

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	9
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	11
ВВЕДЕНИЕ	12
1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ..	15
1.1 Проблема и её масштаб	15
1.1.1 Болевые точки авторов курсов	15
1.1.2 Разрыв между экспертизой и образовательной упаковкой	16
1.1.3 Подтверждение проблемы: результаты Customer De-	
velopment	16
1.1.4 Решенческие интервью и критерии решения	17
1.1.5 Рыночный контекст: TAM / SAM / SOM	17
1.2 Анализ существующих продуктов	18
1.2.1 Прямые конкуренты	18
1.2.2 Смежные решения	19
1.2.3 Сравнительная матрица	19
1.2.4 Пробел между проблемой и существующими решениями	19
1.2.5 Тяжелокопируемые конкурентные преимущества	22
1.3 Обзор научных методов и подходов	22
1.3.1 Формулировка исследовательского вопроса	22
1.3.2 LLM для поддержки проектирования образовательных	
материалов	22
1.3.3 Мультиагентные системы для поддержки проектирования	
курса	23
1.3.4 RAG в образовании	23
1.3.5 Генерация мультимедиа для обучения	23
1.3.6 Методологии проектирования курсов в контексте LLM	24
1.3.7 Оценка качества результатов, подготовленных с участием	
ИИ	24
1.3.8 Идентификация исследовательской лакуны	24

1.4	Постановка задачи и гипотезы	25
1.4.1	Задача исследования	25
1.4.2	Методологическая основа	25
1.4.3	Три конвейера ИИ-методиста	25
1.4.4	Исследовательские гипотезы	26
1.4.5	Метрики проверки гипотез	26
2	ИССЛЕДОВАНИЕ: ЭКСПЕРИМЕНТЫ И ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЙ .	27
2.1	Дизайн эксперимента	27
2.1.1	Тестовый корпус и оценочные артефакты	27
2.1.2	Базовые конфигурации экспериментов	28
2.1.3	Метрики оценки	29
2.1.4	Расширенная педагогическая и пользовательская рамка	29
2.2	Выбор и обоснование технологий	32
2.2.1	Фреймворк мультиагентной оркестрации	32
2.2.2	Гибридная архитектура: Haystack 2.x + LangGraph	33
2.2.3	Большая языковая модель	33
2.2.4	Embedding-модель и векторное хранилище	34
2.2.5	Стратегии чанкинга	35
2.2.6	Модели генерации изображений	35
2.2.7	TTS-движки для генерации подкастов	35
2.3	Промежуточные результаты экспериментов	36
2.3.1	Предварительные результаты конфигурации B2	36
2.3.2	Подготовленные оценочные наборы для RAG и факт- чекинга	39
2.3.3	Предварительная сценарная unit-экономика MVP	39
2.3.4	Ограничения этапа и план исследования	39
2.3.5	Финальная конфигурация следующей итерации	41
3	ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ	42
3.1	Архитектура системы	42
3.1.1	Контекстная диаграмма (C4 Level 1)	42
3.1.2	Диаграмма контейнеров (C4 Level 2)	42
3.1.3	Диаграмма компонентов (C4 Level 3)	43
3.1.4	Доменная модель	43

3.2	Мультиагентная система (LangGraph).....	43
3.2.1	Граф агентов (StateGraph).....	43
3.2.2	Агенты конвейера.....	43
3.2.3	Контур участия человека.....	45
3.2.4	Управление состоянием и трассировка.....	45
3.3	Ключевые конвейеры.....	45
3.3.1	Конвейер обработки документов (Document Ingestion Pipeline, Haystack 2.x)	45
3.3.2	Конвейер подготовки черновика курса.....	46
3.3.3	Мультимедиа-конвейер.....	47
3.3.4	Механизм актуализации.....	47
3.4	Инфраструктура и развёртывание	48
3.4.1	Dev-стенд: K3s + GPU	48
3.4.2	LLM Gateway.....	48
3.4.3	CI/CD и мониторинг.....	49
4	ВАЛИДАЦИЯ, ИМПАКТ И БИЗНЕС-ОЦЕНКА	50
4.1	Протокол валидации.....	50
4.1.1	Автоматизированная оценка.....	50
4.1.2	Протокол экспертной оценки.....	50
4.1.3	Экспертная и пользовательская оценка	51
4.2	Сквозная верификация	51
4.2.1	Сценарий 1: Онбординг-курс (ADDIE)	51
4.2.2	Сценарий 2: Нормативный курс с факт-чекингом	52
4.2.3	Сценарий 3: Автоактуализация	52
4.3	Текущие результаты и проверка гипотез.....	53
4.3.1	Сводка фактически подтверждённых результатов	53
4.3.2	Проверка гипотез H1–H3	54
4.3.3	Производительность.....	55
4.3.4	Точность факт-чекинга.....	56
4.4	Ограничения исследования и угрозы валидности	56
4.4.1	Ограничения тестового датасета.....	56
4.4.2	Ограничения эталонного корпуса.....	56
4.4.3	Ограничения пользовательской валидации	57
4.4.4	Ограничения технологического стека	57

4.4.5	Угрозы внешней валидности	57
4.4.6	Направления для устранения ограничений	58
4.5	Бизнес-оценка и масштабирование	58
4.5.1	Unit-экономика	58
4.5.2	Lean Canvas	59
4.5.3	Финансовая модель (прогноз на 3 года)	59
4.5.4	Потенциал масштабирования	60
4.5.5	PESTLE-анализ при масштабировании	60
4.5.6	Оценка рисков	61
4.5.7	Дорожная карта	61
4.5.8	Интеллектуальная собственность	62
4.6	Степень готовности и обратная связь от рынка	63
4.6.1	Текущий статус MVP	63
4.6.2	Рыночные сигналы	63
4.6.3	Соответствие решения проблеме	63
4.6.4	Качественная обратная связь	63
ЗАКЛЮЧЕНИЕ		64
Использование ИИ и личный вклад автора		66
Использование ИИ-инструментов		66
Личный вклад автора		66
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		67
А ГАЙД ДЛЯ CUSTOMER DEVELOPMENT ИНТЕРВЬЮ		75
Б АРТЕФАКТЫ РЕШЕНЧЕСКИХ ИНТЕРВЬЮ		77
В ШАБЛОН ПИСЬМА О ГОТОВНОСТИ К ПИЛОТУ (LOI)		79
Г С4-ДЕКОМПОЗИЦИЯ АРХИТЕКТУРЫ		80
Д СПЕЦИФИКАЦИЯ ГРАФА АГЕНТОВ LANGGRAPH		82
Е ПРОМПТ-ШАБЛОНЫ ADDIE / SAM / BACKWARD DESIGN		84

Ж ТЕСТОВЫЙ КОРПУС ДОКУМЕНТОВ	86
И ОЦЕНОЧНЫЕ АРТЕФАКТЫ И ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....	88
К LEAN CANVAS И ФИНАНСОВАЯ МОДЕЛЬ	90
Л ПЕРЕЧЕНЬ ЭКРАНОВ MVP И ДЕМО-СЦЕНАРИЙ	92

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ADDIE	— Analyze, Design, Develop, Implement, Evaluate (методология проектирования курсов)
API	— Application Programming Interface (интерфейс программирования приложений)
B2B	— Business-to-Business (бизнес-модель)
BD	— Backward Design (методология «обратного проектирования» курса)
BFF	— Backend-for-Frontend (паттерн архитектуры)
CAC	— Customer Acquisition Cost (стоимость привлечения клиента)
CI/CD	— Continuous Integration / Continuous Delivery (непрерывная интеграция и доставка)
CVM	— Customer Value Management (управление ценностью клиента)
DAG	— Directed Acyclic Graph (ориентированный ациклический граф)
GPU	— Graphics Processing Unit (графический процессор)
IRR	— Internal Rate of Return (внутренняя норма доходности)
JTBD	— Jobs To Be Done (методология исследования потребностей)
KPI	— Key Performance Indicator (ключевой показатель эффективности)
LLM	— Large Language Model (большая языковая модель)
LMS	— Learning Management System (система управления обучением)
LOI	— Letter of Intent (письмо о намерениях)

LTV	— Lifetime Value (пожизненная ценность клиента)
MVP	— Minimum Viable Product (минимально жизнеспособный продукт)
NPS	— Net Promoter Score (индекс потребительской лояльности)
NPV	— Net Present Value (чистая приведённая стоимость)
RAG	— Retrieval-Augmented Generation (генерация с дополнением поиском)
REST	— Representational State Transfer (архитектурный стиль API)
ROI	— Return on Investment (рентабельность инвестиций)
SAM	— Successive Approximation Model (итеративная методология проектирования курсов)
SAM	— Serviceable Addressable Market (доступный рынок) [в контексте рыночного анализа]
SOM	— Serviceable Obtainable Market (реально достижимый рынок)
SUS	— System Usability Scale (шкала удобства использования системы)
TAM	— Total Addressable Market (общий доступный рынок)
TTS	— Text-to-Speech (синтез речи)
ВКР	— выпускная квалификационная работа
ИИ	— искусственный интеллект
ИС	— интеллектуальная собственность
ЛМС	— система управления обучением (эквивалент LMS)
ЛПР	— лицо, принимающее решения

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Классификация	— процесс распределения объектов по категориям на основе их признаков
Нейронная сеть	— математическая модель, имитирующая работу мозга, используемая для решения задач распознавания и классификации
Обучающая выборка	— совокупность данных, используемых для настройки параметров модели машинного обучения

ВВЕДЕНИЕ

Большие языковые модели (LLM) всё активнее применяются для автоматизации рутинных операций при проектировании образовательных материалов. Мировой рынок корпоративного обучения, по оценкам аналитических агентств, превысит \$51 млрд к 2030 году [1]. Главный сдерживающий фактор роста — высокая стоимость и длительность создания качественного учебного контента. Средний цикл разработки одного корпоративного курса силами методиста-эксперта составляет от нескольких дней до нескольких недель и требует педагогических компетенций, которыми не всегда обладают эксперты предметной области.

Существующие ИИ-инструменты для ускоренной подготовки курсов (Coursebox AI, iSpring AI) предоставляют одношаговую генерацию на основе единственного промпта и, как правило, не поддерживают научно обоснованные методологии проектирования учебного процесса (ADDIE, SAM, Backward Design). Мультиагентные LLM-конвейеры для решения этой задачи остаются малоизученными: отсутствуют систематические сравнения архитектур на воспроизводимом российском корпусе документов и внешнем зарубежном сравнительном контуре, а также воспроизводимые бенчмарки с привязкой не только к таксономии Блума, но и к согласованности курса, качеству онлайн-курса и переносу обучения в практику.

Объект исследования — образовательная платформа Adap-story (AI LMS), предоставляющая инструменты создания и управления учебными курсами для B2B-клиентов.

Предмет исследования — микросервис ИИ-методист: интеллектуальный проактивный методический ассистент, поддерживающий методиста, эксперта и разработчика курса при создании, упаковке и актуализации образовательных продуктов на основе LLM с применением мультиагентной оркестрации.

Цель работы — разработка и валидация интеллектуального методического ассистента, сокращающего рутинную нагрузку при подготовке структуры и черновых материалов учебных курсов на основе входных документов заказчика при сохранении за человеком методического

решения и контроля качества, измеримого по таксономии Блума.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- 1) провести анализ предметной области: Customer Development с B2B-аудиторией, продуктовый обзор конкурентов и систематический обзор научных подходов;
- 2) оценить рыночный потенциал решения (TAM/SAM/SOM) и сформулировать исследовательские гипотезы;
- 3) спроектировать мультиагентную архитектуру конвейера поддержки проектирования курсов и обосновать выбор технологического стека через воспроизводимые эксперименты;
- 4) реализовать систему: контур обработки документов (Document Ingestion Pipeline, Haystack 2.x), граф агентов LangGraph, LLM Gateway, FastAPI-микросервис;
- 5) провести валидацию системы: автоматизированную оценку (Ragas, покрытие уровней таксономии Блума), экспертный слепой тест ($n = 5-8$ методистов) и пилотное исследование с B2B-клиентами;
- 6) оценить бизнес-потенциал: unit-экономику, финансовую модель и провести Customer Development для подтверждения соответствия решения выявленной проблеме.

Научная новизна работы состоит в следующем: предложена и экспериментально верифицирована мультиагентная архитектура поддержки проектирования учебных курсов, впервые сочетающая (1) вариативную методологическую модель проектирования (ADDIE / SAM / Backward Design) как переключаемый системный промпт, (2) графовую оркестрацию с сохраняемым состоянием и участием человека (LangGraph StateGraph), и (3) RAG-слой на воспроизводимом российском корпусе открытых и официальных документов с отдельным зарубежным сравнительным контуром (Qdrant + deepvk/USER-bge-m3). Архитектура превосходит одношаговую базовую конфигурацию по достоверности относительно источника и покрытию уровней таксономии Блума.

Положения, выносимые на защиту:

- 1) Мультиагентный конвейер с вариативной методологической моделью (ADDIE/SAM/Backward Design) сокращает время подготовки первого методического черновика курса с X часов до Y минут при сохранении

покрытия уровней таксономии Блума $\geq 70\%$.

- 2) Графовая архитектура с сохраняемым состоянием (LangGraph) обеспечивает статистически значимо более высокое качество структуры курса по сравнению с одношаговым подходом на той же базовой LLM.
- 3) Система прошла этап подтверждения соответствия решения проблеме: N B2B-пилотов подтверждены письмами о готовности от ЛПР.

Текущее состояние проекта: разработан и протестирован MVP, включающий контур обработки документов и агентный конвейер поддержки проектирования курса с методологией ADDIE; проведены B2B-интервью и получены LOI-письма от корпоративных заказчиков.

Работа состоит из введения, четырёх глав, заключения, раздела об использовании ИИ, списка использованных источников и десяти приложений. Глава 1 содержит анализ предметной области и постановку задачи. Глава 2 описывает дизайн эксперимента и обоснование выбора технологий. Глава 3 посвящена технической реализации системы. Глава 4 содержит результаты валидации, анализ ограничений и бизнес-оценку.

1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

1.1 Проблема и её масштаб

1.1.1 Болевые точки авторов курсов

Разработка корпоративного учебного курса остаётся трудоёмким и слабо масштабируемым процессом. Даже при наличии готового экспертного материала необходимо определить целевую аудиторию, сформулировать учебные цели, разбить содержание на модули и уроки, подобрать формат подачи, подготовить оценочные материалы и синхронизировать всё это с требованиями LMS. По оценке Charman Alliance, производство одного часа eLearning-контента требует от 42 до 490 часов работы в зависимости от сложности сценария, мультимедийности и глубины методической проработки; для большинства практических проектов реалистичный коридор составляет 40–200 часов на один час готового обучения [2].

Для российского B2B-сегмента проблема усугубляется дополнительно.

- **Дефицит методических компетенций.** Эксперт предметной области знает материал, но не всегда умеет переводить знание в педагогически корректную структуру курса. Другой проблемой становится нехватка или перегрузка специалистов в области методики преподавания. У компаний зачастую нет финансовой возможности иметь собственный методический отдел.
- **Высокая стоимость внешней разработки.** На рынке корпоративного обучения разработка одного курса силами подрядчика обычно оценивается в диапазоне 100–300 тыс. руб. за проект, что делает частое обновление контента экономически невыгодным для малого и среднего бизнеса [3].
- **Быстрое устаревание источников.** Регламенты, продуктовые описания и внутренние правила обновляются быстрее, чем команда успевает вручную пересобрать учебные материалы, из-за чего курс быстро расходится с актуальной версией исходного документа.

1.1.2 Разрыв между экспертизой и образовательной упаковкой

В корпоративной среде инициатором курса обычно выступает владелец продукта, руководитель функции, HR или L&D-менеджер. Первый хорошо знает предметную область, второй понимает бизнес-контекст, однако ни один из них не обязательно владеет инструментами педагогическим дизайном на уровне, достаточном для создания масштабируемого цифрового курса.

На практике это проявляется так: черновой материал остаётся на уровне «экспертного конспекта» без явных учебных результатов и уровней освоения. Структура курса строится от имеющихся документов, а не от целей обучения, что снижает практическую ценность. Сопровождение же требует подключения методиста, зачастую не входящего в команду.

1.1.3 Подтверждение проблемы: результаты Customer Development

Для первичной проверки гипотез о проблеме проведено 20 глубинных B2B-интервью с HR-специалистами, L&D-менеджерами, методистами и корпоративными тренерами по подходу Mom Test [4]. Гайд интервью, логика кодирования ответов и шаблон таблицы инсайтов вынесены в приложение А.

Количественные результаты:

- **70 %** респондентов называют время подготовки курса главным ограничением запуска нового обучения;
- **50 %** респондентов уже привлекают внешних подрядчиков или отдельных методистов для упаковки материала;
- **60 %** готовы рассмотреть ИИ-инструмент как часть текущего процесса разработки, если он не ухудшает качество структуры и позволяет сохранить контроль над итоговым результатом.

Распределение ответов респондентов представлено на рисунке 1.1.

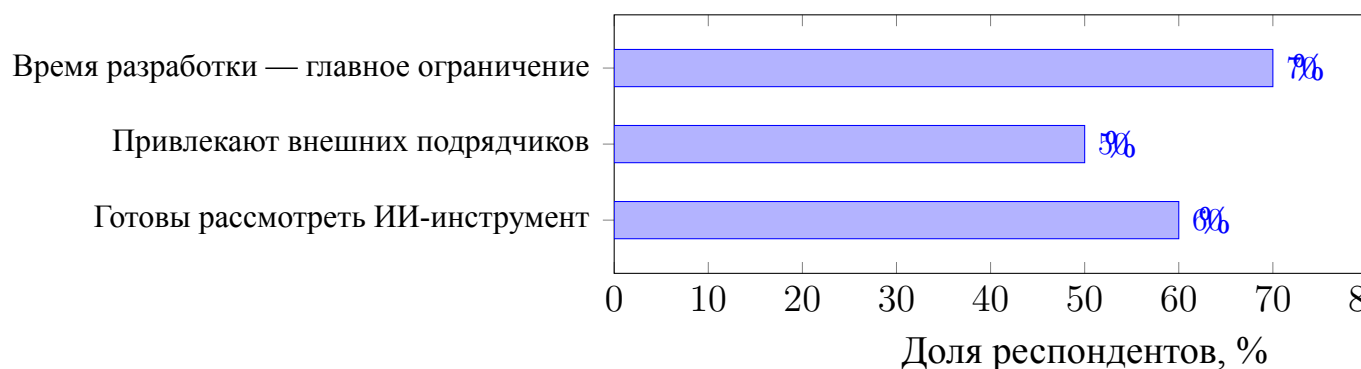


Рисунок 1.1 — Результаты Customer Development (n=20 B2B-интервью)

Качественный вывод: обучающиеся находятся в профиците информации и дефиците времени. Отсюда запрос — быстро превратить регламент, брендбук или продуктовый бриф в обучение с понятной логикой, проверяемыми учебными целями и практическим результатом.

1.1.4 Решенческие интервью и критерии соответствия решения проблеме

Серия решенческих интервью проведена на базе функционального прототипа ИИ-методиста (сценарий демонстрации — приложение Б). Проверяемые критерии соответствия решения проблеме:

- 1) готов ли руководитель L&D-отдела встроить систему в текущую ручную стадию подготовки черновой структуры курса как инструмент ускорения и снятия рутины;
- 2) готов ли методист использовать систему на реальном документе своей организации;
- 3) экономически эффективно ли решение по отношению к стоимости аутсорс-разработки или внутреннего методического ресурса.

1.1.5 Рыночный контекст: TAM / SAM / SOM

Глобальный рынок онлайн-обучения растёт: по оценке Grand View Research, его объём составил \$299.67 млрд в 2024 году и может достичь \$842.64 млрд к 2030 году при CAGR около 19 % [5]. Это задаёт широкий TAM для решений, ускоряющих подготовку цифровых образовательных материалов.

