

Тестовое задание для Бизнес Аналитика + Project менеджера

Бизнес кейс: AI-агент проверки целевого использования льготных кредитов

Проект: AI-агент для автоматизации проверки документов, планируемых к заявлению в банк для оплаты за счёт средств льготного кредита.

1. Ключевые вопросы к заказчику и стейкхолдерам

№	Вопрос	Кому	Цель вопроса	Какой риск закрываем
1	Какие частые причины отказов банка по льготным программам фиксировались за последние 12 месяцев и как они распределены по программам?	Специалист финансового блока (казначейство)	Приоритизировать правила проверки под реальные ошибки	Агент не покроет частые реальные причины отказов и будет неэффективен в первую же неделю пилота
2	В каком формате поступают документы: PDF, сканы со сканера или фотографии с телефона?	Специалист финансового блока (казначейство)	Для выбора OCR. PDF не требуют тяжелого OCR. но для обработки документов низкого качества - нужно	Недооценка доли нераспознаваемых документов -> резкий рост статуса "требуется ручная проверка"
3	Каковы требования безопасности к целевой среде? Разрешено ли использовать внешнее API GigaChat в качестве основного аналитического движка для обработки документов? или из-за банковской тайны система в проде должна работать строго on-premise (в закрытом контуре) на базе локальной LLM, а облачное API допустимо использовать только на этапе пилота?	IT-департамент, юристы	Определить конфигурацию продакшена. Понять разницу между удобно для тестового задания и допустимо для прод-данных клиента	Решение, прошедшее тестовое задание, окажется неразвертываемым у заказчика по требованиям безопасности. Риск провала метрики 10 минут. Локальные модели могут работать медленнее облачных

№	Вопрос	Кому	Цель вопроса	Какой риск закрываем
4	Кто и как сейчас принимает финальное решение по спорным пакетам и сколько времени занимает?	Руководитель процесса	Внести корректировки в процесс первичной проверки пакета документов перед авансовым платежом при необходимости	Кейсы могут зависеть без владельца процесса
5	Какой ожидаемый объем пакетов документов в неделю / месяц и есть ли пиковые периоды?	Специалист финансового блока (казначейство)	Оценить требования к производительности и запланировать нагрузку на ручную проверку	Система не справляется в пиковые периоды
6	Бывали ли случаи, когда формально несоответствующий условиям платеж все же одобрялся руководителем процесса и далее банком - есть ли неформальная практика исключений?	Руководитель процесса и специалист финансового блока	Понять реальные границы автоматизации и не создать ложных ожиданий от точности агента	Агент либо систематически излишне строг, либо пропускает случаи, которые на практике требуют иного решения
7	Что именно ИИ-агент должен считать валидным признаком подписания для каждого формата? Учитывая, что документы поступают как в графических (JPG, PNG, сканы PDF), так и в текстовых форматах (DOCX, электронные PDF), как распределяется поток между бумажным документооборотом (с живыми синими печатями) и электронным (ЭДО)?	Специалист финансового блока (казначейство)	Корректно настроить проверку подписей / печатей - Для реализации функции проверки печатей (метрика 99%)	Ложное одобрение документа без юридически значимой подписи или излишне строгий отказ по формально верному документу Риск невыполнимости MVP. Поиск визуальной печати на скане сложная задача. Если достаточно проверять ЭЦП или сам факт наличия строки "подпись", задача упрощается в разы
8	Существует ли исчерпывающий справочник разрешенных	Специалист финансового блока (казначейство)	Для обучения DS-модели (функция check_subject)	Риск ложноположительных срабатываний. Без эталонного списка

№	Вопрос	Кому	Цель вопроса	Какой риск закрываем
	категорий закупок для каждой из этих программ?			модель может и будет галлюцинировать
9	Каков максимальный размер одного пакета документов (в Мб / количестве страниц / количестве документов)?	Специалист финансового блока (казначейство), IT-департамент	Для настройки таймаутов и парсинга	Риск превышения SLA в 10 минут на больших пакетах (сотни отсканированных страниц)
10	Есть ли лимит на количество повторных проверок / на исправления? сроки / таймер с момента подачи?	Специалист финансового блока (казначейство)	Когда пакет документов не соответствует, то они отправляются на доработку	Нужно знать ограничения или это превращается в бесконечный цикл (loop)

