**Занятие 8. Тема “ИИ в повседневной жизни: какие технологии нас окружают. Часть 2.”**

**Краткое содержание:**

На этом занятии мы разберем, как функционируют рекомендательные системы. Мы ознакомимся с российскими сервисами, внедряющими эти системы в свою работу. Также изучим основные правила, касающиеся использования рекомендательных систем.

**Ключевые навыки:**

Понимание того, что такое рекомендательные системы  
Создание промпта для получения сведений о российских платформах, использующих рекомендательные системы

Составление промпта, генерирующего сведения о том, для чего сервисы публикуют документацию.

**Необходимые инструменты:**

Gigachat

**Термины:**

Промпт - вводные данные, которые передаются нейросети для получения определенного результата. Это может быть текст, аудио или любой  другой тип данных, который может быть обработан нейросетью.

**Практическая работа:**

**Задание 1:**

**Промпт:** Какие российские платформы используют рекомендательные системы

**Возможный результат:**

Яндекс.Музыка: Система предлагает пользователям персонализированные плейлисты и рекомендации на основе их предпочтений в музыке.

Okko: Онлайн-кинотеатр использует алгоритмы машинного обучения для предложения пользователям фильмов и сериалов, которые могут им понравиться.

Wildberries: Интернет-магазин применяет систему рекомендаций товаров на основе предыдущих покупок и просмотров пользователей.

**Задание для самостоятельной работы:**Спросите у Гигачата, использует ли рекомендательные системы ваше часто используемое приложение.

**Пауза**

**Пример промпта:** Используются ли в VK рекомендательные системы?

**Задание 2:**

**Промпт:** расскажи, для чего сервисы публикуют правила использования рекомендательных систем.

**Возможный результат:**

Сервисы устанавливают правила по нескольким причинам:

Защита конфиденциальности: сервисы защищают персональные данные пользователей.

Предотвращение мошенничества: рекомендации не должны использоваться для мошенничества.

Обеспечение качества контента: сервисы удаляют недостоверную или оскорбительную информацию

Соблюдение законодательства: Сервисы должны соблюдать законы и устанавливать соответствующие правила, чтобы оставаться в рамках законности.

Поддержка этики: Рекомендательные технологии могут оказывать значительное влияние на поведение и решения людей

**Итоги занятия:**

Сегодня на занятии вы:

-Поняли, как работают рекомендательные системы.

- Узнали о российских сервисах, которые используют рекомендательные системы

- Узнали о правилах применения рекомендательных систем.