Для оценки сегмента в России в работе используется более консервативная логика. По данным Smart Ranking, объём российского EdTech-рынка в 2023 году достиг 119.33 млрд руб., а доля сегмента «разработчики и платформы» составляла 13 % от общей структуры рынка [3]. Этот слой ближе всего по природе к ИИ-методисту; рынок инструментов поддержки разработки курсов оценивается примерно в 15.5 млрд руб.

При целевой доле 0.1 % от SAM в горизонте трёх лет SOM составляет около 15.5 млн руб. в год. При базовой B2B-подписке порядка 15 тыс. руб. в месяц это соответствует примерно 85–90 активным корпоративным клиентам. Такой масштаб достижим для нишевого B2B-продукта.

Структура рыночной оценки показана на рисунке 1.2.

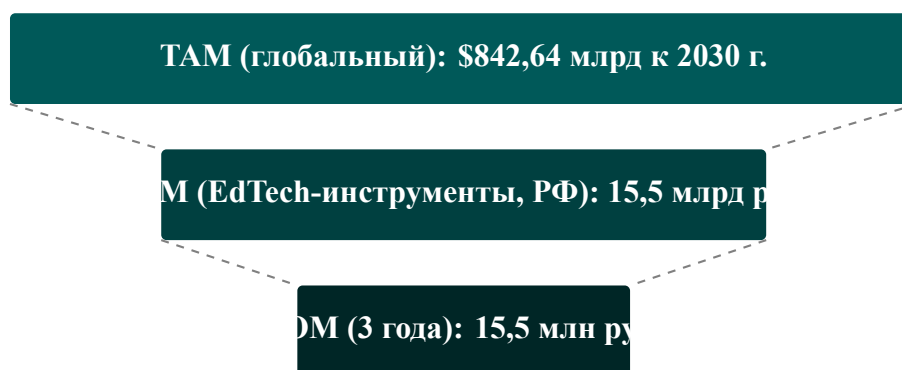


Рисунок 1.2 — Оценка рынка: TAM / SAM / SOM

1.2 Анализ существующих продуктов

1.2.1 Прямые конкуренты

Coursebox AI позиционируется как конструктор курсов на основе ИИ и позволяет преобразовывать документы, слайды, видео и URL в курс, автоматически генерировать тесты, видео, изображения и публиковать результат в собственную LMS либо экспортировать в SCORM/LTI форматах [6]. Это один из наиболее близких по ценностному предложению продукт на рынке. Однако его логика остаётся в первую очередь ориентированной на быструю упаковку содержимого: сильная сторона продукта — скорость, а не явная педагогическая методология или контроль корректности фактов по отношению к исходному документу.

Articulate 360 AI добавляет ИИ-функции в зрелую среду корпоративного контента: создание структуры курса, чернового текста, перевода, изображений и озвучки внутри экосистемы Articulate. Продукт хорошо встроен в привычный рабочий процесс методиста, но остаётся инструментом повышения производительности разработчика курса, а не самостоятельным методическим конвейером с RAG-слоем, факт-чекингом и локальным развёртыванием [7].

iSpring Suite AI развивает похожую траекторию: в 2025 году в продукт добавлены AI Course Creation Helper, AI Translator, AI Image Generator, а также функции синтеза речи и другие инструменты ускорения разработки курса [8]. Сильной стороной iSpring является зрелая экосистема для корпоративного обучения и русскоязычный рынок. Ограничение состоит в том, что ИИ остаётся надстройкой над средой разработки контента, а не автономным мультиагентным конвейером, принимающим на вход

первичный документ и проводящим его через полную цепочку анализа, проектирования и обновления курса.

Synthesia лидирует в классе ИИ-видеогенерации для обучения и корпоративных коммуникаций: её ценность сосредоточена в создании аватарных роликов, озвучки и мультязычного видео-контента для обучения и L&D-задач [9]. Но Synthesia не закрывает задачу проектирования учебной структуры.

1.2.2 Смежные решения

Google NotebookLM — сильный смежный продукт для работы с источниками, который умеет строить краткие выжимки, аудиообзоры и видеообзоры по загруженным материалам. В 2025 году Google расширил генерацию аудио и видео обзоров до 80+ языков, сделав их заметно реалистичнее и полезнее для изучения сложных источников [10]. Однако NotebookLM не предназначен для создания LMS-совместимой структуры курса, педагогического дизайна и контроля соответствия учебных целей.

GetCourse является одним из крупнейших российских игроков рынка LMS/онлайн-школ: платформа сообщает о 50,000+ клиентах, 16 млн учеников и совокупном обороте школ на платформе в 158 млрд руб. за 2025 год [11]. Для настоящей работы GetCourse важен как ориентир класса систем, в которые ИИ-методист потенциально может встраиваться как сервис генерации и обновления курса.

1.2.3 Сравнительная матрица

В таблице 1.1 приведено сравнение решений по критериям, которые оказались значимыми в Customer Development: способность работать от исходного документа, наличие встроенной педагогической логики, поддержка русскоязычного контента, суверенитет данных, автоматическое обновление содержания и интеграция с LMS-средой.

Визуализация сравнения в форме радарной диаграммы приведена на рисунке 1.3.

1.2.4 Пробел между проблемой и существующими решениями

Рынок предлагает и стартапы, и зрелые продукты для ускорения создания обучения. Однако сохраняется разрыв между генерацией учебных материалов и адаптацией к контексту каждого обучающегося.

Таблица 1.1 — Сравнительный анализ конкурентных решений

Критерий	Coursebox	Articulate AI	Spring AI	Synthesis	ИИ-методист
Генерация курса из документа	+	±	±	—	+
Явная методология (ADDIE / SAM / BD)	—	—	—	—	+
Русскоязычный контент	±	±	+	±	+
On-premise / суверенитет данных	—	—	—	—	+
ИИ-аудио / видео	+	+	+	+	+
Факт-чекинг по источнику	—	—	—	—	+
Авто-актуализация курса	±	—	—	—	+
Ревью с участием человека	+	+	+	+	+
Интеграция с LMS-потокотом разработки	+	+	+	—	+

Ни одно из рассмотренных решений не закрывает одновременно четыре требования корпоративного B2B-заказчика:

- 1) работу от внутреннего документа организации как от первичного источника;
- 2) поддерживать методическую логику проектирования курса для достижения целей обучения;
- 3) возможность локального развёртывания и контроля данных;
- 4) механизм повторной генерации и обновления курса при изменении исходного источника.

Позиционирование решений на карте приведено на рисунке 1.4.

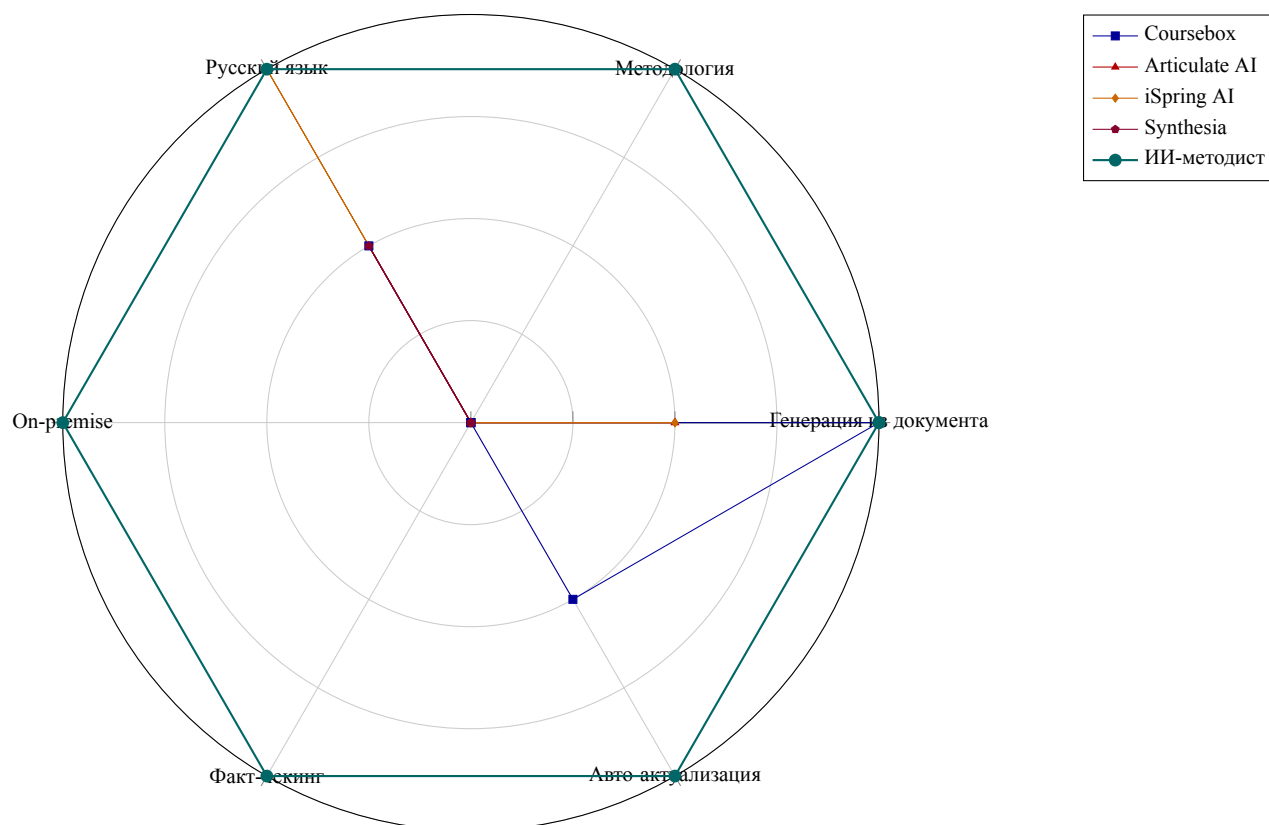


Рисунок 1.3 — Радарная диаграмма сравнения решений

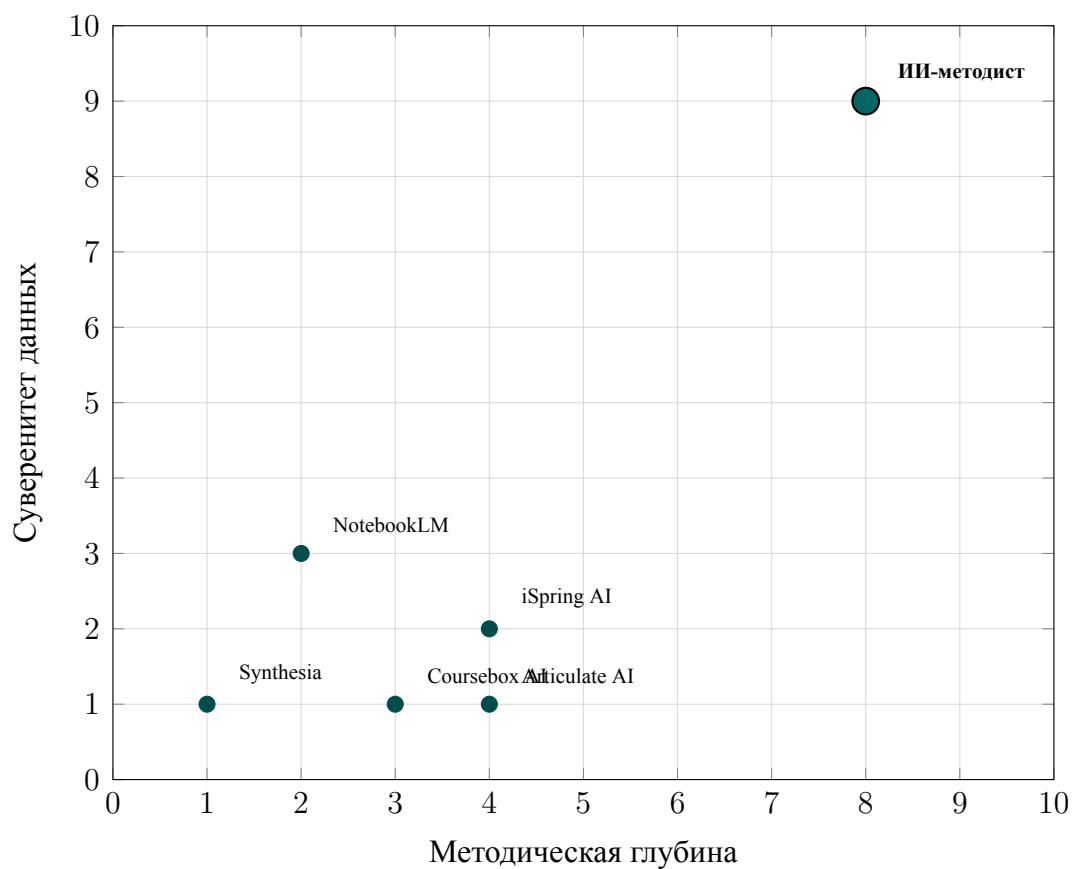


Рисунок 1.4 — Карта позиционирования конкурентных решений

1.2.5 Тяжелокопируемые конкурентные преимущества

Некопируемое преимущество формируется на основе гиперперсонализации контента:

- **методологического подхода** — вариативные педагогические рамки AD-DIE, SAM и Backward Design;
- **инфраструктурного подхода** — быстрый старт в формате самостоятельного запуска с возможностью перехода к локальному развёртыванию на собственной ИИ/LMS-инфраструктуре без вывода данных клиента в облако Adapstory;
- **платформного подхода** — масштабируемой работы человека с ИИ для автоматизации актуализации, факт-чекинга, сопровождения и других рутинных операций.

1.3 Обзор научных методов и подходов

1.3.1 Формулировка исследовательского вопроса

Исследовательский вопрос:

«В какой мере мультиагентная архитектура с сохраняемым состоянием и вариативной методологической моделью превосходит одношаговый подход при поддержке методического проектирования корпоративных и учебных материалов по показателям точности, покрытия уровней таксономии Блума и времени подготовки первого черновика?»

Работа находится на стыке трёх линий: применения LLM в проектировании образовательных материалов, мультиагентной оркестрации и метрик педагогического качества.

1.3.2 LLM для поддержки проектирования образовательных материалов

Применение LLM в образовании стало особенно заметным после 2022 года. Kasneci et al. [12] показывают, что большие языковые модели способны существенно ускорять создание объяснений, учебных заданий и материалов для самостоятельной работы. Pardos [13] и Tack et al. [14] указывают, что наибольший потенциал LLM возникает в задачах, где требуется быстро построить первую версию обучающего материала и затем доработать её с участием человека.

Однако у большинства существующих работ есть повторяющееся

ограничение: генерация строится как одношаговый сценарий или короткая цепочка промптов. В результате модель выдаёт связный текст, но не обязательно поддерживает дисциплину педагогического проектирования: учебные цели оказываются слабо связаны с содержанием, а уровни когнитивной сложности не распределяются осмысленно.

1.3.3 Мультиагентные системы для поддержки проектирования курса

Мультиагентные LLM-системы декомпозируют сложную задачу на специализированные роли и состояния. Wu et al. [15] показали, что распределение ролей между агентами повышает управляемость и качество LLM-приложений. Shinn et al. [16] предложили паттерн Reflexion, а Wang et al. [17] описали Plan-and-Execute как схему разделения планирования и исполнения.

Проектирование курса — *многошаговая* задача: разобрать источник, сформулировать структуру, произвести контент, проверить соответствие источнику, при необходимости вернуть в цикл ревью. Это ближе к графу с сохраняемым состоянием, чем к диалоговому агенту.

1.3.4 RAG в образовании

RAG-подходы снижают число галлюцинаций за счёт опоры на внешний корпус знаний [18]. Для учебного курса это критично: содержание должно воспроизводить смысл исходного документа, а не просто звучать убедительно.

Es et al. [19] предложили фреймворк Ragas, который позволяет измерять достоверность относительно источника (faithfulness), релевантность ответа (answer relevancy) и точность контекста (context precision). Эти метрики хорошо подходят для промежуточной оценки RAG-слоя ИИ-методиста, так как они фиксируют не только качество ответа, но и качество связи ответа с источником.

1.3.5 Генерация мультимедиа для обучения

Генерация мультимедийных артефактов — иллюстраций, голосовых дорожек, подкастов — опирается на диффузионные модели (DALL-E 3, FLUX.1) [20; 21] и TTS-решения (Silero, ElevenLabs) [22; 23].

В настоящей работе мультимедиа — вспомогательный слой. Научная новизна не в генерации изображений или аудио как таковой, а в способе их

встраивания в методический конвейер.

1.3.6 Методологии проектирования курсов в контексте LLM

ADDIE [24], SAM [25] и Backward Design [26] представляют три различных логики педагогического проектирования. ADDIE задаёт линейно-этапный подход, SAM делает акцент на быстрых итерациях, а Backward Design строит курс от измеримых результатов обучения к структуре и заданиям.

Для LLM-автоматизации каждая из них задаёт различный способ управления генерацией: что считать первичным — анализ аудитории, ожидаемые результаты или итеративное прототипирование. Методология становится параметром архитектуры, а не внешним комментарием.

1.3.7 Оценка качества результатов, подготовленных с участием ИИ

Стандартные LLM-метрики слабо подходят для оценки учебного курса. В работе используется комбинация трёх классов:

- **структурные метрики:** валидность структуры, число модулей, число уроков, наличие обязательных элементов;
- **RAG-метрики:** достоверность относительно источника (faithfulness), релевантность ответа (answer relevancy), точность контекста (context precision);
- **педагогические метрики:** покрытие уровней таксономии Блума, согласованность учебных целей с содержанием курса.

1.3.8 Идентификация исследовательской лакуны

Обзор выявил четыре пробела в литературе и практике.

- Работы по применению LLM в подготовке образовательных материалов в основном оценивают связность и полезность текста, но редко связывают архитектуру системы с измеримой педагогической метрикой вроде покрытия уровней таксономии Блума.
- Большинство промышленных ИИ-инструментов для разработки курсов ускоряют отдельные этапы работы разработчика курса, но не исследуют мультиагентный конвейер с сохраняемым состоянием, который ведёт документ через полный цикл методической упаковки и поддерживает человека на ключевых точках принятия решения.
- Русскоязычный B2B-контекст представлен слабо: не хватает воспроизводимых корпусов, включающих регламенты, продуктово-

редакционные документы и учебные программы в единой постановке задачи.

- Практически не исследована задача авто-актуализации курса при изменении исходного документа, хотя именно она определяет экономическую ценность ИИ-методиста для корпоративного заказчика.

Новизна работы — не в самом факте использования LLM, а в экспериментальном исследовании архитектуры, сочетающей RAG, мультиагентную оркестрацию, педагогическую вариативность и пригодность к развёртыванию во внутреннем контуре.

1.4 Постановка задачи и гипотезы

1.4.1 Задача исследования

Задача: разработать интеллектуального методического ассистента, который по входному документу организации формирует педагогически состоятельную структуру курса и черновой контент, опираясь на мультиагентную архитектуру с сохраняемым состоянием и обеспечивая приемлемое качество, скорость и стоимость подготовки.

1.4.2 Методологическая основа

Постановка опирается на три основания.

- **Working Backwards / CVM** [27]: продуктовые требования формулируются от боли и ценности клиента назад к технической реализации.
- **Jobs To Be Done** [28]: пользователь «нанимает» систему для снятия рутинной нагрузки и ускорения упаковки знания в обучающий артефакт.
- **Таксономия Блума** [29]: качество учебных целей оценивается по глубине когнитивного действия, а не только по формальной структуре ответа.

1.4.3 Три конвейера ИИ-методиста

Система работает в трёх режимах:

- 1) **Онбординг-курс**: входом служит продуктивное описание, бриф или внутренний гайд; ключевая задача — быстро упаковать материал для новых сотрудников.
- 2) **Асинхронный учебный курс**: входом являются программа курса, учебные материалы или экспертный конспект; здесь критична логика

модулей, последовательность освоения материала и покрытие учебных целей.

