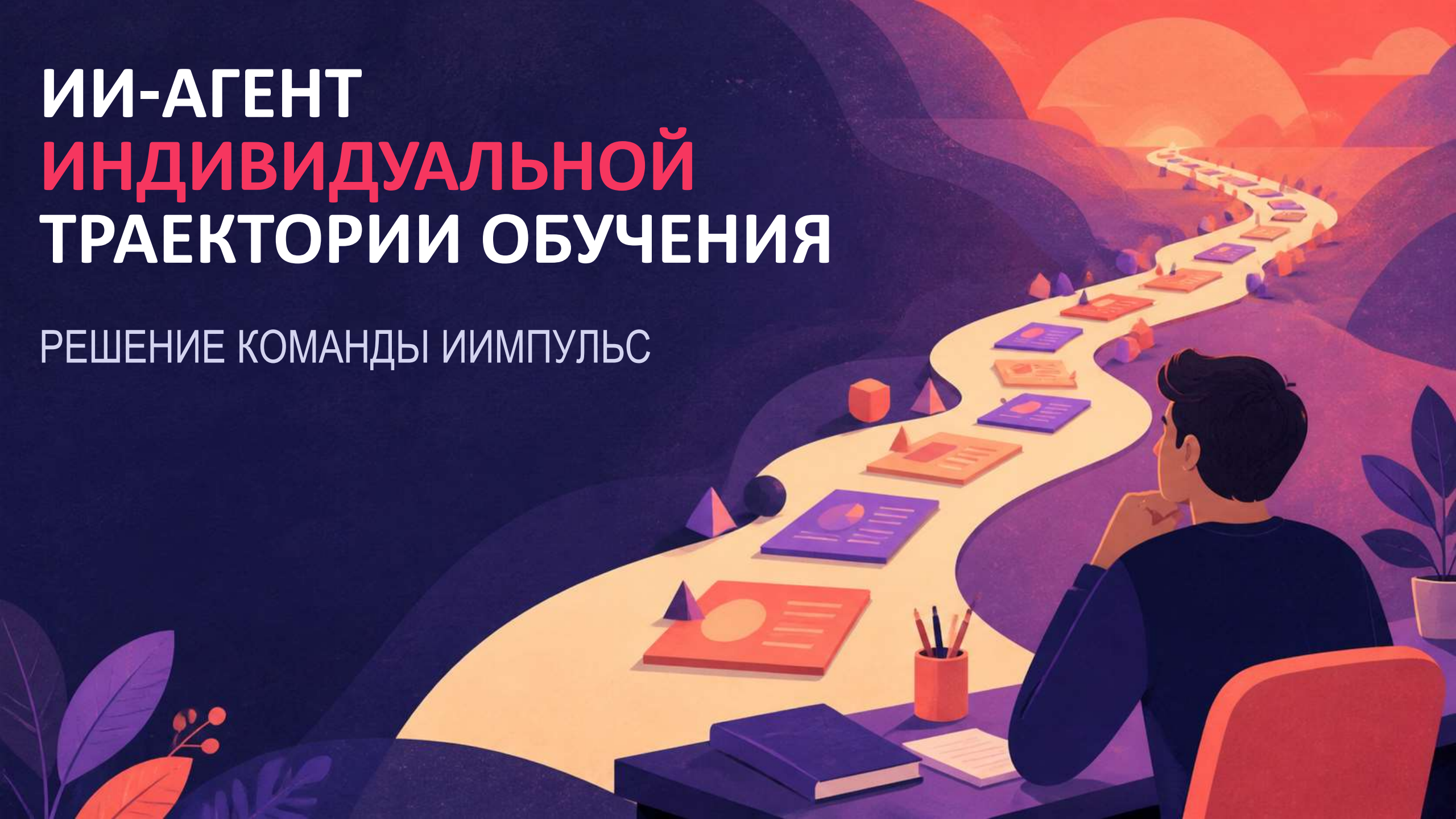


ИИ-АГЕНТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ОБУЧЕНИЯ

РЕШЕНИЕ КОМАНДЫ ИИМПУЛЬС



An illustration of a woman with dark hair in a bun, wearing a purple sweater, sitting at a desk with a laptop and a mug. She is looking up thoughtfully, holding a pen. Above her, various business-related icons like charts, documents, and a play button float in the air.

