

Продвинутая разработка и тестирование ИИ- агентов

Практический интенсив

На организационном занятии вы узнаете:

- ✔ О преподавателях интенсива
- ✔ Расписание и программу
- ✔ Формат финального проекта

Немного о правилах занятия

- ✔ Проверьте, что у вас **выключен звук** во время выступления спикера
- ✔ Включите, пожалуйста, **камеру** 😊
- ✔ В Jazz укажите реальные **фамилию и имя**
- ✔ Если что-то непонятно, обязательно **пишите вопросы** в чат Jazz во время занятий или чаты Telegram/Макс вне занятий

01

Знакомство с командой курса

01

Знакомство с командой курса

02

Как устроен этот интенсив

03

Финальный проект

04

Коммуникация и полезные ссылки

Преподаватель: Егор Колодин



Опыт работы:

SberDevices — Senior ML-engineer

Gradient — Senior Computer Vision engineer

Образование:

МФТИ, ШАД

Преподаватель: Никита Арсенин



Опыт работы:

СберДевайсы — LLM-engineer

ВМК МГУ — преподаватель

Сбербанк — ML-engineer

Образование:

ВМК МГУ

Преподаватель: Артем Самойлов



Опыт работы:

Сбер — Руководитель направления
по исследованию данных

НИУ ВШЭ — преподаватель

Образование:

МГУ, ВШЭ

Куратор: Карина Ивченко



Опыт работы:

Standard Data — сопровождение слушателей на различных программах (2022 – настоящее время)

Образование:

СПбГУ

02

Как устроен этот курс

01
Знакомство с
командой курса

02
**Как устроен этот
курс**

03
Финальный проект

04
Коммуникация и
полезные ссылки

Как устроен этот курс

- ✔ **Интенсив состоит из 12 практических занятий (3 дня)**
Материалы будут публиковаться в Telegram-канале и на платформе СберУниверситета.
- ✔ **Каждое занятие включает практику для слушателей**
Выполняется в среде Google Colab.
- ✔ **Финальный проект**
Подробности о нем узнаете позже.

Как устроен этот курс: темы занятий

Ядро агента: инструменты, harness, масштаб. 24 августа (понедельник)

Орг занятие: 9.00 – 9.30

Занятие 1: 9.30 – 11.00

Архитектура агента с инструментами-actuators

Занятие 2: 11.15 – 12.45

Function Calling, ReAct и управление циклом агента

Занятие 3: 13.45 – 15.45

Agent harness и навыки агента

Занятие 4: 16.00 – 17.30

Распределенные системы агентов для высоконагруженных сред

Ответы на вопросы: 17.30 – 18.00

Как устроен этот курс: темы занятий

Память, диалог и поиск. 25 августа (вторник)

Ресар: 9.00 – 9.30

Занятие 5: 9.30 – 11.00

Типы памяти в ИИ-агентах и
инструменты управления памятью

Занятие 6: 11.15 – 12.45

Диалоговые системы и стратегии
управления контекстом

Занятие 7: 13.45 – 15.45

Гибридный поиск в агентных
пайплайнах и хранилища данных

Занятие 8: 16.00 – 17.30

Проектирование памяти под
бизнес-сценарии и оптимизация

Ответы на вопросы: 17.30 – 18.00

Как устроен этот курс: темы занятий

Датасеты и оценка ИИ-агентов. 26 августа (среда)

Ресар: 9.00 – 9.30

Занятие 9: 9.30 – 11.00

Оценка ИИ-агентов: датасеты, judges и метрики

Занятие 10: 11.15 – 12.45

Первичные и расширенные датасеты, анализ результатов разметки

Занятие 11: 13.45 – 15.45

Simple judges, интеграция оценки в пайплайны и human-in-the-loop

Занятие 12: 16.00 – 17.30

Анализ edge-cases и advanced judges

Ответы на вопросы: 17.30 – 18.00

Рекомендации перед началом занятий

- ✔ Советуем проходить занятия с личных компьютеров. Некоторые сайты для работы с ИИ заблокированы в сети организации
- ✔ Для работы с иностранными ресурсами лучше иметь установленный **VPN**: желательно, но не обязательно
- ✔ Для работы с API GigaChat Вы получите доступы

03

Финальный проект

01
Знакомство с
командой курса

02
Как устроен этот
курс

**03
Финальный
проект**

04
Коммуникация и
полезные ссылки

Финальный проект: сроки сдачи

- ✓ Для завершения программы необходимо сдать финальный проект: разработать агентную систему на базе GigaChat. Дополнительно: может быть реализован контур оценки качества агента.
- ✓ 1 сентября (18.00) и 4 сентября (18.00): консультации по проектной работе
- ✓ Дедлайн сдачи: 6 сентября
- ✓ Срок проверки присланных проектов: 3 дня

04

Коммуникации и полезные ссылки

01

Знакомство с
командой курса

02

Как устроен этот
курс

03

Финальный проект

04

**Коммуникация и
полезные ссылки**

Обратная связь

После прохождения интенсива мы вернемся к вам для получения обратной связи.

Ваши пожелания и комментарии по каждому занятию и интенсиву в целом очень важны. Благодаря отзывам мы улучшаем материалы.

Не стесняйтесь делиться мнением!

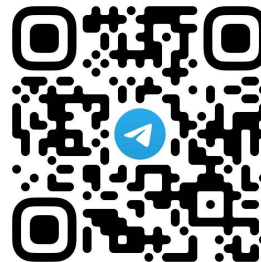
Рекомендации перед началом занятий

✓ Проверьте доступ с ноутбука к ресурсам:

- Google colab: <https://colab.research.google.com>
- Google-диск: <https://drive.google.com>

Если доступа нет — попробуйте подключиться к гостевой сети, иначе используйте личное устройство.

✓ Вступите в Telegram-канал:



✓ Присоединяйтесь в чат МАКС:

https://max.ru/join/jLoOdpGWRn2TFm0utX0eFRup6VLk8zQpQdjmv_YzgQo

Спасибо за внимание!