- 3) **Нормативный курс:** входом выступает регламент, политика или процедура; здесь на первый план выходит верность источнику, работа с фактами и возможность последующего обновления.

1.4.4 Исследовательские гипотезы

Проверяемые гипотезы:

Н1 (продуктовая). Мультиагентный конвейер позволяет сократить время до первого методического черновика до уровня менее 30 минут на один курс при сохранении покрытия уровней таксономии Блума не ниже 70 %.

Н2 (техническая). Мультиагентная архитектура с сохраняемым состоянием обеспечивает более высокое качество результата по метрикам faithfulness и покрытия уровней таксономии Блума по сравнению с одношаговой базовой конфигурацией при сопоставимой базовой LLM.

Н3 (бизнесовая). Себестоимость подготовки одного курса не превышает 1 % от стоимости ручной разработки у внешнего подрядчика.

1.4.5 Метрики проверки гипотез

Группы метрик:

- для **Н1**: время до первого черновика, доля курсов с покрытием уровней таксономии Блума $\geq 70\%$, доля структурно валидных результатов;
- для **Н2**: faithfulness, answer relevancy, context precision, покрытие уровней таксономии Блума, плотность ссылок на источник;
- для **Н3**: себестоимость на курс, отношение себестоимости к средней рыночной стоимости подрядной разработки, а также параметры подписочной экономики (LTV/CAC, срок окупаемости).

Метрики связывают научную часть работы с практической ценностью: от корректности по отношению к источнику до экономической оправданности внедрения.

2 ИССЛЕДОВАНИЕ: ЭКСПЕРИМЕНТЫ И ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЙ

Глава содержит экспериментальную постановку задачи, обоснование технологического стека и *предварительные* результаты текущего MVP: собранный корпус данных, обзор практик решения задачи и выбранную архитектуру.

2.1 Дизайн эксперимента

2.1.1 Тестовый корпус и оценочные артефакты

Для основной линии исследования зафиксирован **ядровой корпус из 16 русскоязычных документов**, репрезентирующих три основные категории источников, с которыми должен работать ИИ-методист в российском B2B-контексте:

- **6 публичных методических и продуктово-операционных документов российской цифровой инфраструктуры:** методические рекомендации по использованию ЕСИА, методические рекомендации по работе с СМЭВ 4, руководство оператора центра обслуживания ЕСИА, руководство пользователя портала ФГИС СЦ, перечень типовых ошибок при работе в СМЭВ и типовое описание формата электронного сервиса СМЭВ [30–35];
- **5 официальных нормативных документов:** 152-ФЗ «О персональных данных», 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», 273-ФЗ «О противодействии коррупции», 98-ФЗ «О коммерческой тайне» и 390-ФЗ «О безопасности», использованные по официальным публикациям правовых актов [36; 37];
- **5 открытых русскоязычных учебных программ платформы Stepik:** курсы, связанные с Deep Learning School МФТИ, СУНЦ МГУ, СПбГУ, Сеченовским университетом и МГППУ [38–43].

В измеряемое ядро включались русскоязычные документы, имеющие либо явную открытую лицензию на повторное использование (CC BY-SA 4.0 для бесплатных курсов Stepik), либо статус официально опубликованных нормативных, методических и организационных

документов государственных органов и государственных информационных систем [36–38; 44].

Корпус охватывает три существенно разных типа входа — методические и продуктово-операционные руководства, официальные нормативные тексты и открытые учебные программы, — что соответствует целевым сценариям продукта: онбординг, нормативный курс и асинхронный учебный курс в российском корпоративном контуре.

Зарубежные материалы USWDS, GOV.UK и Saylor Academy в текущей редакции вынесены в отдельный **сравнительный контур**. Они используются для качественного сопоставления и демонстрации гибкости архитектуры на другом языке, в другой юрисдикции и на иной редакционной практике, но не входят в основной количественный прогон [45–51].

Для автоматизированной оценки подготовлены также два вспомогательных оценочных набора:

- **30 QA-пар** (`qa_pairs.json`) для последующей оценки RAG-компонента на уровне ответов на вопросы;
- **100 утверждений** (`statements.json`), из которых 50 корректных и 50 намеренно искажённых, для оценки факт-чекинга.

2.1.2 Базовые конфигурации экспериментов

Для исследования определены четыре конфигурации, сохраняющие полезность для последующего полного сравнения:

- **B1** — ручная разработка структуры курса методистом-экспертом; используется как верхняя граница качества, но пока не прогнана на всём корпусе;
- **B2** — одношаговая генерация на базовой LLM без агентской оркестрации; это **единственная базовая конфигурация, уже полностью прогнанный** на ядровом корпусе;
- **B3** — коммерческий инструмент класса конструкторов курсов на основе ИИ (в работе закладывается Coursebox AI как ближайший рыночный аналог);
- **B4** — ИИ-методист: мультиагентный конвейер поддержки методиста, объединяющий обработку документов, поиск релевантных фрагментов, проектирование курса, подготовку черновых материалов, проверку фактов и ревью.

Статус базовых конфигураций на момент написания:

- **B2** уже дал воспроизводимые количественные результаты по 16 документам;
- **B4** описан архитектурно и поддержан скриптами запуска, но на момент последнего прогона не завершил стабильный оценочный цикл;
- **B1** и **B3** оставлены для следующей итерации полного сравнительного исследования.

Глава 2 фиксирует *промежуточный экспериментальный слой*, а не окончательное подтверждение гипотез Н1–Н3.

2.1.3 Метрики оценки

На текущем этапе используются четыре группы метрик:

- **структурные**: валидность JSON-структуры, число модулей, число уроков, наличие обязательных полей;
- **педагогические**: покрытие уровней таксономии Блума — доля из шести уровней таксономии Блума, представленных в учебных целях курса;
- **поисково-фактологические**: достоверность относительно источника (faithfulness), релевантность ответа (answer relevancy), точность контекста (context precision) и метрики факт-чекинга;
- **операционные**: время подготовки черновика, плотность ссылок на источник, себестоимость курса, пригодность к локальному развёртыванию.

Набор охватывает форму результата, педагогическую глубину, связь с источником и эксплуатационную стоимость.

Вместе с тем одной таксономии Блума недостаточно для полноценной педагогической и пользовательской оценки курса. Она хорошо описывает когнитивный уровень целей, но слабее отражает структурную сложность результата, согласованность курса, качество онлайн-дизайна и эффект для обучающегося. Поэтому в методологическом контуре исследования рассматривается более широкий набор рамок [52–58].

2.1.4 Расширенная педагогическая и пользовательская рамка

Таблица 2.1 — Дополнительные рамки оценки качества курса сверх таксономии Блума

Рамка	Что измеряет	Потенциальная операционализация для ИИ-методиста
SOLO Taxonomy	структурную сложность и степень интеграции результата обучения	экспертная оценка структуры курса по уровням unistructural–extended abstract
Webb’s Depth of Knowledge (DOK)	когнитивную строгость заданий и оценочных материалов	распределение сгенерированных заданий по уровням DOK 1–4
Constructive Alignment (Biggs)	согласованность целей, учебных активностей и оценивания	доля целей, для которых в курсе есть связанная активность и способ проверки
Quality Matters Rubric	качество онлайн-курса как цифрового образовательного продукта	итоговый балл по целям, оцениванию, материалам, активностям, технологиям и доступности
Fink’s Taxonomy of Significant Learning	значимое обучение сверх простого воспроизведения содержания	покрытие компонентов application, integration, human dimension, caring и learning how to learn
ICAP Framework	тип учебной активности и глубину вовлечения обучающегося	доля активностей классов passive / active / constructive / interactive
UDL: Universal Design for Learning	доступность, вариативность подачи и варианты действия	покрытие по осям engagement, representation, action & expression

Таблица 2.2 — Показатели эффекта обучения, ориентированные на обучающегося

Показатель	Что измеряет	Потенциальная операционализация
Самоеффективность (Self-efficacy)	уверенность обучающегося, что он может выполнить конкретную задачу	Likert-вопросы, ориентированные на конкретную задачу, вида «теперь я могу самостоятельно сделать X»
Ощущаемая компетентность (Perceived Competence)	субъективное ощущение владения темой или навыком	короткая посткурсовая шкала PCS по конкретному домену
Перенос обучения в практику (Transfer of learning)	факт применения изученного в рабочей или учебной ситуации	отложенный опрос через 2–4 недели: применял ли, сколько раз, какие барьеры возникли
Retrospective pre-post	изменение восприятия своих возможностей с учётом эффекта response-shift	один пост-опросник с оценкой состояния «до курса» и «после курса»
Достижение цели (Goal attainment)	степень достижения индивидуальной учебной или рабочей цели	мини-шкала достижения цели по цели, сформулированной перед обучением

Для настоящего исследования эти рамки рассматриваются как **следующий слой валидации**, а не как замена уже выполненных технических измерений. Иными словами, текущий MVP по-прежнему опирается на покрытие уровней таксономии Блума, валидность структуры, поисково-фактологические метрики и операционную себестоимость, но следующая волна пилотов может быть усилена показателями самоеффективности, ощущаемой компетентности, переноса обучения в практику и достижения цели [59–63].

2.2 Выбор и обоснование технологий

2.2.1 Фреймворк мультиагентной оркестрации

Задача ИИ-методиста относится к классу процессов с сохраняемым состоянием: документ проходит этапы обработки, анализа источника, подготовки структуры, наполнения черновыми материалами, проверки фактов, ревью и публикации. Часть шагов выполняется последовательно, часть — с условными ветками, остановками и повторным запуском после решения с участием человека.

В ходе отбора рассматривались LangGraph 1.x, AutoGen 0.4, CrewAI 0.9, Agno 1.x и OpenAI Agents SDK [64–68].

Таблица 2.3 — Сравнение фреймворков мультиагентной оркестрации

Критерий	LangGraph	AutoGen	CrewAI	Agno	OpenAI Agents SDK
Модель исполнения	граф состояний	диалоговые агенты	ролевая команда	асинхронные агенты	агенты с вызовом инструментов
Явный граф переходов	+++	++	+	++	+
Поддержка локальных LLM	+	+	+	+	—
Контур участия человека	+++	++	+	++	+
Наблюдаемость и трассировка	+++	++	+	++	++
Зрелость экосистемы	+++	++	++	+	++

Обоснование выбора LangGraph. LangGraph соответствует природе задачи: система должна хранить состояние процесса, поддерживать возвраты к предыдущим шагам, ручное ревью и трассировку каждого узла. Для этого StateGraph подходит лучше, чем диалоговые модели. Дополнительным фактором стала интеграция с LangSmith, которая даёт наблюдаемость на уровне отдельных вызовов агентов и позволяет дебажить качество генерации.

Причины отказа от альтернатив. AutoGen силён как среда многоагентного взаимодействия, но для детерминированного конвейера требует дополнительных абстракций над диалоговой моделью. CrewAI удобно описывает роли и задачи, однако хуже соответствует продакшн-ориентированному асинхронному процессу. Agno привлекателен своей асинхронностью и RAG-встроенностью, но уступает в зрелости экосистемы. OpenAI Agents SDK не рассматривается как базовый вариант из-за облачной

привязки и отсутствия траектории локального развёртывания.

2.2.2 Гибридная архитектура: Haystack 2.x + LangGraph

После выбора оркестратора возникает второй вопрос: чем строить контур обработки документов и поиска релевантных фрагментов. Принят **гибридный подход**: Haystack 2.x отвечает за обработку, эмбединги и подготовку документов к поиску, а LangGraph — за агентную оркестрацию с сохраняемым состоянием поверх уже индексированного корпуса.

Разделение соответствует сильным сторонам обоих фреймворков. Haystack даёт компонентную архитектуру контура обработки документов, где каждый шаг — конвертация, очистка, чанкинг, эмбединг, запись в векторное хранилище — оформлен как отдельный модуль с явным контрактом входа и выхода [69]. LangGraph, напротив, сильнее на уровне агентного процесса, где необходимо хранить состояние курса и результаты промежуточных агентов между шагами.

Итоговая техническая связка выглядит так: Document source -> Haystack AsyncPipeline -> embeddings -> Qdrant -> LangGraph process -> course artifacts. Это снижает связанность системы и упрощает дальнейшую замену отдельных компонентов без переписывания всей архитектуры.

Общая схема технологического стека приведена на рисунке 2.1.

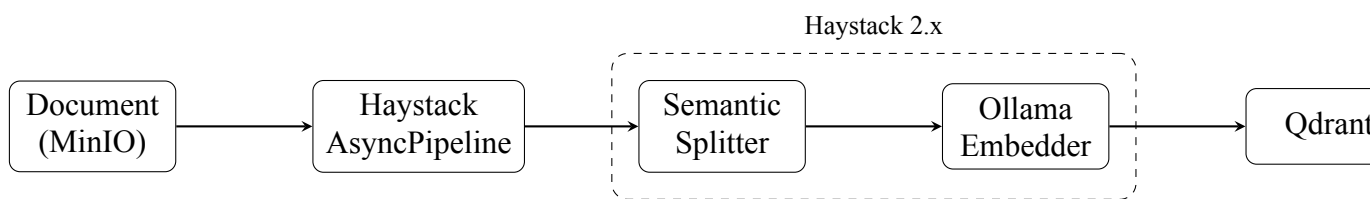


Рисунок 2.1 — Технологический стек ИИ-методиста: контур обработки и генерации

2.2.3 Большая языковая модель

На этапе экспериментального MVP сравнивались три направления: облачная модель общего назначения, российский облачный провайдер и локальная открытая модель.

Для текущих экспериментов базовой конфигурации выбрана модель qwen2.5:7b через Ollama. Причина выбора прагматична: эта модель доступна локально, даёт воспроизводимые результаты, не требует внешнего

Таблица 2.4 — Сравнение LLM-вариантов для текущей итерации

Критерий	GPT-4o	YandexGPT 4	Qwen2.5 7B
Способ доступа	облачный API	облачный API	локально через Ollama
Суверенитет данных	—	±	+
Стоимость итераций и отладки	высокая	средняя	низкая
Русскоязычный контент	высокая	высокая	достаточная для базовой конфигурации
Инфраструктурная простота	высокая	высокая	высокая для локального стенда

API и позволяет многократно прогонять эксперименты на ядровом корпусе без роста переменных затрат.

Это **не окончательное ограничение** архитектуры. ИИ-методист проектируется как провайдер-агностичная система: при необходимости локальная базовая конфигурация может быть заменена на более крупный вариант с открытыми весами семейства Qwen 2.5 или на облачный провайдер, если сценарий внедрения это допускает.

2.2.4 Embedding-модель и векторное хранилище

Для поискового слоя в текущей итерации выбран стек `deeprvk/USER-bge-m3` + Qdrant. Выбор объясняется четырьмя причинами:

- ориентация модели на русский язык и мультязычные корпуса;
- отсутствие необходимости во внешнем API эмбедингов;
- удобная интеграция с Hugging Face / локальным контуром инференса;
- наличие Qdrant в инфраструктурном контуре Adapstory как промышленно пригодной векторной базы [70; 71].

Количественный оценочный прогон по $MRR@10$ и $recall@5$ подготовлен как следующий шаг исследования. В текущем черновике выбор фиксируется как наиболее совместимый с русскоязычным ядром и возможностью последующего расширения на зарубежный сравнительный

контур при соблюдении требований локального развёртывания.

2.2.5 Стратегии чанкинга

Для обработки документов были рассмотрены две стратегии: рекурсивный фиксированный чанкинг и семантический чанкинг. Хотя полноценный количественный тест по context precision ещё не завершён, архитектурно более перспективным выбран `SemanticDoubleMergingSplitter` из Haystack.

Учебные и нормативные документы содержат смысловые блоки разной длины: определения, процедуры, ограничения, списки требований. Жёсткое разбиение по фиксированному размеру разрушает эти границы и создаёт более шумный поисковый контекст. Семантический чанкинг лучше сохраняет логические единицы, что особенно важно для нормативных документов и продуктово-редакционных руководств.

2.2.6 Модели генерации изображений

Для мультимедийного слоя сравнивались DALL-E 3 и FLUX.1-dev [20; 21]. DALL-E 3 удобен как внешний сервис с высоким качеством и быстрым стартом, но вносит в систему API-зависимость и переменные затраты. FLUX.1-dev допускает локальное развёртывание и потому лучше соответствует логике продукта, ориентированного на локальный контур.

В результате для текущего MVP выбрана следующая стратегия:

- **по умолчанию** — локальный FLUX.1-dev для черновых и полуфинальных образовательных иллюстраций;
- **опционально** — внешний провайдер класса DALL-E 3 для сценариев повышенного качества, где требуется более «маркетинговое» качество изображения.

Решение не закрывает дорогу к внешнему качественному генератору, но сохраняет базовый маршрут локального развёртывания для большинства B2B-кейсов.

2.2.7 TTS-движки для генерации подкастов

Для генерации русскоязычных подкастов сравнивались Silero TTS v4 и ElevenLabs Multilingual v2 [22; 23]. На текущем этапе различие между ними определяется прежде всего не субъективным MOS, а эксплуатационной логикой.

- **Silero TTS** подходит для локального развёртывания, не требует внешнего API и по заложенной в оценочную модель оценке даёт стоимость порядка 4 руб. на курс за счёт только GPU-времени.
- **ElevenLabs** обеспечивает более «человеческую» интонационную подачу, но при оценке 40,000 символов на курс стоимость составляет порядка 1,080 руб. на курс, что делает его скорее опцией повышенного качества, чем базовым TTS-слоем для MVP.

Панельная MOS-оценка пока не завершена. Для этого уже подготовлен отдельный оценочный скрипт, однако в текущей итерации для выбора технологии решающими оказались суверенитет данных и предсказуемость себестоимости. Поэтому базовым TTS-движком выбран Silero.

2.3 Промежуточные результаты экспериментов

2.3.1 Предварительные результаты конфигурации B2

Первым полностью воспроизводимым экспериментом стал пилотный прогон одношаговой конфигурации B2 на ранней 16-документной сборке корпуса. Эти числа используются как технический baseline текущего MVP; после фиксации русского ядрового корпуса они должны быть перепроверены повторным прогоном на зафиксированном наборе документов. В этой конфигурации использовалась локальная модель `qwen2.5:7b`, которая по одному промпту генерировала структуру курса в JSON-формате без поиска по корпусу, без факт-чекинга и без отдельных специализированных агентов.

Распределение покрытия по категориям визуализировано на рисунке 2.2.

Частота появления отдельных уровней таксономии Блума показана на рисунке 2.3.

Полученные данные показывают, что одношаговая конфигурация обладает двумя сильными сторонами: он очень быстро генерирует структурно валидный ответ и не требует сложной инфраструктуры. Однако эти преимущества не решают ключевую задачу исследования.