**В БОЛЬШОМ КАТАЛОГЕ
ТРУДНО ВЫБРАТЬ
ПРОДОЛЖЕНИЕ**

+

**У КАЖДОГО
СОТРУДНИКА
СВОЙ СТАРТ**

МАРШРУТ ФОРМИРУЕТСЯ ПО ШАГАМ

ДАННЫЕ И ПРОЙДЕННОЕ
ОБУЧЕНИЕ СКЛАДЫВАЮТСЯ
В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
ПОДХОДЯЩИХ ПРОГРАММ



Российские модели

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР МОДЕЛЕЙ



SBER GIGACHAT PRO

128K контекст
Функции, JSON Schema,
пакетная обработка
500 ₽ / 1 млн токенов

Облачный API
Бесплатный режим — только
для личного
некоммерческого
использования



ALICE AI LLM

128K контекст
OpenAI-совместимый API
500 ₽ вход / 1 200 ₽ выход за 1
млн токенов

Общий пул ресурсов: возможны
задержки под нагрузкой
Выходной токен в 2,4× дороже
GigaChat 2 Pro



COTYPE PRO 2

Явный URI версии
OpenAI-совместимый API
800 ₽ вход / 800 ₽ выход за 1 млн
токенов

Публичного тарифа за токены нет:
цена — по коммерческому
предложению
Самостоятельный запуск: от 1×
A100 80 GB, оценка MWS — около
3 млн ₽ оборудования



Зарубежные модели

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР МОДЕЛЕЙ



DEEPSEEK V4 FLASH

GPT-5 MINI

GEMINI 3.7 FLASH

1M контекст JSON Output и Tool Calls \$0,14 вход / \$0,28 выход за 1 млн токенов OpenAI-совместимый API	400K контекст Structured Outputs и Function Calling Фиксируемый snapshot модели	1M контекст Structured Outputs и Function Calling Поиск и code execution
Зарубежное облако Нужно фиксировать режим thinking / non-thinking	\$0,25 вход / \$2,00 выход за 1 млн токенов Выходной токен в 7,1 раза дороже DeepSeek V4 Flash	С 01.01.2027 заявлены \$1,50 / \$7,50 Зарубежное облако



Локальные модели

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР МОДЕЛЕЙ



Qwen 2.5 0.5B Instruct Q8_0

0,49 млрд параметров; Apache 2.0
Русский язык; GGUF Q8_0 — 676 МБ
Локальный OpenAI-совместимый API

Контекст модели — 32K
Контекст сервиса — 8K
Нужен локальный runtime



LLAMA 3.1 8B INSTRUCT

8 млрд параметров
Контекст 128K
Поддерживает tool use

Русский не входит в список
заявленных языков
Собственная лицензия Meta,
доступ к весам по



ТРИ **КЛЮЧЕВЫЕ** МОДЕЛИ

DEEPSEEK V4 FLASH



SBER GIGACHAT PRO



QWEN 2.5 LOCAL

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ПУТЬ

ИИ-агент ИОТ
Корпоративный университет
СПб

+ Сформировать ИОТ

Каталог программ

Аналитика обучения

ПОСЛЕДНИЕ ТРАЕКТОРИИ

Найти траекторию

История пока пуста

Сформируйте первую ИОТ — она появится здесь автоматически.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ ОБУЧЕНИЯ

Создать индивидуальную траекторию

Укажите данные сотрудника, выберите доступную модель и получите маршрут по программам каталога 2025 года.

1 Источник данных

Выберите способ подготовки профиля.

+ Новый профиль

Файл

ФИО сотрудника

Должность

Например: Иванов Алексей Петрович

Выберите или введите должн...

Ведомство (ИОГВ)

Ведомство Санкт-Петербурга

Цель обучения

Укажите фактическую цель обучения сотрудника

Пройденные программы

Они не попадут в рекомендации.

0

Пройденные программы пока не добавлены

2 Модель анализа

Можно выбрать только настроенную модель.

DeepSeek

Зарубежная

Не настроена: отсутствует ключ DeepSeek API.

Sber GigaChat Pro

Отечественная

Не настроена: отсутствует ключ Sber GigaChat.