2. Описание ключевого бизнес-процесса

Процесс: первичная проверка пакета документов перед авансовым платежом

Назначение процесса: автоматизация контроля входящей документации на соответствие жестким условиям льготных программ. Процесс минимизирует рутинный человеческий труд, исключает риск замыливания глаза

Целевые метрики успешности процесса:

- Скорость: полная обработка одного пакета документов не более 10 минут.
- Точность классификации и извлечения данных (GigaChat + OCR): >95%.
- Полнота выявления рискованных платежей: >95%
- Точность выявления отсутствующих данных (подписи / печати, несоответствие данных): >99%.

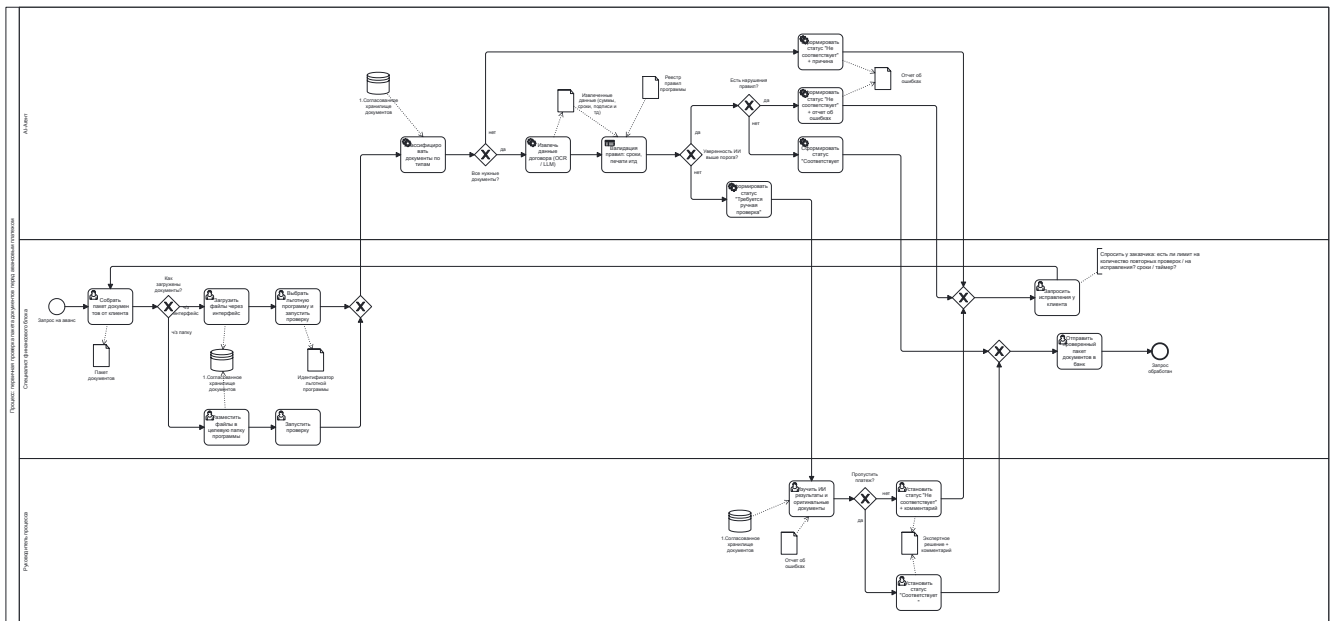
Ключевые особенности архитектуры процесса:

AI-Агент: система последовательно выполняет классификацию файлов, проверку комплектности, OCR-распознавание и валидацию бизнес-правил (сроки, подписи, целевое назначение платежа) с помощью LLM.

Гибридный контроль: на основе метрики уверенности ИИ в процессе предусмотрено вмешательство человека. Если качество скана низкое или формулировка договора спорная, задача уходит на верификацию к руководителю.

Прозрачный дата-контур: схема описывает трансформацию данных - от загрузки сырых документов до формирования структурированных отчетов.

Процесс имеет четкие логические финалы - либо валидация документов для отправки в банк, либо автоматический возврат пакета специалисту финансового блока на доработку с указанием причин отказа.



