

АЛЬПИНА.ПЛЮС × ЖЕМАЛ ХАМИДУН

САММАРИ

Практикум использования нейросетей
на базе AlpinaGPT

2025 · 1 ч 32 мин · Бесплатный вебинар

О вебинаре

Вебинар направлен на демонстрацию практического применения нейросетей с использованием платформы AlpinaGPT. Участники узнают, как интегрировать ИИ в повседневные задачи и бизнес-процессы.

Спикер: Жемал Хамидун — Head of AI в Alpina Digital, CPO AlpinaGPT.

Формат: Практическая демонстрация и интерактивное обсуждение.

Программа

1. Введение в нейросети — что это и как они работают.
 2. Применение AlpinaGPT — как использовать платформу для различных задач.
 3. Примеры использования — успешные кейсы и сценарии.
 4. Проблемы и решения — как обойти ограничения и повысить эффективность.
 5. Будущее ИИ — тренды и перспективы.
-

Принципы работы с нейросетями

- Нейросети требуют четких и ясных инструкций для выполнения задач.
 - Важность правильного формулирования запросов (промптов).
 - Галлюцинации нейросетей: как с ними работать и минимизировать риски.
-

Каркас промпта (5 элементов)

1. **Роль** — задайте, кем должна быть нейросеть (например, учитель, врач).
 2. **Правила игры** — установите инструкции и формат ответа.
 3. **Цель** — четко сформулируйте задачу.
 4. **Контекст** — предоставьте необходимую информацию.
 5. **Тон и стиль** — определите, в каком стиле должен быть ответ.
-

Демо в прямом эфире

Демо 1. Анализ документа

Промпт: «Действуй как опытный переводчик иностранной технической литературы. Прочитай загруженный документ и напиши короткую выжимку.»

Результат: Нейросеть предоставила структурированную выжимку с основными положениями документа.

Демо 2. Генерация изображения

Промпт: «Создай изображение, где кот ловит солнечный зайчик, бегая по лужайке.»

Результат: Сгенерированы четыре варианта изображения с разными стилями.

Чек-лист / Ключевые выводы

1. Определите роль нейросети для каждой задачи.
 2. Формулируйте четкие и конкретные промпты.
 3. Используйте контекст для повышения точности ответов.
 4. Проверяйте факты, чтобы избежать дезинформации.
 5. Экспериментируйте с разными моделями для оптимальных результатов.
-

Инструменты и ссылки

- AlpinaGPT — my.alpinagpt.ai
 - Telegram-канал — t.me/jemal_hamidun
 - Сайт — hamidun.com
-