Во-первых, среднее покрытие уровней таксономии Блума составляет лишь 61.5 %, а порог 70 % достигается только в 18.8 % случаев. Во-вторых, базовая конфигурация значительно лучше справляется с продуктово-

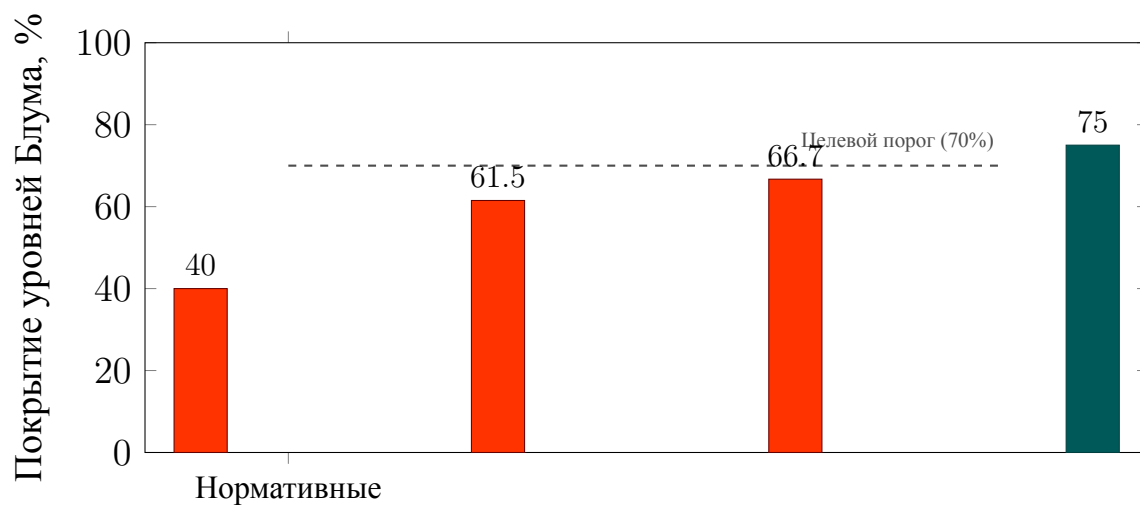


Рисунок 2.2 — Покрытие уровней таксономии Блума по категориям документов (конфигурация B2)

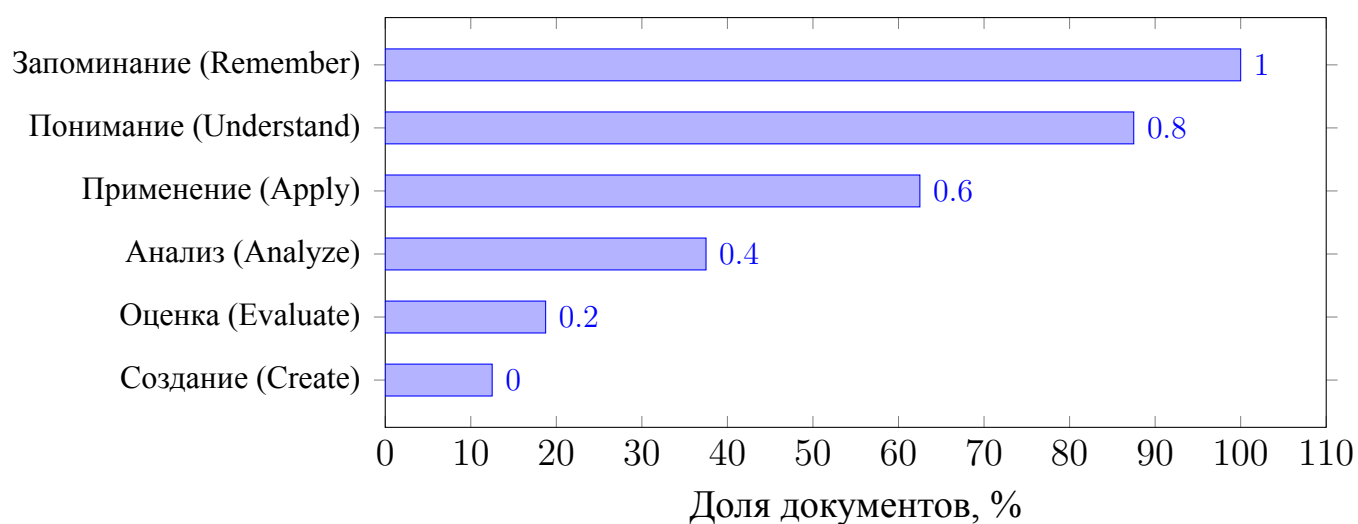


Рисунок 2.3 — Частота покрытия уровней таксономии Блума в корпусе (n=16, конфигурация B2)

Таблица 2.5 — Предварительные результаты пилотного baseline B2

Срез корпуса	n	Среднее время, с	Среднее покрытие, %	Доля курсов $\geq 70\%$	Структурная валидность
Все документы	16	4.31	61.5	18.8%	100%
Продуктивно-редакционные документы	6	5.28	75.0	33.3%	100%
Официальные нормативные документы	5	3.76	40.0	0%	100%
Учебные программы	5	3.70	66.7	20.0%	100%

редакционными документами, чем с нормативными: для официальных нормативных документов покрытие падает до 40 %, что означает смещение к нижним когнитивным уровням запоминания и понимания. В-третьих, плотность ссылок на источник равна нулю: модель не даёт никакой явной привязки результата к источнику, поэтому конфигурация B2 не может считаться достаточной для нормативных и знаниево-критичных сценариев.

Время генерации по категориям документов представлено на рисунке 2.4.

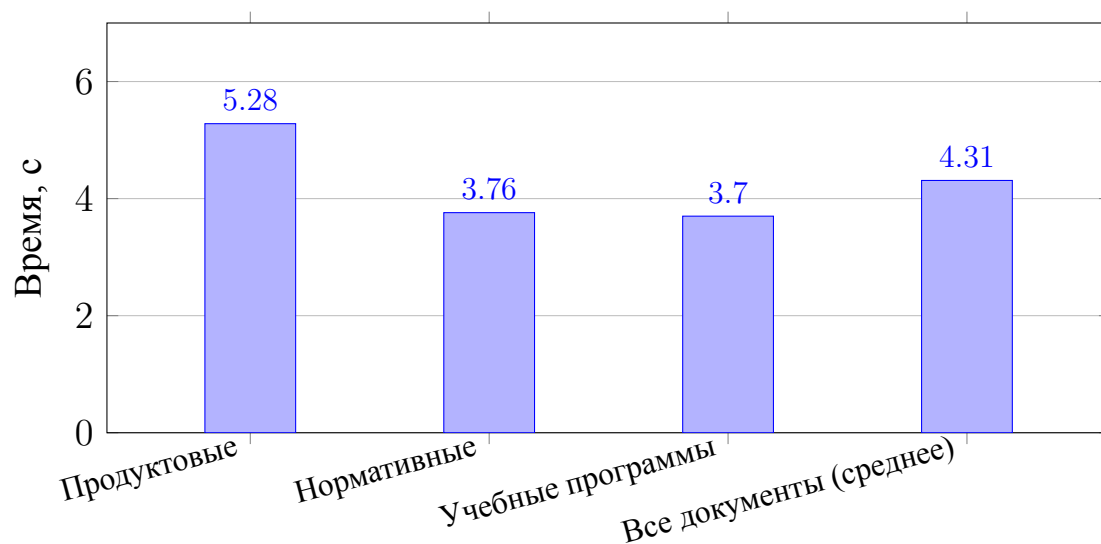


Рисунок 2.4 — Среднее время генерации структуры курса по категориям (конфигурация B2)

Именно этот набор ограничений и мотивирует переход от B2 к B4: необходима архитектура, которая сохраняет скорость, но усиливает поиск по

корпусу, факт-чекинг и глубину методической структуры.

2.3.2 Подготовленные оценочные наборы для RAG и факт-чекинга

Несмотря на то что полный оценочный цикл В4 ещё не завершён, исследование уже подготовило воспроизводимую основу для дальнейшей оценки RAG-компонента и контура факт-чекинга.

Таблица 2.6 — Подготовленные оценочные наборы текущего MVP

Артефакт	Объём	Назначение
Ядровой корпус документов	16	базовая и конвейерная подготовка курсов
QA-пары (qa_pairs.json)	30	последующая оценка faithfulness и answer relevancy
Фактуальные утверждения (statements.json)	100	оценка precision / recall / F1 для факт-чекинга

Артефакты превращают работу из описательной архитектурной записки в экспериментально воспроизводимую постановку: следующая итерация опирается на уже подготовленный корпус и формализованные оценочные наборы.

2.3.3 Предварительная сценарная unit-экономика MVP

Помимо технических метрик, собрана предварительная сценарная оценка unit-экономики. Речь идёт не о подтверждённой рыночной выручке, а о расчётной модели, основанной на текущей конфигурации пайплайна и внутренних допущениях о цене привлечения и контрактной монетизации.

Цифры служат проверкой того, что локальная / гибридная ИИ-архитектура не разрушает экономику продукта: даже до завершения полного цикла В4 система остаётся технически дешёвой в эксплуатации.

Одновременно эти значения не должны интерпретироваться как окончательное доказательство product-market fit. Для этого всё ещё необходимы пилоты, реальные конверсии в платящие внедрения и валидация ценности на корпоративных заказчиках.

2.3.4 Ограничения текущего этапа и план абляционного исследования

Наиболее существенное ограничение текущего этапа состоит в том, что полный прогон В4 ещё не стабилизирован как исследовательский

Таблица 2.7 — Предварительная сценарная unit-экономика текущего MVP

Показатель	Значение	Интерпретация
Прямая себестоимость генерации курса	75 руб.	инфраструктурная себестоимость курса в текущем конвейере
Отношение к стоимости подрядной разработки	0.05%	текущий MVP в модели существенно дешевле внешнего производства
LTV / CAC	10.0	при выбранных допущениях модель не выглядит заведомо убыточной
Payback period	2 мес.	возврат затрат возможен в коротком цикле продаж
Порог безубыточности	14 клиентов	ориентир для следующей стадии перехода от пилота к масштабированию

оценочный цикл. Для конвейера уже подготовлены скрипты сравнения базовых конфигураций, оценки по таксономии Блума, RAG-оценки, оценки факт-чекинга и абляционного исследования, однако на момент последнего прогона мультиагентный endpoint не завершил полный сравнительный цикл.

Ограничение накладывает границу на интерпретацию результатов:

- текущие цифры главы 2 следует трактовать как **слой базовой конфигурации и технологическую разведку**;
- полная проверка гипотез H1–H3 требует завершения прогонов B4, экспертного эталонного корпуса и последующего B1/B3/B4 сравнения;
- абляционное исследование остаётся ключевым следующим экспериментом, так как именно оно покажет вклад поискового контура, факт-чекинга и ревью-агентов в итоговое качество.

Глава 2 фиксирует и достигнутые результаты, и текущую границу зрелости системы, определяя точку отсчёта для дальнейших экспериментов.

2.3.5 Финальная конфигурация следующей итерации

На основании проведённого отбора и предварительных результатов следующая итерация ИИ-методиста должна строиться на следующей конфигурации:

- **Локальное LLM-ядро:** Qwen2.5 через Ollama;
- **Оркестратор:** LangGraph 1.x (StateGraph);
- **Контур обработки документов:** Haystack 2.x AsyncPipeline;
- **Embedding:** deepvk/USER-bge-m3;
- **Векторное хранилище:** Qdrant;
- **Чанкинг:** семантический;
- **Генерация изображений:** FLUX.1-dev как базовый локальный путь;
- **TTS:** Silero TTS как базовый движок для локального развёртывания.

Конфигурация отвечает целям работы: локальное развёртывание, воспроизводимые эксперименты, приемлемая себестоимость, усиление поискового слоя и педагогической структуры относительно одношаговой базовой конфигурации.

3 ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

3.1 Архитектура системы

3.1.1 Контекстная диаграмма (C4 Level 1)

ИИ-методист — один из микросервисов платформы Adapstory, образовательной LMS с моделью B2B SaaS для корпоративных заказчиков. На уровне системного контекста (C4 Level 1, приложение Г, раздел Г.1) он взаимодействует со следующими акторами и системами:

- **Разработчик курса / методист / HR-специалист** — основной пользователь: загружает исходные документы, инициирует подготовку черновика, просматривает, корректирует и утверждает результат;
- **BFF School** (Backend-for-Frontend школы) — единственная точка входа для веб-клиента; маршрутизирует запросы к микросервису;
- **Адаптивная LMS Adapstory** — принимает утверждённую структуру курса через REST API и публикует её в каталоге;
- **Хранилище документов MinIO** — источник исходных файлов (.pdf, .docx, .pptx, .xlsx) и хранилище медиафайлов курса;
- **Ollama GPU-сервер** — провайдер локальных LLM (семейство Qwen 2.5, FLUX.1-dev);
- **Qdrant** — векторная база знаний для RAG.

3.1.2 Диаграмма контейнеров (C4 Level 2)

На уровне контейнеров (приложение Г, раздел Г.2) микросервис разделён на процессы:

- **FastAPI API Gateway** — принимает HTTP-запросы от BFF, валидирует входные данные (Pydantic v2), публикует задания в Celery;
- **Celery Workers** (×N) — пул асинхронных воркеров, исполняющих задачи Document Ingestion и Course Generation;
- **LLM Gateway** — провайдер-агностичный интерфейс к языковым моделям с retry, circuit breaker (Resilience4j-аналог на Python / Tenacity) и кэшированием промптов;
- **LangGraph Runtime** — исполняет граф агентов, сохраняет checkpoint в Redis;

- **Haystack AsyncPipeline** — конвейер индексации документов.

3.1.3 Диаграмма компонентов (C4 Level 3)

Декомпозиция компонентов LangGraph Runtime приведена в приложении Г (раздел Г.3) и раскрыта в разделе 3.2.

3.1.4 Доменная модель

Доменная модель ИИ-методиста включает сущности:

- **EducationalProduct** — запрос на проектирование курса: содержит ссылку на исходный документ, выбранную методологию (ADDIE / SAM / Backward Design) и параметры целевой аудитории;
- **CourseBlueprint** — рабочий методический черновик структуры курса: метаданные, список модулей, учебные цели с разметкой по Блуму;
- **Module** — логический раздел курса: название, описание, список уроков, competency tags;
- **Lesson** — атомарная единица обучения: текст, список иллюстраций, ссылка на TTS-подкаст, тестовые вопросы;
- **CompetencyTag** — тег компетенции из графа знаний Neo4j.

3.2 Мультиагентная система (LangGraph)

3.2.1 Граф агентов (StateGraph)

Граф агентов реализован через StateGraph из LangGraph [64]. Состояние графа (CourseState) хранит входной документ, промежуточные артефакты (структуру курса, список модулей, контент уроков) и флаги человеческого ревью. Полная спецификация графа — в приложении Д.

Граф агентов представлен на рисунке 3.1.

3.2.2 Агенты конвейера

Конвейер включает пять агентов:

- 1) **TargetAnalysisAgent** — анализирует исходный документ, определяет целевую аудиторию, предварительные знания и разрыв между текущим и желаемым уровнем компетентности;
- 2) **CourseStructureAgent** — формирует структуру курса (CourseBlueprint) в соответствии с выбранной методологией (ADDIE / SAM / BD) и формирует учебные цели с разметкой по таксономии Блума;

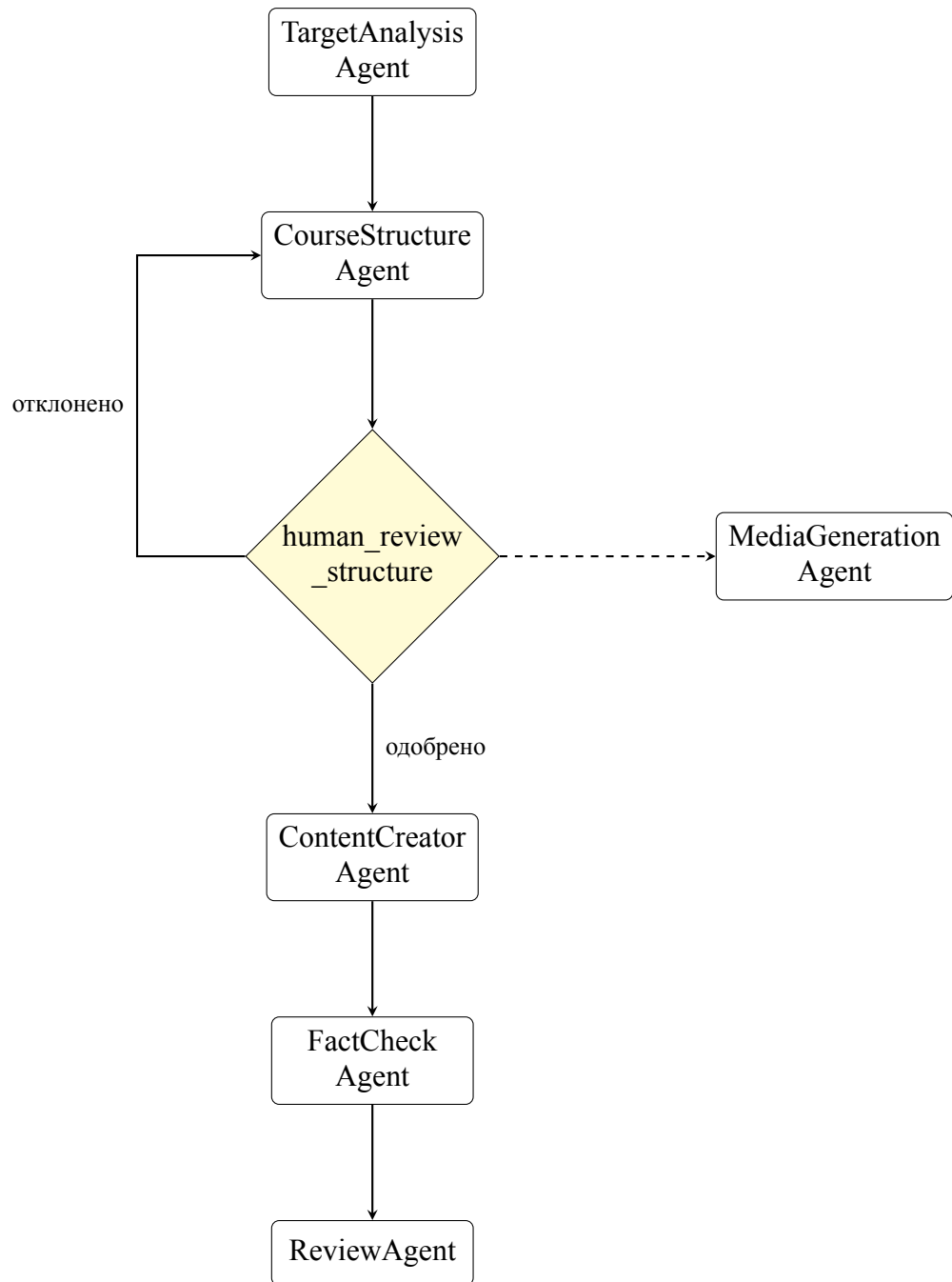


Рисунок 3.1 — Граф агентов ИИ-методиста (LangGraph StateGraph)

- 3) **ContentCreatorAgent** — подготавливает черновые тексты уроков с использованием RAG: извлекает релевантные фрагменты из Qdrant и передаёт их в контекст LLM;
- 4) **FactCheckAgent** — верифицирует фактические утверждения в сгенерированном контенте относительно исходного документа, выявляет галлюцинации и инициирует пересмотр при низкой достоверности относительно источника (faithfulness);
- 5) **MediaGenerationAgent** — параллельно подготавливает иллюстрации (FLUX.1-dev) и TTS-подкасты (Silero) для уроков.

3.2.3 Контур участия человека

После завершения `CourseStructureAgent` граф приостанавливается на ноде `human_review_structure` через механизм `interrupt_before` [64]. Разработчик курса получает уведомление (веб-сокет / email) и может: одобрить структуру, отредактировать отдельные модули или запросить полную регенерацию с альтернативной методологией. После одобрения граф возобновляется с сохранённого checkpoint.

3.2.4 Управление состоянием и трассировка

Checkpoint API LangGraph сохраняет `CourseState` после каждой ноды в Redis, что даёт:

- идемпотентное возобновление при сбое воркера;
- возможность просмотра истории выполнения через LangSmith;
- параллельное исполнение ветки `MediaGenerationAgent` без блокировки основного конвейера.

LangSmith [72] трассирует каждый вызов LLM: входной промпт, ответ модели, latency, токены — достаточно для анализа деградации качества на конкретных документах без воспроизведения всего конвейера.

3.3 Ключевые конвейеры

3.3.1 Конвейер обработки документов (Document Ingestion Pipeline, Haystack 2.x)

Индексация документов построена на Haystack 2.x AsyncPipeline [69]:

- 1) **MinIODocumentFetcher** — загружает файл из MinIO по presigned URL (форматы: PDF, DOCX, PPTX, XLSX);
- 2) **DocumentConverter** — конвертирует файл в текст (pdfminer / python-docx / python-pptx); сохраняет метаданные источника;
- 3) **SemanticDoubleMergingSplitter** — разбивает текст на семантические фрагменты;
- 4) **OllamaTextEmbedder** — векторизует фрагменты через модель deepvk/USER-bge-m3 (Ollama API);
- 5) **QdrantDocumentStore.write_documents()** — записывает фрагменты с векторами в Qdrant (коллекция курса).