Также прикрепляю [ссылку на схему](#), которую можно открыть в BPMN сервисах.

Например [в этом онлайн туле](#).

Эта BPMN-диаграмма находится в соответствующей папке [тестового](#) на гитхабе.

3. Дорожная карта пилота

За основу были взяты принципы, что

- Каждые две недели у всей команды есть осязаемый результат. Фронтендер не ждет бэкендера месяц - он работает с тест-данными бэкенда с первой недели.
- **Ранняя интеграция:** команда сталкивается со сложностями соединения сервисов на 2-й неделе, а не на 7-й. Есть время исправить
- **Командный дух:** на общих демо (каждые 2 недели) все участники видят, как система оживает. Это повышает мотивацию довести проект до конца

Веха	Срок	Критерии готовности	Вовлеченные роли
1. Сбор данных	Неделя 1	Утверждены ТЗ и метрики. Получен все данные от клиента включая правила и комплекты документов	Вся команда, заказчик
2. Первый прототип	Неделя 2	Система собрана в минимальном виде. Настроена базовая связь с GigaChat API (тестовый запрос). В UI созданы две зоны: загрузить файлы и кнопка "запустить проверку из папки". Бэкенд умеет видеть файлы в папке и возвращать фейковый статус в обработке	БА/PM: фиксирует требования, проектирует JSON-структуру контрактов API DS: пишет базовый скрипт загрузки файлов и настраивает доступ к GigaChat API Backend: поднимает FastAPI и PostgreSQL, настраивает интеграцию с DS-заглушкой Frontend: верстает базовый макет (экран загрузки и пустую таблицу истории), создает два

Веха	Срок	Критерии готовности	Вовлеченные роли
			сценария загрузки - перетащить документы и отдельную панель "сетевая папка", где выводит путь к каталогу и кнопку запустить проверку из папки
3. Чтение папки и валидация правил	Неделя 3-4	Удалены заглушки. Бэкенд по кнопке из UI реально сканирует сетевую папку, забирает файлы и отправляет в DS-модуль. DS-модуль через OCR и базовые промпты к GigaChat определяет тип документа и извлекает данные	БА/PM: формализует бизнес-правила программ (сроки, ИНН, ключевые слова для предмета оплаты) в виде блок-схем или таблиц для разработчиков DS: настраивает OCR (распознавание текста) и базовый пайплайн интеграции с GigaChat Backend: программирует логику проверки правил (валидатор) Frontend: дорабатывает UI, создает интерфейс управления папкой
4. Валидация и ручная проверка	Неделя 5-6	Реализованы сложные промпты к GigaChat для проверки предмета платежа. Если GigaChat сомневается или нашел ошибки (хоть в файлах из UI, хоть из папки) бэкенд генерирует отчет об ошибках и отправляет задачу руководителю	БА/PM: описывает правила серых зон, требования к личному кабинету руководителя и формату отчета об ошибках DS: подключает GigaChat для проверки предмета платежа (check_subject) и настраивает Confidence Score / серые зоны Backend: делает логику ветвления: если ИИ не уверен - заявка помечается флагом "требуется ручная проверка", личный кабинет руководителя Frontend: создает интерфейс для руководителя и экран просмотра отчета об ошибках
5. Тестирование и финальное демо	Неделя 7-8	Система упакована в docker-compose. Проведено сквозное тестирование на датасете заказчика. Точность >90%, скорость <10 мин на пакет	БА/PM: проводятся приемочные тесты с заказчиком. Замеряются бизнес-метрики (время проверки, ошибки) DS: оптимизирует промпты к GigaChat, настраивает контекст и лимиты токенов.

Веха	Срок	Критерии готовности	Вовлеченные роли
			Backend: упаковывает все сервисы в Docker. Исправляет баги, настраивает логирование для мониторинга ошибок Frontend: исправляет UI-баги, добавляет всплывающие уведомления

*архитектура закладывается гибридной (с локальным fallback без ключа)

Ключевые риски пилота:

Риск 1: невозможно достичь точности выявления печатей / подписей в 99% из-за плохого качества сканов

Митигация: на этапе 2 собрать репрезентативную выборку. Если модель не тянет 99%, ввести правило: при малейшем сомнении в качестве скана агент переводит документ в статус с ручной проверкой (так мы формально не пропускаем документ без подписи, сохраняя бизнес-ценность).