Qwen Local (GGUF)

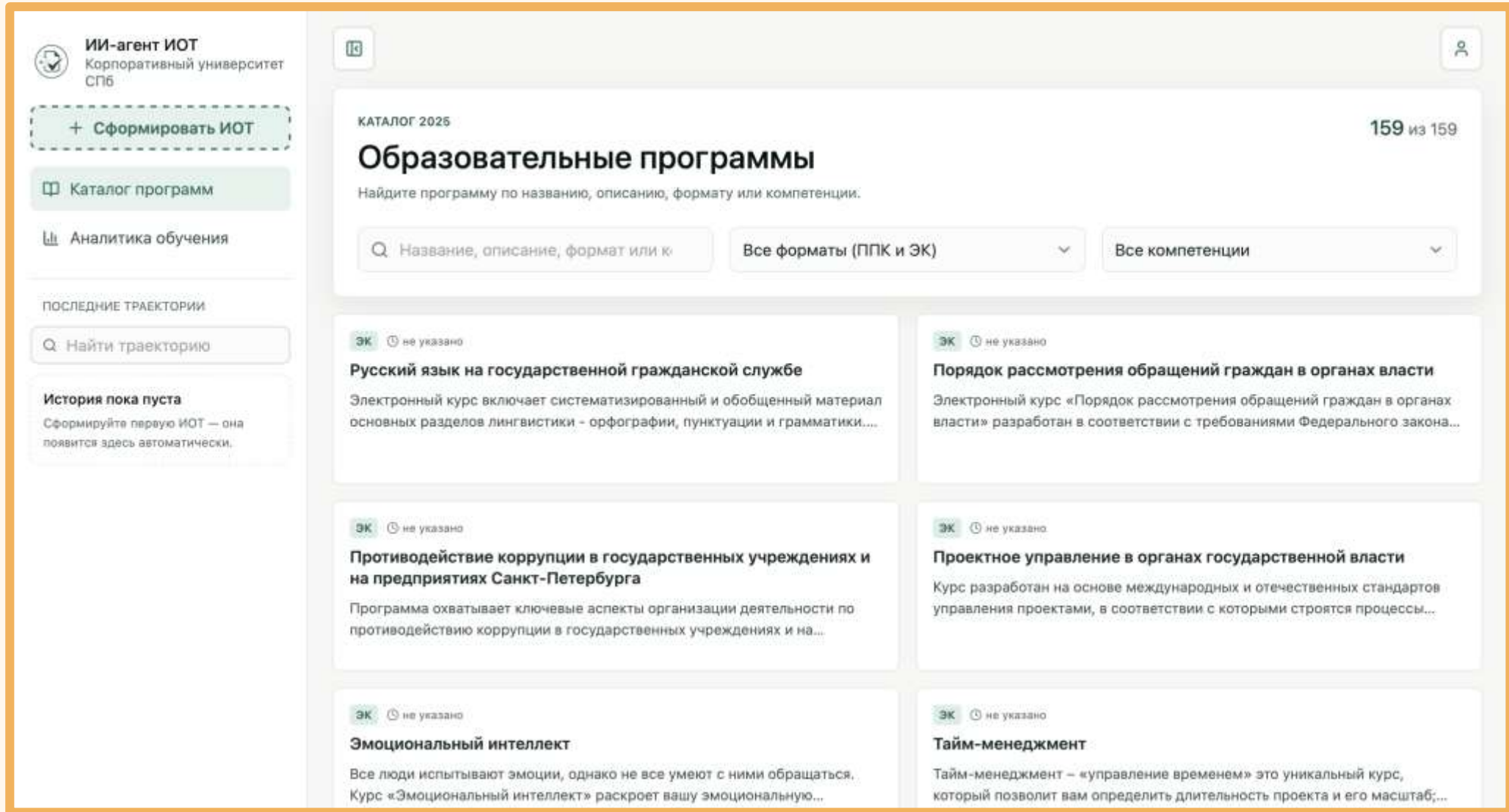
Локальная

Локальный сервис готов: Qwen3-1.7B-Q4_K_M.gguf.

Как формируется рекомендация

Сформировать ИОТ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ПУТЬ



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ПУТЬ

ИОТ ИЗ ФАЙЛА: TEST_PROFILE_IOT

ИОТ из файла: TEST_PROFILE_IOT

Период: Не указан · Записей обучения: 0

ИОТ · КАТАЛОГ 2025

Индивидуальная траектория

Иванов Иван Иванович

Главный специалист · Тестовый комитет Санкт-Петербурга

PDF

Excel (.xlsx)

JSON

1
ЭТАПА

3
КУРСОВ

48
АК. ЧАСОВ

🏆 Краткий итог

Сформировано кандидатов из официального каталога: 3. Отбор основан только на заявленной цели, истории обучения и доступном когортном срезе.

⚠️ Есть ограничения данных

Учитывайте их перед использованием результата.