Последовательность компонентов конвейера показана на рисунке 3.2.

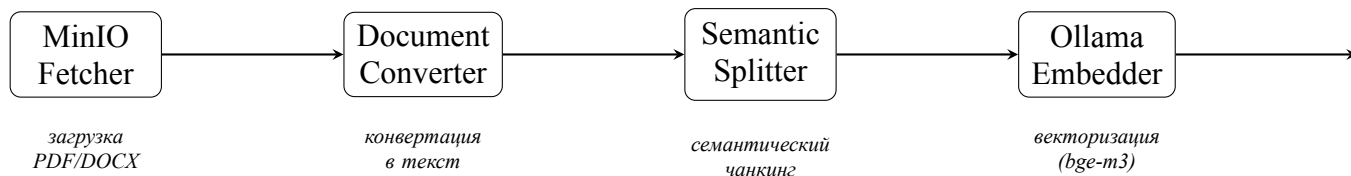


Рисунок 3.2 — Конвейер обработки документов (Document Ingestion Pipeline)

Celery-воркер запускает конвейер асинхронно сразу после загрузки документа; генерация курса начинается только по завершении индексации.

3.3.2 Конвейер подготовки черновика курса

Черновик курса формируется последовательностью вызовов агентов LangGraph с общим `CourseState`:

- 1) **TargetAnalysisAgent** формирует профиль аудитории;
- 2) **CourseStructureAgent** выбирает промпт-шаблон (ADDIE / SAM / Backward Design, приложение E) и формирует структурированный JSON (Pydantic `CourseBlueprint`);
- 3) **ContentCreatorAgent** для каждого урока выполняет гибридный поиск в Qdrant (dense + sparse), формирует контекст и подготавливает черновой текст урока;
- 4) **FactCheckAgent** проверяет каждое утверждение в тексте урока против исходного документа;
- 5) **ReviewAgent** формирует финальный отчёт о качестве курса.

Сценарий взаимодействия компонентов при генерации курса представлен на рисунке 3.3.

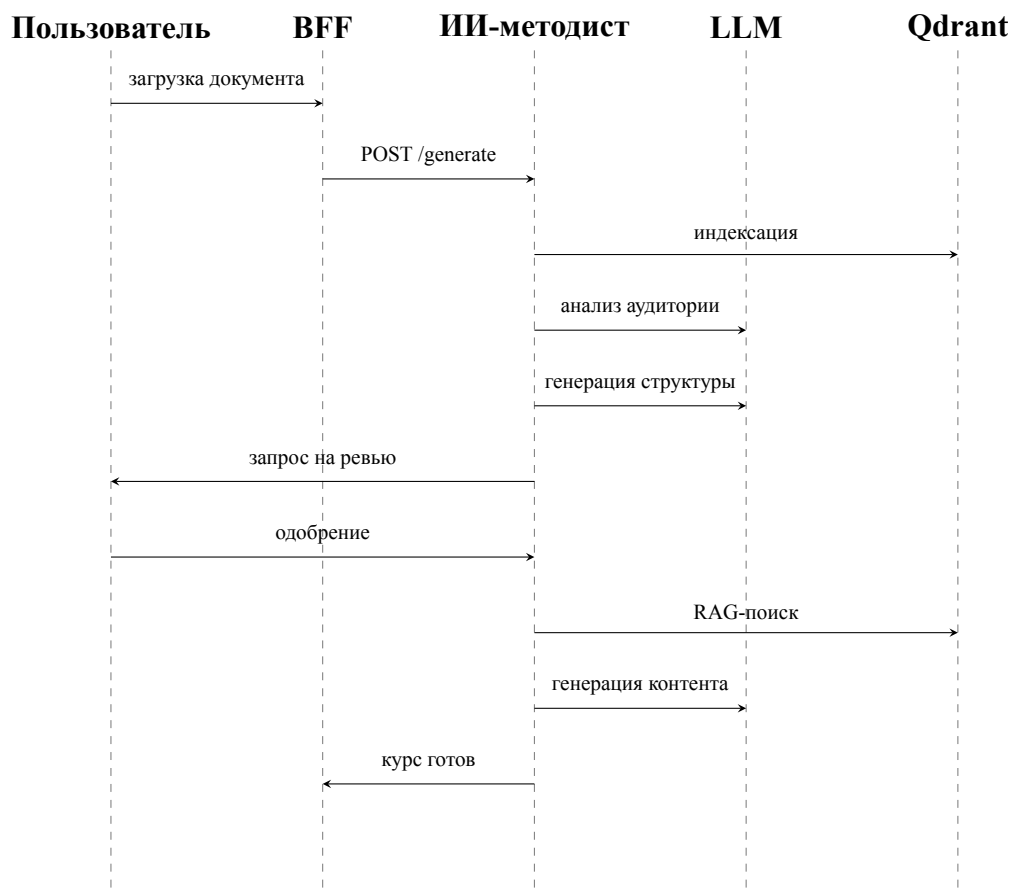


Рисунок 3.3 — Сценарий взаимодействия при генерации курса

3.3.3 Мультимедиа-конвейер

После одобрения текстовой структуры MediaGenerationAgent запускается параллельно с ContentCreatorAgent через Send API Lang-Graph. Для каждого урока:

- подготавливается иллюстрация: заголовок урока + ключевые термины → FLUX.1-dev [21] → PNG → MinIO;
- подготавливается аудиоподкаст: LLM формирует диалог двух ведущих (Наставник + Ученик) по тексту урока → Silero TTS v4 [22] → MP3 → MinIO.

3.3.4 Механизм актуализации

Изменение исходного документа запускает конвейер актуализации:

- 1) Document Ingestion повторно индексирует обновлённый документ;
- 2) FactCheckAgent прогоняет все существующие уроки против нового индекса;
- 3) Уроки с faithfulness ниже порога (по умолчанию 0.8) помечаются как OUTDATED и передаются ContentCreatorAgent на регенерацию;

- 4) контур участия человека уведомляет владельца курса о изменённых разделах.

Цикл авто-актуализации показан на рисунке 3.4.

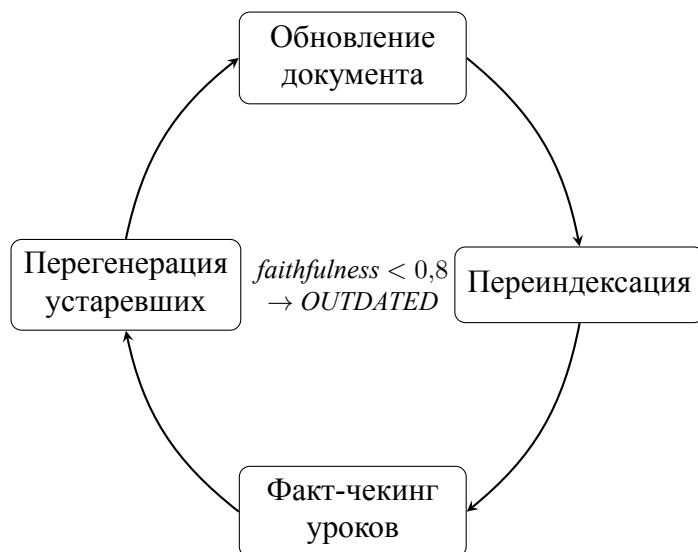


Рисунок 3.4 — Механизм авто-актуализации курса при изменении источника

3.4 Инфраструктура и развёртывание

3.4.1 Dev-стенд: K3s + GPU

Сервис развёрнут в K3s-кластере Adapstory (single-node, 192.168.1.3) под управлением ArgoCD (App-of-Apps pattern). Конфигурация оформлена как Helm-чарт в GitOps-репозитории [73].

GPU-узел (NVIDIA Tesla T4) предоставлен через NVIDIA GPU Operator с time-slicing: Ollama и Celery-воркеры делят GPU-ресурс. Все персональные данные и документы клиентов остаются внутри периметра локального развёртывания, что соответствует требованиям 152-ФЗ [74].

3.4.2 LLM Gateway

LLM Gateway предоставляет единый асинхронный провайдер-агностичный API (`complete(prompt, model, params)`):

- **Retry** (Tenacity): экспоненциальный backoff, до 3 попыток при HTTP 5xx от Ollama;
- **Circuit Breaker**: при недоступности Ollama > 30 с переключается на резервный провайдер (OpenAI API);
- **Кэш промптов**: идентичные промпты кэшируются в Redis (TTL 1 час)

для снижения нагрузки на GPU.

3.4.3 CI/CD и мониторинг

Jenkins-пайплайн собирает образы: Maven/uv build → Docker build (Kaniko, linux/amd64) → push в Harbor-реестр → обновление тега в GitOps-репозитории → ArgoCD sync.

OpenTelemetry Collector собирает метрики: latency по нодам LangGraph-графа, throughput Celery-очереди, GPU-utilization. Дашборды доступны в Grafana (dev-стенд).

4 ВАЛИДАЦИЯ, ИМПАКТ И БИЗНЕС-ОЦЕНКА

4.1 Протокол валидации

4.1.1 Автоматизированная оценка

Качество выходных артефактов оценивается автоматически в трёх измерениях:

- 1) **Ragas-метрики** (глава 2): достоверность относительно источника (faithfulness), релевантность ответа (answer relevancy), точность контекста (context precision);
- 2) **Покрытие уровней таксономии Блума**: доля уровней таксономии Блума, покрытых в наборе учебных целей курса; целевой показатель — $\geq 70\%$;
- 3) **Структурное качество**: полнота (наличие всех обязательных элементов методологии), согласованность учебных целей с содержанием, BLEU/ROUGE относительно эталонов B1.

4.1.2 Протокол экспертной оценки

Независимая верификация проводится 5–8 экспертами-методистами (отбор: опыт разработки eLearning-курсов ≥ 3 лет, опыт оценки учебных программ).

Каждому эксперту предъявляются четыре обезличенных варианта структуры одного курса (B1–B4) в случайном порядке. Оценка проводится по рубрике из 5 критериев (шкала 1–5):

- соответствие целевой аудитории;
- логика и последовательность модулей;
- качество учебных целей (SMART);
- покрытие исходного материала;
- практическая применимость.

Итоговая оценка — среднее по 5 критериям. Слепой дизайн исключает предвзятость в пользу черновика, подготовленного системой. Полные таблицы текущих оценочных артефактов приведены в приложении И.

4.1.3 Экспертная и пользовательская оценка

Помимо автоматизированных метрик подготовлены два контура качественной проверки.

Первый контур — **слепая экспертная оценка**. Для него подготовлена рубрика из 5 критериев и шаблон таблицы сравнения конфигураций В1–В4. Этот контур должен быть проведён после стабилизации мультиагентной конфигурации В4, чтобы экспертам предъявлялись уже не прототипные, а воспроизводимые результаты.

Второй контур — **пользовательский протокол пилота**. Он предполагает измерение времени до первого черновика, субъективного удобства (SUS [75]) и готовности рекомендовать решение (NPS). Дополнительно в следующую волну пилотов закладываются опросы на самоэффективность (task-specific self-efficacy) и ощущаемую компетентность (perceived competence), выполненные в формате retrospective pre-post, а также отложенный опрос на перенос обучения в практику (transfer of learning) и достижение цели (goal attainment) через 2–4 недели после использования системы [59–63]. На момент текущей редакции работы пилотный сценарий и вопросы подготовлены, однако полный цикл пользовательской оценки ещё не завершён. Это разграничение принципиально: диплом фиксирует уже доступные технические результаты и отдельно описывает инструменты для следующей волны validation.

4.2 Сквозная верификация

4.2.1 Сценарий 1: Онбординг-курс (ADDIE)

Входной документ: продуктивное описание нового SaaS-инструмента, 8 страниц.

Ожидаемый результат: 6-модульный онбординг-курс с учебными целями для новых сотрудников; время подготовки первого методического черновика менее 30 минут.

Ход выполнения:

- 1) Пользователь загружает PDF в систему; запускается контур обработки документов.
- 2) После индексации инициируется CourseStructureAgent с методологией ADDIE.

- 3) После генерации структуры система приостанавливается для ручного ревью; пользователь одобряет структуру.
- 4) ContentCreatorAgent генерирует тексты уроков; FactCheckAgent верифицирует утверждения.
- 5) MediaGenerationAgent параллельно генерирует иллюстрации и подкасты.
- 6) Финальный курс публикуется в LMS Adapstory.

На текущем этапе количественно измерен не весь сквозной конвейер В4, а его наиболее воспроизводимый базовый слой В2. Для ядрового корпуса из 16 документов конфигурация В2 показывает среднее время подготовки структуры 4.31 с, среднее покрытие уровней таксономии Блума 61.5 %, долю курсов с покрытием $\geq 70\%$ на уровне 18.8 % и структурную валидность 100 %. Эти цифры ещё не являются итоговыми показателями сценария 1, но подтверждают, что минимальный слой «документ -> структура курса» уже работоспособен и может служить отправной точкой для улучшения В4.

4.2.2 Сценарий 2: Нормативный курс с факт-чекингом

Входной документ: корпоративный регламент информационной безопасности, 22 страницы.

Специфика: документ содержит точные числовые требования (сроки, пороги, санкции), критичные для корректного нормативного обучения.

Проверяется, что FactCheckAgent выявляет галлюцинации при конкретизации числовых значений. Для этого уже подготовлен синтетический датасет из 100 утверждений (`statements.json`), пригодный для расчёта `precision / recall / F1`. Финальные численные результаты будут получены после стабилизации В4 и подключения полного контура факт-чекинга к основному оценочному прогону.

4.2.3 Сценарий 3: Авто-актуализация при обновлении источника

Условие: в исходный документ сценария 1 внесены изменения (обновлена функциональность продукта, 3 новых раздела).

Проверяется корректность выявления устаревших уроков и качество регенерации затронутых разделов без регенерации всего курса. На момент подготовки работы сценарий сформулирован как отдельный `validation-case`, однако численная метрика ещё не зафиксирована. Это один из следующих экспериментов, поскольку именно он проверяет прикладную

ценность системы для B2B-контента, который быстро устаревает.

4.3 Текущие результаты и проверка гипотез

4.3.1 Сводка фактически подтверждённых результатов

Таблица 4.1 — Текущий набор подтверждённых результатов исследования

Контур валидации	Текущее значение	Что это означает
Customer Development	20 B2B-интервью	проблема подтверждена первичными данными рынка
Ключевой pain	70 %	большинство респондентов называют длительность разработки курса главным ограничением текущего процесса
Использование подрядчиков / внешних методистов	50 %	рынок уже платит за закрытие этой задачи внешним ресурсом
Готовность рассмотреть ИИ-инструмент	60 %	есть ранний сигнал интереса к решению, но ещё не завершён полноценный этап проверки соответствия решения проблеме
Базовая конфигурация B2: время подготовки структуры	4.31 с	одношаговая конфигурация очень быстра, но не решает задачу качества и объяснимости
Базовая конфигурация B2: среднее покрытие уровней Блума	61.5 %	текущая конфигурация не достигает целевого уровня $\geq 70\%$
Базовая конфигурация B2: доля курсов с Блумом $\geq 70\%$	18.8 %	именно этот разрыв обосновывает необходимость агентного усиления
Базовая конфигурация B2: структурная валидность	100 %	минимальный конвейер уже стабильно выдаёт формально корректную структуру курса
Оценочные наборы	30 вопросно-ответных пар, 100 утверждений	база для следующей волны RAG-оценки и оценки факт-чекинга уже подготовлена

Контур валидации	Текущее значение	Что это означает
Сценарная экономика unit-	75 руб./курс	инфраструктурная себестоимость выглядит низкой даже до завершения полного оценочного цикла В4
Отношение к подрядной разработке	0.05 %	расчётная себестоимость существенно ниже стоимости внешней ручной разработки курса
LTV / САС, срок окупаемости, безубыточность	10.0; 2 мес.; 14 клиентов	сценарная модель выглядит экономически осмысленной, но требует подтверждения реальными продажами

Сравнение результатов В2 с целевыми показателями визуализировано на рисунке 4.1.

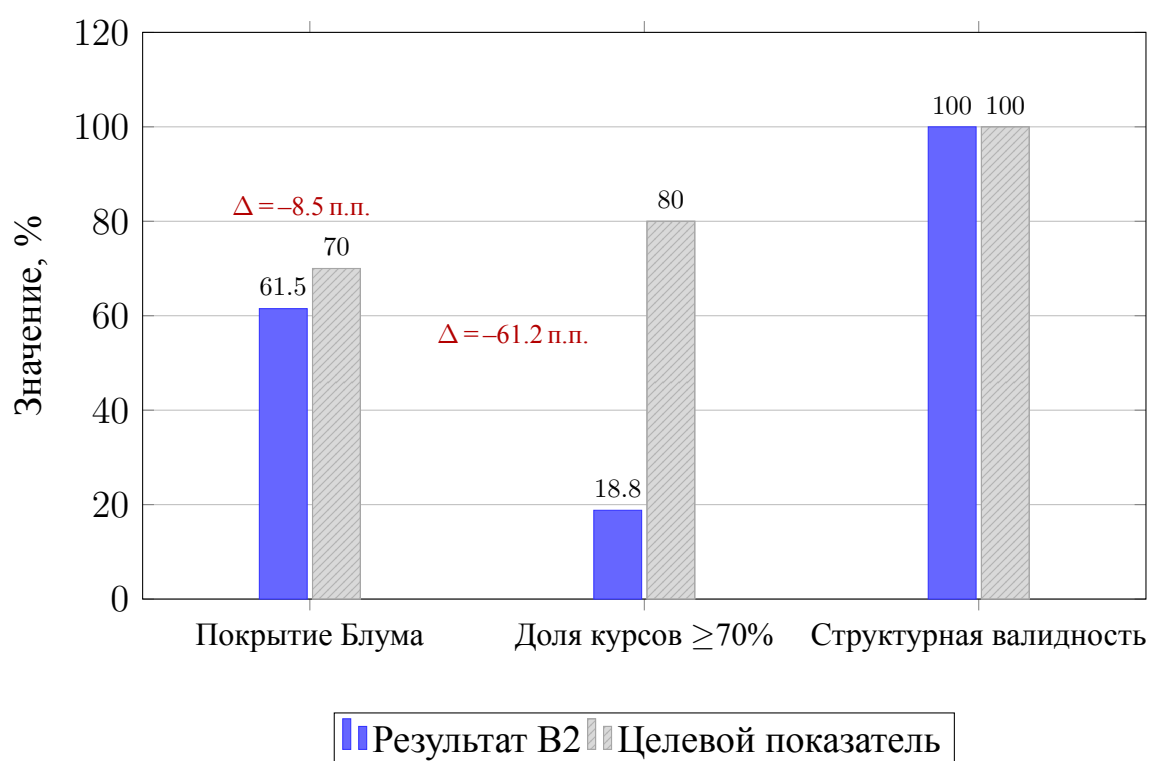


Рисунок 4.1 — Сравнение результатов конфигурации В2 с целевыми показателями

4.3.2 Проверка гипотез Н1–Н3

Н1 (продуктовая). «Мультиагентный конвейер сокращает время подготовки первого методического черновика курса с X часов до Y минут при сохранении покрытия уровней таксономии Блума $\geq 70\%$.»

На момент текущего черновика гипотеза получает **предварительную поддержку**, но не может считаться полностью подтверждённой. С одной стороны, проблема времени разработки надёжно валидирована через 20 интервью, а текущая конфигурация В2 показывает, что генерация структуры курса уже занимает секунды, а не часы. С другой стороны, полноценный сценарий В4 с ручным ревью и итоговым измерением времени до первого черновика на реальном пилоте ещё не стабилизирован. **Гипотеза Н1 предварительно поддержана и требует финального пилотного прогона.**

Н2 (техническая). «Мультиагентная архитектура обеспечивает более высокое качество структуры по сравнению с одношаговой базовой конфигурацией на той же LLM.»