Риск 2: ограничение контекстного окна GigaChat и лимиты API при обработке больших пакетов документов.

Митигация: заложить в архитектуру предварительную фильтрацию текста. На анализ в GigaChat отправляется не весь условный договор, а только целевые разделы (предмет договора, реквизиты), выделенные бэкендом по ключевым словам.

4. Процесс работы с заказчиком и командой разработки

Учитывая что скорее всего вся команда будет распределенной и жесткие метрики от заказчика, выстраиваю процесс по скрам методологии

Формат и частота коммуникаций:

1. Дейли-звонки (БА/PM, DS, Backend, Frontend)

Частота: ежедневно 15-30 минут

Фокус: что сделал вчера? Что сделаю сегодня? Есть ли блокеры?

2. Планирование спринтов / вех (БА/PM, DS, Backend, Frontend)

Частота: в начале каждой вехи из дорожной карты пилота

Фокус: встреча, на которой будем решать, что будет сделано в текущем спринте

3. Синхронизация по контрактам (БА/PM, DS, Backend, Frontend)

Частота: 2 раза в неделю на старте (недели 1-2), затем по необходимости.

Фокус: согласование JSON-структуры, который DS отдает в Backend, а Backend отдает на Frontend. Без жесткого контракта команда соберет несопоставимые куски кода

4. Статус звонки с заказчиками (команда + заказчик)

Частота: ~раз в неделю

Фокус: демонстрация текущих результатов на тестовых данных, обсуждение блокеров, рисков. Сбор обратной связи

5. Ревью метрик (команда + заказчик)

Частота внутри команды: в конце каждой вехи

Частота (команда + заказчик): в конце 6 и 8 недели

Фокус: замер метрик (необходимо: 95% точность ответа, макс 10 мин обработка, 99% выявление отсутствующих данных, 95% полнота выявления рискованных платежей).

Тулы:

Трекинг задач: Notion или Jira или Weeek.net

Документация: Notion или Confluence или Weeek.net

Мотивация участия в проекте

Почему тебе интересен этот проект?

Меня заинтересовало сочетание трех вещей, которые раньше я делала по отдельности, но тут собираются вместе:

Реальный операционный процесс с высокой ценой ошибки. Я отвечала за процессы, где было сотни тысяч участников и миллионы транзакций, и ошибка в организации или контроле стоила дорого репутационно и операционно.

Проект от нуля до пилота. Мне интереснее всего участвовать в проектах, которые я веду от сбора требований до реального использования - так строилась моя работа и в маркетинговых активностях, и в продуктовых командах.

Автоматизация, которая усиливает контроль, но не подменяет его. Мне откликается, как в этом проекте сформулирована критическая метрика, которую можно обобщить: агент не должен пропускать нарушения, а при неуверенности обязан передать кейс человеку, а не додумывать.

В данном проекте AI-агента для проверки целевого использования льготных кредитов ровно такая структура: 2 месяца, реальные документы клиента, и нужны реальные результаты, где очень важно построить систему надежной, где ошибочно одобренный или ошибочно отклоненный платеж по льготному кредиту недопустим / сведен к минимуму.

Как ты видишь свою роль в команде, которая создаёт продукт?

Я вижу себя в роли BA/PM - человека, который переводит требования специалистов финансового блока и руководителей процесса в конкретные, проверяемые формулировки ТЗ для DS, Backend и Frontend, а затем следит, чтобы то, что три разработчика делают параллельно и независимо, в итоге собралось в единый работающий процесс точно к сроку - чтобы через 2 месяца клиент получил работающего AI-агента, который реально экономит время специалистов и не пропускает ошибочные документы.

Сколько времени в неделю ты готов(а) уделять проекту и в течение какого периода?

20 часов в неделю, 2 месяца

В описании проекта указано, что ожидается загрузка 20 часов в неделю в течение 2х месяцев, но я готова уделять больше времени во время проектной деятельности, и было бы здорово потом продолжить работу над этим проектом далее.