▶ Показать все (3)

Все этапы (1)

Этап 1:

КАК ПРОИСХОДИТ ПОДБОР КУРСА



React → asp.Net core api → fastapi ai-driver профиль отправляется асинхронной задачей, результат траектории сохраняется в task_id

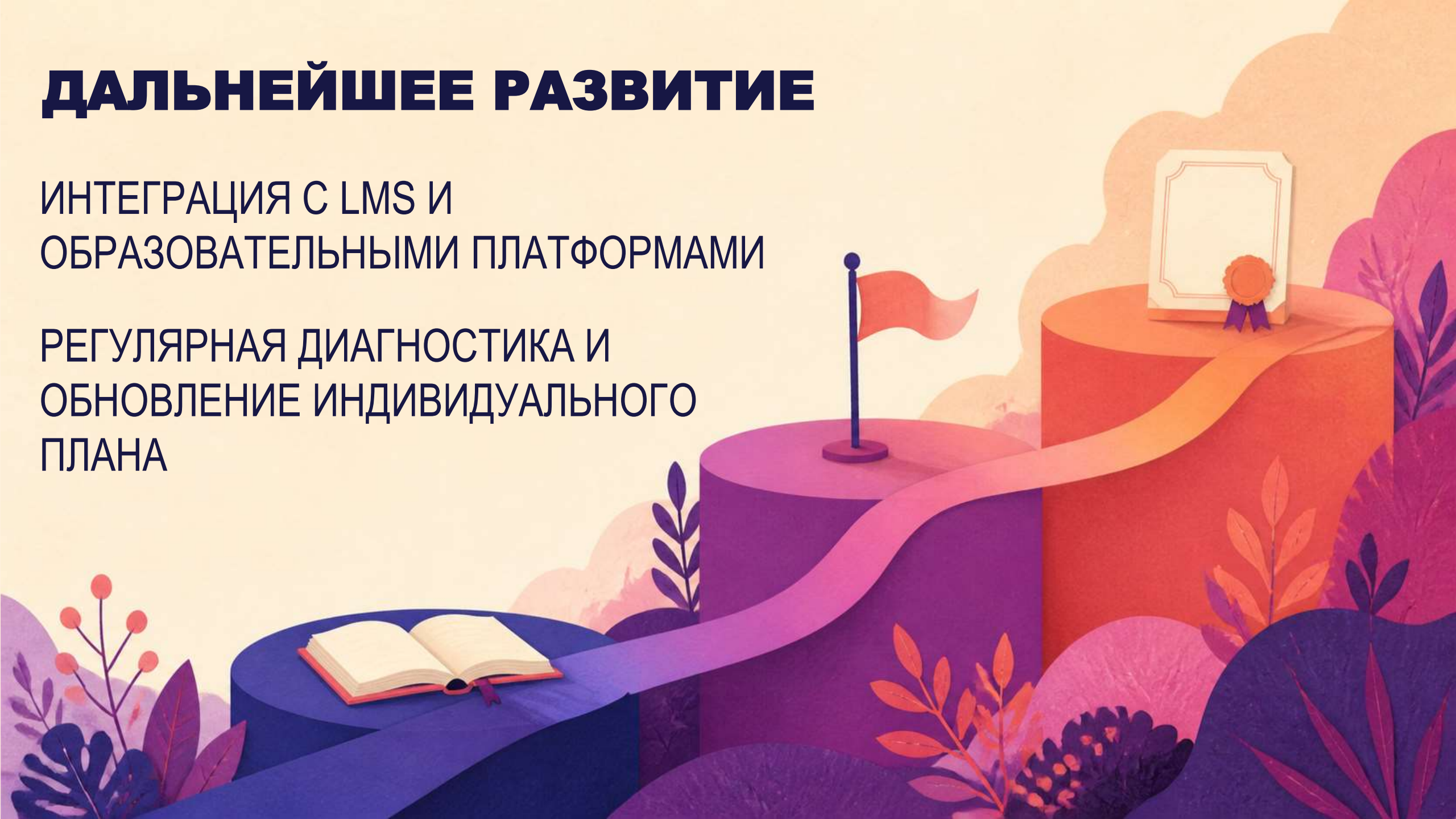
Python-сервис строит available_catalog: нормализует статусы истории, исключает завершённые курсы по ключу position + department

На выходе сервер валидирует и обогащает курсы метаданными из json-каталога

ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ

ИНТЕГРАЦИЯ С LMS И
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПЛАТФОРМАМИ

РЕГУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА И
ОБНОВЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ПЛАНА



**БЛАГОДАРИМ
ЗА ВНИМАНИЕ!**