Текущее состояние данных позволяет утверждать лишь то, что одношаговая конфигурация В2 недостаточна по покрытию уровней Блума и совсем не обеспечивает явной ссылочной привязки к источнику. Это создаёт содержательное основание для мультиагентной архитектуры, но ещё не даёт статистически завершённого сравнения В2 и В4. До завершения стабильного оценочного прогона гипотеза Н2 должна трактоваться как **не полностью проверенная**. **Гипотеза Н2 концептуально обоснована, но эмпирически пока не завершена.**

Н3 (бизнесовая). «Себестоимость подготовки курса $\leq Z\%$ от стоимости ручной разработки у внешнего подрядчика.»

В сценарной финансовой модели себестоимость подготовки курса составляет 75 руб., что эквивалентно примерно 0.05 % от ориентировочной стоимости ручной разработки курса у внешнего подрядчика. Такой результат не доказывает рынок сам по себе, но показывает, что архитектура не разрушает экономику продукта уже на раннем этапе. **Гипотеза Н3 предварительно поддержана сценарной unit-экономикой.**

4.3.3 Производительность

Подтверждённые операционные показатели:

- среднее время конфигурации В2 на ядровом корпусе из 16 документов — 4.31 с на генерацию структуры курса;
- среднее число модулей — 3, среднее число уроков — 6.2;
- доля структурно валидных результатов — 100 %.

Нодовая телеметрия p50 / p95, пропускная способность и загрузка GPU

включены в план следующей итерации наблюдаемости. Они будут сниматься после стабилизации B4 через LangSmith / системные метрики рантайма.

4.3.4 Точность факт-чекинга

Синтетический датасет из 100 утверждений (50 корректных, 50 намеренно искажённых) позволяет воспроизводимо рассчитать precision / recall / F1. Численные значения не включены в текущую редакцию, поскольку полный B4-контур факт-чекинга ещё не завершил стабильный прогон.

4.4 Ограничения исследования и угрозы валидности

Ниже перечислены ограничения исследования и угрозы внутренней и внешней валидности [76], существенные для интерпретации результатов.

4.4.1 Ограничения тестового датасета

Ограниченный объём измеренного корпуса ($n = 16$). Ядровой корпус содержит 16 документов, что ограничивает статистическую мощность сравнений. При размере эффекта $d = 0.5$ (средний) и $\alpha = 0.05$ мощность критерия Вилкоксона для такой выборки остаётся ограниченной и не гарантирует надёжного сравнения тонких различий между конфигурациями. Следовательно, результаты следует рассматривать как предварительные и требующие репликации на расширенном корпусе ($n \geq 30$).

Юрисдикционная фокусировка измеренного ядра. Ядровой корпус сознательно собран как российский срез: публичные методические документы цифровой инфраструктуры РФ, российские нормативные акты и русскоязычные открытые учебные программы. Это повышает прикладную релевантность для целевого B2B-контекста, но ограничивает прямой перенос количественных результатов на англоязычные документы и иные регуляторные среды. USWDS, GOV.UK и Saylor Academy вынесены в зарубежный сравнительный контур и в текущей версии используются только качественно, без полного количественного прогона.

4.4.2 Ограничения эталонного корпуса

На момент текущей редакции полностью завершённым является не экспертный эталонный корпус, а корпус входных документов и оценочные наборы для RAG и факт-чекинга. Экспертная разметка и расчёт согласия

между экспертами подготовлены как следующий шаг, но ещё не могут считаться окончательно зафиксированными результатами. Это ограничивает силу выводов о педагогическом превосходстве B4 по отношению к другим конфигурациям.

4.4.3 Ограничения пользовательской валидации

Пользовательский пилотный контур спроектирован, но ещё не завершён как формальный исследовательский этап. Поэтому текущая работа пока не даёт численно подтверждённых SUS / NPS и не может делать сильные выводы о поведенческом удержании, повторном использовании или организационном масштабировании. Следующий шаг — проведение решенческих интервью, этапа писем о намерениях и пилотов на реальных документах заказчиков.

4.4.4 Ограничения технологического стека

Зависимость от одной LLM. Все эксперименты проведены на одной локальной модели семейства Qwen 2.5. Результаты могут не воспроизводиться на других моделях (LLaMA 3.3, Mistral Large, GPT-4o), что ограничивает обобщаемость вывода об эффективности агентной архитектуры.

Ограниченный набор методологий. На момент валидации реализована одна методология (ADDIE). Сравнение с SAM и Backward Design отложено до следующей итерации и не включено в основные результаты работы.

Авто-классификация уровней таксономии Блума. Уровни таксономии Блума определялись автоматически с помощью GPT-4o в роли judge-модели [77]. Надёжность такой классификации на русскоязычном наборе учебных целей не валидирована независимо; это является угрозой валидности измерения покрытия уровней таксономии Блума.

4.4.5 Угрозы внешней валидности

Система разработана и количественно апробирована на русскоязычном текстовом контенте продуктового, нормативного и образовательного характера; зарубежный контур пока использован только качественно. Перенос результатов на мультимодальный контент, закрытые внутренние

документы компаний, другие отрасли и другой регуляторный контекст (SCORM, xAPI) требует дополнительных исследований.

4.4.6 Направления для устранения ограничений

Следующие шаги:

- 1) расширение российского ядра до 30–50 документов из 5+ различных сценариев;
- 2) добавление второго эксперта и расчёт Cohen’s κ для оценки надёжности разметки уровней таксономии Блума;
- 3) кросс-модельная оценка: воспроизведение экспериментов на LLaMA 3.3 70B и GPT-4o для проверки обобщаемости;
- 4) отдельный количественный прогон на зарубежном сравнительном контуре после стабилизации российского baseline;
- 5) расширенный пилот ($n \geq 20$) с продольными метриками удержания контента.

4.5 Бизнес-оценка и масштабирование

4.5.1 Unit-экономика

Себестоимость одного курса складывается из GPU-времени (Qwen 2.5 + FLUX + Silero) и опциональных API-вызовов. Сценарный расчёт собран в артефакте `unit_economics_results.json`.

- GPU-время — 75 руб./курс;
- OpenAI API (опционально) — 0 в базовой конфигурации;
- **Итоговая себестоимость** — ≈ 75 руб./курс.

Соотношение себестоимости ИИ-генерации и подрядной разработки показано на рисунке 4.2.

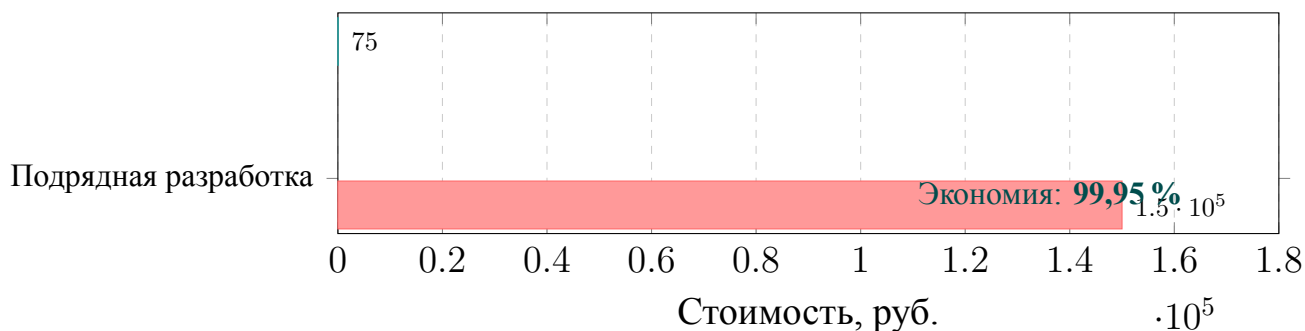


Рисунок 4.2 — Unit-экономика ИИ-методиста: себестоимость vs рыночная стоимость

Метрики сценарной подписочной модели:

- САС (стоимость привлечения клиента): около 30 000 руб.;
- LTV (пожизненная ценность клиента): около 300 000 руб.;
- LTV / САС: 10.0;
- срок окупаемости: 2 мес.

4.5.2 Lean Canvas

Lean Canvas [78] ИИ-методиста приведён в приложении К. Основные блоки:

Проблема: разработка корпоративного курса занимает много времени и часто выносится на подрядчиков; контент устаревает быстрее, чем его успевают перерабатывать.

Решение: полуавтоматическая подготовка структуры и черновых материалов курса по загруженному документу; проактивные подсказки и ручное ревью в контуре; механизм последующей авто-актуализации.

Целевая аудитория: B2B-клиенты платформы Adapstory — HR-отделы и учебные центры с > 50 сотрудников.

Труднокопируемое преимущество: методологическая вариативность (ADDIE/SAM/BD) и полный суверенитет данных за счёт локального LLM-контура не воспроизводятся Coursebox AI и iSpring AI.

4.5.3 Финансовая модель (прогноз на 3 года)

Детальные расчёты приведены в приложении К. Итоговые показатели:

- NPV: 1 807 тыс. руб.;
- IRR: 32.2 %;
- ROI за 3 года: 42.2 %;
- **Точка безубыточности:** 14 клиентов / 32 мес. с момента коммерческого запуска

Динамика выручки и расходов представлена на рисунке 4.3.

4.5.4 Потенциал масштабирования

После валидации в российском B2B-сегменте выделены смежные рынки:

- **Международный EdTech:** потенциальный TAM $\approx$ \$51 млрд к 2030 году [1];
- **Корпоративное обучение (CLO-сегмент):** интеграция в Mi-

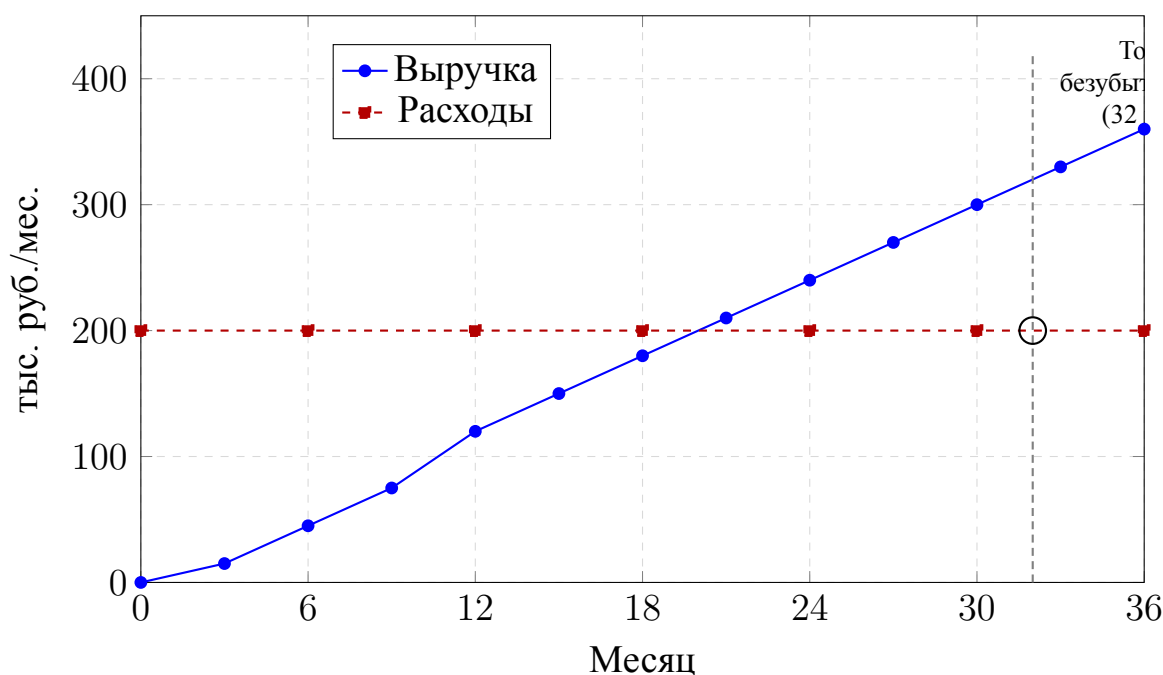


Рисунок 4.3 — Финансовый прогноз на 3 года (сценарная модель)

crosoft 365 + SharePoint как источник документов;

- **Государственное образование:** адаптация под ФГОС-регламент при поддержке профильных ведомств.

4.5.5 PESTLE-анализ при масштабировании

- **P (Political):** регуляторные требования к использованию ИИ в государственном образовании; ограничения экспорта технологий;
- **E (Economic):** зависимость от стоимости GPU-аренды; волатильность курсов валют при API-зависимости;
- **S (Social):** опасения преподавателей и методистов относительно снижения роли человека; требования к прозрачности использования ИИ;
- **T (Technological):** быстрое устаревание LLM; риск лицензионных изменений в моделях с открытыми весами;
- **L (Legal):** 152-ФЗ [74] (персональные данные); авторское право на ИИ-сгенерированный контент (ГК РФ ч. IV);
- **E (Environmental):** энергопотребление GPU-кластера; углеродный след при масштабировании.

4.5.6 Оценка рисков

Визуализация рисков на матрице вероятность/влияние приведена на рисунке 4.4.

Таблица 4.2 — Матрица рисков ИИ-методиста

Риск	Вероятность	Влияние	Митигация
Деградация качества новой версии LLM	Средняя	Высокое	Регрессионный Ragas-тест при каждом обновлении модели
Недоступность GPU-узла	Низкая	Высокое	circuit breaker + резервный переход на OpenAI API
Утечка данных через LLM-провайдера	Низкая	Критическое	локальное развёртывание; запрет облачных провайдеров для корпоративного сегмента
Неприятие разработчиками курсов	Средняя	Среднее	ручное ревью в контуре; прозрачность использования ИИ в интерфейсе
Изменение лицензии Qwen / FLUX	Низкая	Высокое	LLM Gateway с провайдер-агностичным API; альтернативы: Llama 3.3

4.5.7 Дорожная карта

6 месяцев: стабилизация оценочного цикла B4, завершение фактчекинга и RAG-оценки, проведение первых решенческих интервью и пилотного прогона на реальных документах заказчиков.

12 месяцев: переход от чернового MVP к производственно готовой версии, поддержка трёх методологий (ADDIE / SAM / Backward Design), первые платные внедрения и структурированная пользовательская аналитика.

24 месяца: API для внешней интеграции, мультиязычность, масштабирование на смежные рынки корпоративного обучения.

Дорожная карта представлена на рисунке 4.5.

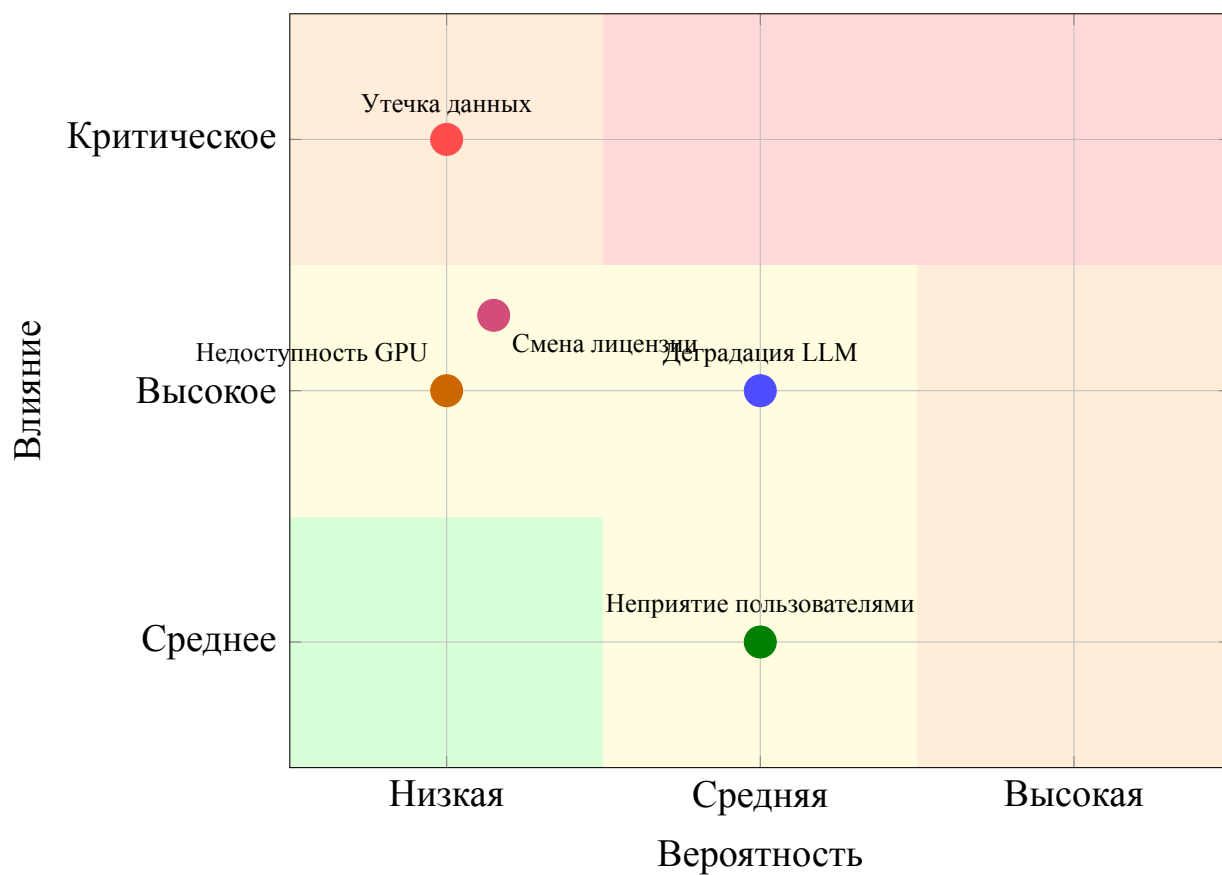


Рисунок 4.4 — Матрица рисков ИИ-методиста

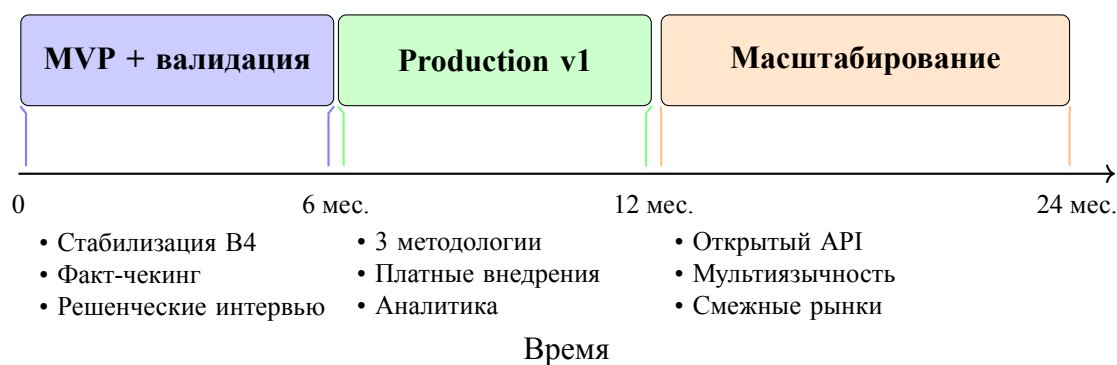


Рисунок 4.5 — Дорожная карта развития ИИ-методиста

4.5.8 Интеллектуальная собственность

Программный комплекс подлежит регистрации как программа для ЭВМ (ст. 1261 ГК РФ [37]). Авторские права на сгенерированные учебные материалы принадлежат оператору платформы (ст. 1295 ГК РФ, служебное произведение).

