным решением кейса от эксперта как продолжение лонгрида, кейсы для самостоятельной отработки навыка.

Платформа для обучения: GetCourse.

Технические требования для слушателя:

ПК/ноутбук с доступом в Интернет

Веб-браузер (Google Chrome, Яндекс.Браузер).

Программы для просмотра PDF-файлов и работы с офисными документами.

Условия обучения:

Доступ к учебным материалам, заданиям и тестам предоставляется в личном кабинете на платформе GetCourse 24/7.

Актуальность Программы:

Актуальность обусловлена активным внедрением нейросетей в различные сферы жизни. При этом пользователи часто не умеют эффективно

применять нейросети для решения повседневных и профессиональных задач из-за: Незнания возможностей современных инструментов; неумения формулировать точные промты (запросы) для получения нужных результатов; отсутствия структурированных шаблонов и инструкций для разных сценариев.

Категории обучающихся:

Взрослые (от 18 лет). Программа рассчитана на специалистов по маркетингу, продажам, аналитике; генеральных директоров, директоров департаментов, руководителей отделов, топ-менеджеров, владельцев бизнеса, офисных сотрудников.

Цель и задачи программы:

Цель Программы – освоение современных методов и инструментов ИИ для трансформации рутинных процессов в эффективные и креативные практики в профессиональной и личной сферах.

Реализация поставленной цели предусматривает решение ряда задач.

Задачи Программы

Сформировать навыки безопасной работы с данными, включая их критический анализ и анонимизацию при использовании публичных нейросетей.

Освоить практические приемы интеграции ИИ-инструментов в решение реальных профессиональных и повседневных задач.

Сформировать умение адаптировать и настраивать интерфейсы и сценарии работы ИИ-ассистентов под индивидуальные потребности.

Развить компетенцию самостоятельного поиска, оценки и освоения новых ИИ-инструментов для повышения продуктивности.

Сроки реализации:

Срок реализации: 2 недели

Трудоемкость: 32 часа

Планируемые результаты обучения:

Навыки:

Интеграция нейросетей в повседневные рабочие процессы;

Проверка результатов работы ИИ;

Создание системы промптов для решения типовых задач;

Безопасная работа с корпоративными данными;

Кастомизация личного ИИ-ассистента под специфику профессиональных задач;

Адаптация к изменениям в сфере ИИ-технологий.

Знания:

Принципы работы LLM;

Принципы анонимизации данных;

Техники промпт-инжиниринга;

Создание текстового и визуального контента с помощью нейросетей;

Соответствие нейросетей решаемым задачам;

Актуальные нейросети для своей профессиональной области.

Совершенствуемые компетенции:

Осознанное использование релевантных задачам нейросетей;

Критическое мышление при работе с результатами работы ИИ;

Информационная безопасность при работе с чувствительными данными;

Стратегическое мышление в определении задач для автоматизации;

Технологическая самостоятельность без потери продуктивности.