4.6 Степень готовности и обратная связь от рынка

4.6.1 Текущий статус MVP

Реализованы: контур обработки документов, CourseStructureAgent (ADDIE), ручное ревью, ContentCreatorAgent с RAG, FactCheckAgent.

В разработке: методологии SAM / Backward Design, MediaGenerationAgent (FLUX + Silero), механизм авто-актуализации.

4.6.2 Рыночные сигналы

- Проведены 20 B2B-интервью (Customer Development);
- 70 % респондентов называют время разработки главным ограничением;
- 50 % уже используют подрядчиков или внешних методистов;
- 60 % готовы рассмотреть ИИ-инструмент такого класса;
- решенческие интервью, этап писем о намерениях и активные пилоты относятся к следующей волне коммерческой валидации.

4.6.3 Соответствие решения проблеме

Корректнее говорить не о подтверждённом соответствии решения проблеме, а о сильном сигнале наличия проблемы и раннем интересе к решению: проблема валидирована через CustDev, 60 % респондентов готовы рассмотреть ИИ-инструмент. Полноценное подтверждение соответствия зафиксируется после решенческих интервью на MVP и пилотного использования на реальных документах.

4.6.4 Качественная обратная связь

Уже на уровне проблемных интервью выявлены три устойчивых сигнала:

- пользователям важнее быстро получить *первый черновик* курса, чем сразу идеальный финальный контент;
- для регламентов и сценариев нормативного обучения критична привязка к источнику и возможность проверки фактов;

- для B2B-сегмента существенны суверенитет данных, локальное развёртывание и контроль с участием человека.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработан интеллектуальный методический ассистент (ИИ-методист) — микросервис образовательной платформы Adapstory, поддерживающий методиста и разработчика курса при подготовке учебных курсов на основе документов заказчика с использованием LLM, поиска по корпусу и агентной оркестрации.

Итоги выполнения задач исследования. Проведены 20 глубинных B2B-интервью, подтвердивших устойчивую проблему трудоёмкой разработки корпоративных курсов. Для 70 % респондентов главным ограничением оказалась длительность разработки, 50 % уже прибегают к подрядчикам или внешним методистам, а 60 % готовы рассмотреть ИИ-инструмент. На техническом уровне выбран и обоснован стек на основе LangGraph, Haystack 2.x, Qdrant и Qwen 2.5; реализованы контур обработки документов, агентный конвейер подготовки структуры курса и контур RAG-оценки и факт-чекинга.

Количественные результаты текущего этапа. Для пилотного 16-документного прогона B2 воспроизводимо измерен базовый слой: среднее время подготовки структуры — 4.31 с, среднее покрытие уровней таксономии Блума — 61.5 %, доля курсов с покрытием $\geq 70\%$ — 18.8 %, структурная валидность — 100 %. Подготовлены оценочные наборы для следующей итерации: 30 вопросно-ответных пар для RAG-оценки и 100 утверждений для факт-чекинга. Сценарная unit-экономика даёт инфраструктурную себестоимость порядка 75 руб. за курс, $LTV / CAC = 10.0$, период окупаемости 2 месяца и точку безубыточности на уровне 14 клиентов.

Статус гипотез. H1 получает предварительную поддержку: проблема времени разработки подтверждена рынком, технический конвейер демонстрирует быстрый переход от документа к структуре курса. Полноценный сквозной пилот B4 ещё не завершён, поэтому H1 нельзя считать полностью закрытой. H2 концептуально обоснована: конфигурация B2 недостаточна по покрытию уровней Блума и не даёт явной ссылочной привязки к источнику, но статистически завершённого сравнения с B4 пока нет. H3 предварительно поддержана сценарной unit-экономикой: расчётная

себестоимость подготовки курса на порядки ниже ручной разработки.

Научный вклад. Предложена и апробирована архитектура воспроизводимой валидации LLM-систем для поддержки проектирования учебных курсов на русском корпусе открытых и официальных документов с зарубежным сравнительным контуром. Архитектура объединяет методологическую рамку проектирования курса, агентную оркестрацию с сохраняемым состоянием и RAG-контур. Сформирован воспроизводимый набор артефактов для дальнейшей оценки: корпус документов, оценочные артефакты для RAG и факт-чекинга, сценарная бизнес-модель и протокол валидации для пилотов.

Практическая значимость. ИИ-методист представляет собой рабочий MVP с контуром обработки документов, подготовкой структуры курса, ревью с участием человека и подготовленной основой для контентной и фактической валидации. Следующие шаги — решенческие интервью, письма о намерениях и пилоты на реальных документах заказчиков, после чего система может быть доведена до полного подтверждения соответствия решения выявленной проблеме.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЛИЧНЫЙ ВКЛАД АВТОРА

В соответствии с требованиями ИТМО к ВКР настоящий раздел описывает использование ИИ-инструментов обучающимся в процессе подготовки работы и фиксирует личный вклад автора в разработку системы.

Использование ИИ-инструментов

В ходе подготовки работы автор использовал ИИ-инструменты как средства поиска, чернового структурирования и редакционной поддержки текста:

- **OpenAI Codex / ChatGPT-5.4** — для структурирования отдельных разделов, поиска возможных формулировок и редакционной шлифовки черновиков при обязательной последующей ручной переработке;
- **Perplexity AI** — для поиска актуальных рыночных данных, проверки дат публикации и навигации по открытым источникам;
- **Claude Code** — для ускорения работы по созданию технических спецификаций на разработку фронтенд и бекенд части системы.

Все ИИ-сгенерированные фрагменты проходили ручную проверку автора: фактические утверждения перепроверялись по первоисточникам, а финальные выводы и исследовательские формулировки принимались автором самостоятельно.

ИИ-инструменты не использовались для подмены первичных данных: интервью, CustDev-выводы, экспериментальные артефакты, расчёты и итоговые исследовательские интерпретации были собраны, проверены и оформлены автором.

Личный вклад автора

Автор настоящей работы лично:

- 1) **Провёл исследование предметной области:** собрал и проанализировал корпус из 45+ цитируемых академических и индустриальных источников по LLM, мультиагентным системам, RAG-подходам и автоматизации создания образовательного контента;

- 2) **Разработал архитектурное решение:** принял ключевые проектные решения по выбору технологического стека (LangGraph, Haystack 2.x, Qdrant, Qwen 2.5), спроектировал граф агентов и гибридную архитектуру обработки документов и агентной оркестрации;
- 3) **Разработал промпт-шаблоны:** подготовил системные промпт-шаблоны для ADDIE, SAM и Backward Design с учётом требований таксономии Блума, особенностей русскоязычного ядрового корпуса и зарубежного сравнительного контура;
- 4) **Реализовал систему:** написал код LangGraph-графа агентов, LLM Gateway, контур обработки документов, FastAPI-приложения и асинхронных воркеров, настроил инфраструктуру K3s + Ollama + Qdrant;
- 5) **Провёл эксперименты:** сформировал ядровой корпус документов, подготовил 30 вопросно-ответных пар и 100 фактуальных утверждений, провёл измерения базовой конфигурации и сценарную unit-экономическую оценку;
- 6) **Провёл Customer Development:** 20 глубинных B2B-интервью по методу Mom Test и систематизировал ключевые болевые точки рынка;
- 7) **Подготовил материалы следующей итерации:** оформил сценарий решенческих интервью, шаблон LOI, протокол валидации для пилотного этапа и приложения с оценочными артефактами.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Global EdTech Market Report 2024–2030. — 2024. — EdTech Hub, Statista Research.
2. Chapman B. How Long Does It Take to Create Learning? — 2010. — Chapman Alliance Research.
3. Российский EdTech-рынок: объём и структура по данным Smart Ranking. — 2024. — в тексте использованы данные Smart Ranking за 2023 год; дата обращения: 13.04.2026. URL: https://pureportal.spbu.ru/files/124005039/Conference_proceedings_2024.pdf.
4. Fitzpatrick R. The Mom Test: How to Talk to Customers & Learn if Your Business Is a Good Idea When Everyone Is Lying to You. — CreateSpace, 2013.
5. E-learning Services Market Size, Share & Trends Analysis Report 2030. — 2025. — дата обращения: 13.04.2026. URL: <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/e-learning-services-market>.
6. Coursebox AI: Course Creation Platform. — дата обращения: 10.03.2025. URL: <https://www.coursebox.ai>.
7. Articulate 360 AI Features. — дата обращения: 13.04.2026. URL: <https://articulate.com/360>.
8. iSpring Suite AI: What's New. — дата обращения: 13.04.2026. URL: <https://www.ispringsolutions.com/whats-new>.
9. Synthesia for Learning and Development. — дата обращения: 13.04.2026. URL: <https://www.synthesia.io>.
10. NotebookLM Audio and Video Overviews. — 2025. — дата обращения: 13.04.2026. URL: <https://blog.google/innovation-and-ai/models-and-research/google-labs/notebook-lm-audio-video-overviews-more-languages-longer-content/>.
11. GetCourse Platform Overview. — 2026. — дата обращения: 13.04.2026. URL: <https://getcourse.ru/>.

12. ChatGPT for Good? On Opportunities and Challenges of Large Language Models for Education / E. Kasneci, K. Seßler, S. Küchemann, [et al.] // Learning and Individual Differences. — 2023. — Vol. 103. — P. 102274.
13. Pardos Z. A., Bhandari S. Learning gain differences between GPT-4 and human expert tutoring // Proceedings of EDM 2023. — 2023.
14. Tack A., Piech C. The AI Teacher Test: Measuring the Pedagogical Ability of Blender and GPT-3 in Educational Dialogues // Proceedings of EDM 2022. — 2022.
15. AutoGen: Enabling Next-Gen LLM Applications via Multi-Agent Conversation / Q. Wu [et al.] // arXiv:2308.08155. — 2023.
16. Reflexion: Language Agents with Verbal Reinforcement Learning / N. Shinn [et al.] // Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS 2023). — 2023.
17. Plan-and-Solve Prompting: Improving Zero-Shot Chain-of-Thought Reasoning by Large Language Models / L. Wang, W. Xu, Y. Lan, [et al.]. — 2023. — arXiv:2305.04091.
18. Retrieval-Augmented Generation for Knowledge-Intensive NLP Tasks / P. Lewis, E. Perez, A. Piktus, [et al.] // Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS 2020). — 2020.
19. RAGAS: Automated Evaluation of Retrieval Augmented Generation / S. Es [et al.] // Proceedings of EACL 2024. — 2024.
20. DALL-E 3 Technical Report / J. Betker, G. Goh, L. Jing, [et al.]. — 2023. — URL: <https://openai.com/dall-e-3>.
21. Labs B. F. FLUX.1: Unified Image Generation. — 2024. — arXiv:2407.12697.
22. Silero Models: Pre-trained Enterprise-Grade Speech Models. — дата обращения: 01.04.2025. URL: <https://github.com/snakers4/silero-models>.
23. ElevenLabs Multilingual v2 Documentation. — дата обращения: 01.04.2025. URL: <https://elevenlabs.io/docs>.
24. Molenda M. In Search of the Elusive ADDIE Model // Performance Improvement. — 2003. — Vol. 42, no. 5. — P. 34–36.

25. Allen M. W. Leaving ADDIE for SAM: An Agile Model for Developing the Best Learning Experiences. — Alexandria : ASTD Press, 2012.
26. Wiggins G., McTighe J. Understanding by Design. — 2nd ed. — Alexandria : ASCD, 2005.
27. Bryar C., Carr B. Working Backwards: Insights, Stories, and Secrets from Inside Amazon. — 2021. — St. Martin's Press.
28. Competing Against Luck: The Story of Innovation and Customer Choice / C. M. Christensen [et al.]. — Harper Business, 2016.
29. Taxonomy of Educational Objectives: The Classification of Educational Goals. Handbook 1: Cognitive Domain / B. S. Bloom [et al.]. — New York : David McKay Company, 1956.
30. Методические рекомендации по использованию ЕСИА. — дата обращения: 15.04.2026. URL: https://sc.digital.gov.ru/documents/-/document_library/03jzkn2sfJTq/view_file/8624504.
31. Методические рекомендации по работе с СМЭВ 4. — дата обращения: 15.04.2026. URL: https://sc.digital.gov.ru/documents/-/document_library/03jzkn2sfJTq/view_file/6554690.
32. Руководство оператора центра обслуживания ЕСИА. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://sc.digital.gov.ru/documents>.
33. Руководство пользователя портала ФГИС СЦ. — дата обращения: 15.04.2026. URL: https://sc.digital.gov.ru/documents/-/document_library/03jzkn2sfJTq/view_file/150780.
34. Перечень типовых ошибок, возвращаемых участнику при работе в СМЭВ. — дата обращения: 15.04.2026. URL: https://sc.digital.gov.ru/documents/-/document_library/03jzkn2sfJTq/view/35853.
35. Типовое описание формата электронного сервиса СМЭВ и руководство пользователя сервиса СМЭВ. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://sc.digital.gov.ru/documents>.
36. Официальное опубликование правовых актов. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://publication.pravo.gov.ru/>.

37. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвёртая: Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. — 2006. — М.: Собрание законодательства РФ, 2006.
38. Авторские права на курсы | Stepik. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://help.stepik.org/article/63315>.
39. Deep Learning (семестр 2, весна 2026) | Stepik. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://stepik.org/course/272087/promo>.
40. Механика | Stepik. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://stepik.org/course/218721/promo>.
41. Статфизика на коленке | Stepik. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://stepik.org/course/52135/promo>.
42. Грамматика немецкого языка для медиков и фармацевтов I. Морфология | Stepik. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://stepik.org/course/57742/promo>.
43. КПК «Профилактика суицидального поведения несовершеннолетних» | Stepik. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://stepik.org/course/274888/promo>.
44. Портал ситуационного центра электронного правительства. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://sc.digital.gov.ru/home>.
45. USWDS Design Principles. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://designsystem.digital.gov/design-principles/>.
46. USWDS Theme Color Tokens. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://designsystem.digital.gov/design-tokens/color/theme-tokens/>.
47. USWDS Getting Started for Designers. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://designsystem.digital.gov/documentation/getting-started-for-designers/>.
48. GOV.UK Service Manual. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://www.gov.uk/service-manual>.

49. GOV.UK Taxonomy Principles. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://www.gov.uk/government/publications/govuk-topic-taxonomy-principles/govuk-taxonomy-principles>.
50. GOV.UK Style Guide. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://www.gov.uk/guidance/style-guide>.
51. Licensing Information | Saylor Academy. — дата обращения: 15.04.2026. URL: <https://www.saylor.org/open/licensinginformation/>.
52. Align with Taxonomies. — дата обращения: 14.04.2026. URL: <https://www.monash.edu/learning-teaching/TeachHQ/Teaching-practices/learning-outcomes/how-to/align-with-taxonomies>.
53. Hess K. A Guide for Using Webb's Depth of Knowledge with Common Core State Standards. — 2013. — дата обращения: 14.04.2026. URL: https://portal.ct.gov/-/media/sde/mbl/documents/webbs_depth_of_knowledge.pdf.
54. Aligning Teaching for Constructing Learning. — дата обращения: 14.04.2026. URL: <https://www.advance-he.ac.uk/knowledge-hub/aligning-teaching-constructing-learning>.
55. Quality Matters Higher Education Rubric. — дата обращения: 14.04.2026. URL: <https://www.qualitymatters.org/qa-resources/rubric-standards/higher-ed-rubric>.
56. Fink's Significant Learning Outcomes. — дата обращения: 14.04.2026. URL: <https://www.buffalo.edu/catt/teach/develop/design/learning-outcomes/finks.html>.
57. Chi M. T. H., Wylie R. The ICAP Framework: Linking Cognitive Engagement to Active Learning Outcomes // Educational Psychologist. — 2014. — Vol. 49, no. 4. — P. 219–243. — DOI: 10.1080/00461520.2014.965823.
58. CAST. CAST Universal Design for Learning Guidelines version 3.0. — 2024. — дата обращения: 14.04.2026. URL: <https://udlguidelines.cast.org>.
59. Bandura A. Guide for Constructing Self-Efficacy Scales // Self-Efficacy Beliefs of Adolescents / ed. by F. Pajares, T. Urdan. — Information Age Publishing, 2006. — P. 307–337.

60. Perceived Competence Scales. — дата обращения: 14.04.2026. URL: <https://selfdeterminationtheory.org/perceived-competence-scales/>.
61. The Kirkpatrick Model. — дата обращения: 14.04.2026. URL: <https://www.kirkpatrickpartners.com/the-kirkpatrick-model/>.
62. Evidence to Support the Use of the Retrospective Pretest Method to Measure Dietary and Physical Activity Behavior and Self-Efficacy in Adolescents / M. K. Shilts [et al.] // Journal of Youth Development. — 2008. — Vol. 3, no. 1. — DOI: 10.5195/jyd.2008.326.
63. Goal Attainment Scaling: A Framework for Research and Practice in the Intellectual and Developmental Disabilities Field / K. A. Shogren [et al.] // Intellectual and Developmental Disabilities. — 2021. — Vol. 59, no. 1. — P. 7–21. — DOI: 10.1352/1934-9556-59.1.7.
64. LangGraph Documentation. — дата обращения: 01.04.2025. URL: <https://langchain-ai.github.io/langgraph>.
65. AutoGen: Enabling Next-Gen LLM Applications via Multi-Agent Conversation / Q. Wu [et al.] // Proceedings of ICLR 2024 Workshop LLM Agents. — 2024.
66. CrewAI Documentation. — дата обращения: 01.04.2025. URL: <https://docs.crewai.com>.
67. Agno Framework Documentation. — дата обращения: 01.04.2025. URL: <https://docs.agno.com>.
68. OpenAI Agents SDK Documentation. — дата обращения: 01.04.2025. URL: <https://platform.openai.com/docs/agents>.
69. Haystack 2.x Documentation. — дата обращения: 15.03.2025. URL: <https://docs.haystack.deepset.ai/docs/intro>.
70. Team D. P. USER-bge-m3: Universal Sentence Encoder for Russian. — дата обращения: 01.04.2025. URL: <https://huggingface.co/deepvk/USER-bge-m3>.
71. Qdrant Vector Database Documentation. — дата обращения: 01.04.2025. URL: <https://qdrant.tech/documentation>.

72. LangSmith Documentation. — дата обращения: 01.04.2025. URL: <https://docs.smith.langchain.com>.
73. Adapstory GitOps Repository. — дата обращения: 01.04.2025. URL: <https://github.com/Stepan5024/Adapstory-GitOps>.
74. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных». — 2006. — М.: Собрание законодательства РФ, 2006.
75. Brooke J. SUS: A «Quick and Dirty» Usability Scale // Usability Evaluation in Industry / ed. by P. W. Jordan [et al.]. — London : Taylor & Francis, 1996. — P. 189–194.
76. Experimentation in Software Engineering / C. Wohlin [et al.]. — Berlin : Springer, 2012.
77. Judging LLM-as-a-Judge with MT-Bench and Chatbot Arena / L. Zheng, W. L. Chiang, Y. Sheng, [et al.]. — 2023. — arXiv:2306.05685.
78. Maurya A. Running Lean: Iterate from Plan A to a Plan That Works. — Sebastopol : O'Reilly Media, 2012.

ПРИЛОЖЕНИЕ. А ГАЙД ДЛЯ CUSTOMER DEVELOPMENT ИНТЕРВЬЮ

В приложении представлен гайд для проведения глубинных B2B-интервью по методу Mom Test [4], использовавшийся при сборе первичных данных о проблеме (раздел 1.1 основного текста).

Контекст и цели интервью

Цель: валидировать гипотезу о проблеме «Разработка образовательных курсов занимает слишком много времени и/или требует компетенций, которых нет у эксперта предметной области».

Целевая аудитория: HR-специалисты, L&D-менеджеры, методисты, тренеры в B2B-компаниях с > 50 сотрудников.

Формат: 30–45 минут, видеозвонок или очно.

Вопросы гайда

Блок 1. Разогрев и контекст:

- 1) Расскажите о своей роли. Как часто вам приходится создавать учебные материалы для сотрудников?
- 2) Какой последний курс или материал вы разрабатывали? Вспомните этот процесс — с чего он начался?
- 3) Сколько времени ушло от идеи до готового материала?

Блок 2. Проблема:

- 4) Что в этом процессе было самым сложным или утомительным?
- 5) Были ли случаи, когда вы *не смогли* создать нужный материал из-за нехватки времени, ресурсов или экспертизы?
- 6) Как часто учебные материалы устаревают и требуют обновления? Как вы сейчас с этим справляетесь?

Блок 3. Текущие решения:

- 7) Какие инструменты или сервисы вы уже пробовали для автоматизации разработки курсов? Что не устроило?
- 8) Если бы вы могли потратить бюджет на решение этой проблемы — на что бы потратили?

Блок 4. Закрытие:

- 9) Есть ли коллеги, которых стоит поговорить на эту тему?
- 10) Можно ли мне прислать вам краткий обзор после того, как я поговорю с ещё несколькими людьми?

Сводка ключевых инсайтов

По результатам 20 проведённых интервью наиболее устойчивыми оказались следующие сигналы:

Таблица А.1 — Агрегированные выводы Customer Development интервью

Наблюдение	Значение	Интерпретация
Время разработки — главное ограничение	70 %	проблема носит не единичный, а системный характер
Используют подрядчиков / внешних методистов	50 %	рынок уже готов платить за снижение этой нагрузки
Готовы рассмотреть ИИ-инструмент	60 %	есть ранний сигнал интереса к решению
Формат исследования	20 интервью	глубинные B2B CustDev-интервью по методу Mom Test

- Наибольшую ценность респонденты видят не в полной автоматизации, а в ускорении подготовки первого черновика курса.
- Для нормативных и регламентных сценариев критична прослеживаемость к источнику и возможность ручного ревью.
- Для B2B-сегмента значимы суверенитет данных и возможность локального развёртывания.

ПРИЛОЖЕНИЕ. Б АРТЕФАКТЫ РЕШЕНЧЕСКИХ ИНТЕРВЬЮ

В приложении представлен сценарий демонстрации MVP и структура решенческого интервью, которая используется для следующего этапа проверки соответствия решения выявленной проблеме.

Сценарий демонстрации

Текущий демонстрационный сценарий строится вокруг одного реального документа B2B-заказчика и показывает пользователю не абстрактную презентацию, а последовательность шагов внутри продукта:

- 1) загрузка исходного документа;
- 2) выбор методологии генерации (ADDIE как текущий базовый вариант);
- 3) получение и ревью черновой структуры курса;
- 4) обсуждение, какие части пользователь оставил бы за собой, а какие готов делегировать системе;
- 5) обсуждение готовности применить инструмент на реальном документе компании.

Вопросы после демонстрации

- 1) Насколько результат соответствует тому, что вы ожидали?
- 2) Что бы вы изменили в сгенерированной структуре?
- 3) Готовы ли вы использовать такой инструмент вместо текущего процесса?
- 4) Готовы ли вы загрузить в систему документ своей организации?
- 5) Какой формат внедрения для вас приемлем: SaaS, локальное развёртывание, пилотный запуск на ограниченном наборе документов?

Критерии успеха решенческого интервью

Таблица Б.1 — Сигналы, фиксируемые на этапе решенческих интервью

Критерий	Позитивный сигнал	Что это подтверждает
Готовность встроить систему в текущий процесс	пользователь допускает частичную автоматизацию рутинных операций	наличие прикладной ценности, а не просто любопытства
Готовность к реальному документу	пользователь согласен тестировать систему на своём материале	переход от интереса к демонстрации к рабочему сценарию
Обсуждение формата внедрения	появляется запрос на пилот, локальное развёртывание или ограниченное внедрение	рост зрелости продуктового сигнала
Экономическая логика	пользователь сравнивает решение с подрядчиком / внутренним ресурсом	наличие бизнес-контекста для дальнейшего MVP

ПРИЛОЖЕНИЕ. В ШАБЛОН ПИСЬМА О ГОТОВНОСТИ К ПИЛОТУ (LOI)

На момент подготовки текущего черновика подписанные LOI ещё не собраны. В приложении фиксируется рабочий шаблон письма, который используется на следующем этапе коммерческой валидации.

Шаблон письма

Настоящим письмом _____ подтверждает интерес к участию в ограниченном пилотном тестировании ИИ-методиста платформы Adapstory.

Организация готова рассмотреть пилотный этап при следующих условиях:

- использование 1–3 реальных документов организации;
- ограниченный круг пользователей;
- согласование требований по конфиденциальности и формату доступа;
- совместный разбор результатов пилота.

Данное письмо не является окончательным коммерческим обязательством, но подтверждает готовность перейти к детальному обсуждению пилота.

Что считается валидным LOI-сигналом

- письмо исходит от лица, принимающего решение, или владельца процесса;
- в письме указана готовность дать реальный документ для пилота;
- зафиксирован следующий шаг: созвон, демонстрация, юридическое согласование или выделение ответственного за пилот со стороны заказчика.

ПРИЛОЖЕНИЕ. Г С4-ДЕКОМПОЗИЦИЯ АРХИТЕКТУРЫ

В приложении представлена текстовая С4-декомпозиция архитектуры ИИ-методиста. На этапе черновика она заменяет финальные визуальные диаграммы и фиксирует состав системы в форме, достаточной для архитектурного обсуждения.

Г.1 — Системный контекст (C4 Level 1)

- **Разработчик курса / HR-специалист:** загружает документ, запускает подготовку черновика, ревьюит структуру курса;
- **BFF School:** маршрутизирует запросы веб-клиента;
- **ИИ-методист:** выполняет обработку документа, анализ, подготовку структуры и черновых материалов курса;
- **LMS Adapstory:** принимает итоговый курс и публикует его;
- **MinIO:** хранит исходные документы и медиа;
- **Ollama / GPU-узел:** обслуживает локальные LLM и модели мультимедиа;
- **Qdrant:** хранит векторный индекс для поиска релевантных фрагментов.

Г.2 — Контейнеры (C4 Level 2)

Г.3 — Компоненты (C4 Level 3)

- **Document parser:** преобразует PDF/DOCX/PPTX/XLSX в текст;
- **Chunker + embedder:** формирует индексируемые фрагменты;
- **CourseStructureAgent:** генерирует структуру курса;
- **ContentCreatorAgent:** формирует тексты уроков;
- **FactCheckAgent:** проверяет фактические утверждения;
- **Review / HITL layer:** обеспечивает контроль с участием человека;
- **Exporter:** публикует результат в LMS Adapstory.

Таблица Г.1 — Контейнерная декомпозиция ИИ-методиста

Контейнер	Технология	Роль
API Gateway	FastAPI	входная точка для BFF и оркестрация запросов
Async workers	Celery	асинхронное выполнение задач обработки документов и генерации
Agent runtime	LangGraph	исполнение агентного графа с сохраняемым состоянием
Ingestion pipeline	Haystack 2.x	извлечение, очистка, чанкинг и индексация документов
LLM Gateway	Python service	единый доступ к Qwen / внешним провайдерам
Vector storage	Qdrant	поиск релевантных фрагментов для RAG

ПРИЛОЖЕНИЕ. Д СПЕЦИФИКАЦИЯ ГРАФА АГЕНТОВ LANGGRAPH

В приложении представлена текстовая спецификация графа агентов ИИ-методиста: ноды, основные переходы и точки участия человека.

Д.1 — Ноды графа

Таблица Д.1 — Ноды графа агентов ИИ-методиста

Нода	Тип	Описание
target_analysis	agent	Анализ целевой аудитории и контекста использования курса
course_structure	agent	Подготовка структуры курса по выбранной методологии
human_review	interrupt	Ручное подтверждение или коррекция структуры
content_creator	agent	Подготовка черновиков уроков с использованием поиска по корпусу
fact_check	agent	Проверка утверждений относительно исходного документа
media_gen	agent	Иллюстрации и TTS-материалы
final_review	agent	Итоговая проверка качества и сборка отчёта

Д.2 — Основные переходы

Д.3 — Точки участия человека

- подтверждение структуры курса перед генерацией полного контента;
- ручной разбор спорных кейсов факт-чекинга;
- финальное решение о публикации курса в LMS.

Таблица Д.2 — Ключевые переходы в графе LangGraph

Откуда	Куда	Условие перехода
target_analysis	course_structure	исходный документ разобран и аудитория определена
course_structure	human_review	структура курса построена и доступна для проверки
human_review	content_creator	структура утверждена пользователем
content_creator	fact_check	черновики уроков подготовлены и требуют верификации
fact_check	media_gen	фактологический порог пройден
media_gen	final_review	медиаартефакты готовы
final_review	export	итоговый пакет курса признан валидным

ПРИЛОЖЕНИЕ. Е ПРОМПТ-ШАБЛОНЫ ADDIE / SAM / BACKWARD DESIGN

В приложении представлены черновые системные промпты агента CourseStructureAgent для трёх поддерживаемых методологических режимов. Они служат не как неизменяемые финальные промпты, а как управляемые рамки для дальнейшей настройки.

Е.1 — Промпт-шаблон ADDIE

[SYSTEM]

Ты — эксперт по методологии ADDIE разработки учебных курсов. Твоя задача: на основе предоставленного документа создать структуру курса, следуя фазам ADDIE.

Требования:

- каждый модуль должен содержать учебные цели по таксономии Блума;
- формат ответа — строго JSON (CourseBlueprint);
- не придумывай факты, которых нет в документе;
- если данных недостаточно, явно помечай неопределённость.

[USER]

Документ: {{document_text}}

Целевая аудитория: {{audience_profile}}

Е.2 — Промпт-шаблон SAM

[SYSTEM]

Ты — эксперт по Successive Approximation Model. Построй курс как итеративную структуру, которую удобно быстро проверять и дорабатывать короткими циклами.

Требования:

- сначала предложи минимально жизнеспособную структуру курса;
- явно выделяй части, которые требуют ручного ревью;
- держи фокус на скорости и возможности быстрой итерации;
- формат ответа — JSON (CourseBlueprint).

[USER]

Документ: {{document_text}}

Целевая аудитория: {{audience_profile}}

Е.3 — Промпт-шаблон Backward Design

[SYSTEM]

Ты — эксперт по Backward Design. Начинай проектирование курса с конечных результатов обучения, а затем выстраивай модули, оценивание и учебные активности назад от целей.

Требования:

- сначала сформулируй измеримые learning outcomes;
- для каждого outcome укажи, как он будет проверяться;
- затем предложи модули и уроки, которые ведут к этим outcome;
- формат ответа — JSON (CourseBlueprint).

[USER]

Документ: {{document_text}}

Целевая аудитория: {{audience_profile}}

ПРИЛОЖЕНИЕ. Ж ТЕСТОВЫЙ КОРПУС ДОКУМЕНТОВ

В приложении описана структура ядрового корпуса, использовавшегося для оценки качества ИИ-методиста (раздел 2.1 основного текста).

Описание корпуса

Таблица Ж.1 — Состав ядрового корпуса (16 документов)

#	Категория	Яз.	Основание	Источник / документ
1	Методич. документ	RU	офиц. публ.	Метод. рек. по использованию ЕСИА
2	Методич. документ	RU	офиц. публ.	Метод. рек. по работе с СМЭВ 4
3	Методич. документ	RU	офиц. публ.	Руководство оператора ЦО ЕСИА
4	Методич. документ	RU	офиц. публ.	Руководство пользователя портала ФГИС СЦ
5	Методич. документ	RU	офиц. публ.	Перечень типовых ошибок при работе в СМЭВ
6	Методич. документ	RU	офиц. публ.	Типовое описание формата эл. сервиса СМЭВ
7	Нормативный документ	RU	офиц. акт	152-ФЗ «О персональных данных»
8	Нормативный документ	RU	офиц. акт	149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
9	Нормативный документ	RU	офиц. акт	273-ФЗ «О противодействии коррупции»
10	Нормативный документ	RU	офиц. акт	98-ФЗ «О коммерческой тайне»
11	Нормативный документ	RU	офиц. акт	390-ФЗ «О безопасности»
12	Учебная программа	RU	CC BY-SA 4.0	Deep Learning School (МФТИ), семестр 2
13	Учебная программа	RU	CC BY-SA 4.0	Механика (СУНЦ МГУ)
14	Учебная программа	RU	CC BY-SA 4.0	Статфизика на коленке (СПбГУ)
15	Учебная программа	RU	CC BY-SA 4.0	Немецкий для медиков: Морфология
16	Учебная программа	RU	CC BY-SA 4.0	Профилактика суицидального поведения

В ядровой корпус включались русскоязычные документы, имеющие

либо явную открытую лицензию на повторное использование (CC BY-SA 4.0 для бесплатных курсов Stepik), либо статус официально опубликованных нормативных, методических и организационных документов государственных органов и государственных информационных систем [36–38; 44].

Корпус сбалансирован по трём сценариям применения ИИ-методиста: документы 1–6 соответствуют сценарию онбординг-курса, документы 7–11 — сценарию нормативного курса, документы 12–16 — сценарию асинхронного учебного курса.

Зарубежный сравнительный контур

В зарубежный сравнительный контур, не входящий в ядровые метрики, вынесены USWDS Design Principles, USWDS Theme Color Tokens, USWDS Getting Started for Designers, GOV.UK Service Manual, GOV.UK Taxonomy Principles, GOV.UK Style Guide, а также пять открытых программ Saylor Academy [45–51]. Этот слой используется не для основного количественного прогона, а для качественной проверки переносимости архитектуры на другую юрисдикцию, язык и редакционную практику.

Оценочные артефакты следующей итерации

На текущем этапе полностью подготовлены:

- российский ядровой корпус из 16 документов;
- набор из 30 вопросно-ответных пар для RAG-оценки;
- набор из 100 утверждений для оценки факт-чекинга.

Ранний пилотный baseline B2 был получен на предшествующей 16-документной сборке и в основном тексте явно помечается как промежуточный. Финальный количественный прогон должен быть выполнен на зафиксированном российском ядре, приведённом в настоящем приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ. И ОЦЕНОЧНЫЕ АРТЕФАКТЫ И ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В приложении собраны те артефакты валидации, которые уже подготовлены или измерены в текущей редакции диплома.

И.1 — Агрегированные результаты конфигурации B2

Таблица И.1 — Агрегированные результаты пилотного прогона одношаговой конфигурации B2

Срез корпуса	n	Покрытие, %	Доля $\geq 70\%$
Все документы	16	61.5	18.8%
Методич. документы	6	75.0	33.3%
Офиц. нормативные документы	5	40.0	0%
Учебные программы	5	66.7	20.0%

Эти значения относятся к раннему baseline B2 и в текущей редакции используются как технический ориентир MVP. После фиксации русского ядрового корпуса они должны быть перепроверены отдельным полным прогоном.

И.2 — Подготовленные оценочные артефакты

Таблица И.2 — Оценочные наборы текущего MVP

Артефакт	Объём	Назначение
Русский ядровой корпус документов	16	подготовка курсов и сравнение базовых подходов
Вопросно-ответные пары (qa_pairs.json)	30	оценка faithfulness и answer relevancy
Фактуальные утверждения (statements.json)	100	расчёт precision / recall / F1 для факт-чекинга

И.3 — Экспертная и пользовательская валидация: статус

На момент подготовки текущего черновика:

- шаблон слепой экспертной оценки подготовлен, но таблицы B1–B4 ещё не заполнены измеренными значениями;
- пилотный протокол с метриками SUS / NPS сформирован, но не представляется как завершённый численный результат;
- приложение фиксирует именно *готовность контуров оценки*, а не выдаёт незавершённые измерения за готовый оценочный результат.

ПРИЛОЖЕНИЕ. К LEAN CANVAS И ФИНАНСОВАЯ МОДЕЛЬ

В приложении представлены Lean Canvas и сценарные расчёты финансовой модели ИИ-методиста (раздел 4.4 основного текста).

К.1 — Lean Canvas

В текущем черновике Lean Canvas представлен в табличной форме.

Таблица К.1 — Lean Canvas ИИ-методиста

Проблема	Решение	Уникальное предложение
Создание 1 часа обучения может занимать 73–490 часов работы методиста; высокая стоимость подрядчиков; устаревание контента	Полуавтоматическая подготовка структуры и черновых материалов курса по загруженному документу, проактивные подсказки и ручное ревью в контуре, механизм последующей актуализации	Сочетание методологической вариативности, суверенитета данных (локальный LLM-контур) и глубокой интеграции в LMS-экосистему
Несправедливое преимущество	Ключевые метрики	Каналы
ADDIE / SAM / BD как переключаемые режимы; локальный LLM-контур; экосистема LMS Adapstory	Время до первого методического черновика; Покрытие уровней Блума; faithfulness; себестоимость курса	Прямые продажи B2B; партнёрства с HR/L&D-платформами; EdTech-конференции и контент-маркетинг
Сегменты потребителей		Структура затрат / доходов
B2B: HR-отделы, L&D-команды, корпоративные университеты, учебные центры и EdTech-компании		Затраты: GPU-инфраструктура, разработка, поддержка. Доходы: B2B-подписка / пилотные внедрения, себестоимость ≈ 75 руб./курс

К.2 — Сценарные финансовые показатели

Таблица К.2 — Ключевые показатели финансовой модели

Показатель	Значение	Комментарий
Себестоимость подготовки курса	75 руб.	прямая инфраструктурная себестоимость курса
Отношение к подрядной разработке	0.05 %	при ориентире ручной разработки около 150 000 руб.
CAC	30 000 руб.	вычисляется из $LTV / CAC = 10$
LTV	300 000 руб.	сценарная модель пожизненной ценности клиента
Срок окупаемости	2 мес.	быстрый возврат затрат в модели
NPV	1 806 514 руб.	сценарный прогноз на 3 года
IRR	32.19 %	внутренняя норма доходности
ROI (3 года)	42.15 %	возврат инвестиций в горизонте модели
Точка безубыточности	14 клиентов / 32 мес.	ориентир коммерческой устойчивости

К.3 — Допущения модели

- модель носит сценарный характер и не заменяет реальные данные пилотов;
- расчёт подтверждает прежде всего то, что выбранная архитектура не делает продукт заведомо экономически неустойчивым;
- все коммерческие выводы должны быть дополнительно подтверждены решенческими интервью, этапом писем о намерениях и реальными внедрениями.

ПРИЛОЖЕНИЕ. Л ПЕРЕЧЕНЬ ЭКРАНОВ MVP И ДЕМО-СЦЕНАРИЙ

В текущем черновике вместо финальных скриншотов интерфейса приводится описание ключевых экранов MVP. Такой формат позволяет зафиксировать пользовательский сценарий даже до завершения визуальной полировки UI.

Л.1 — Экран загрузки документа

Экран содержит область перетаскивания файла, перечень поддерживаемых форматов (pdf, docx, pptx, xlsx) и индикатор статуса обработки файла. Пользователь выбирает исходный документ, который далее передаётся в контур обработки документов.

Л.2 — Экран выбора методологии и параметров

На этом шаге пользователь задаёт методологию проектирования курса (ADDIE, в следующих итерациях — SAM и Backward Design), целевую аудиторию и контекст использования курса.

Л.3 — Ревью сгенерированной структуры курса

После построения структуры курса пользователь видит модули, уроки и учебные цели. На этом экране реализован контур участия человека: структуру можно принять, скорректировать или вернуть на итерацию.

Л.4 — Финальный курс в LMS Adapstory

Финальный артефакт публикуется в LMS Adapstory как курс, готовый к дальнейшему наполнению, проверке и использованию внутри корпоративной образовательной среды.

Л.5 — Демо-сценарий

- 1) загрузить реальный B2B-документ;
- 2) выбрать методологию ADDIE;
- 3) дождаться генерации структуры;
- 4) провести ручное ревью структуры курса;

- 5) обсудить с потенциальным пользователем, где решение даёт наибольшую ценность и какие риски остаются.