

КАРТА АВТОМАТИЗАЦИИ · 30 СХЕМ ПОД n8n

Карта автоматизации: 30 ГОТОВЫХ схем под n8n

Для всех 30 процессов из чеклиста — точная схема и калькулятор «с какого начать»

€19 / 1 900 ₽

n8n · GPT-4o / Claude

@aibusinesshub

Автор: **Владимир Нагин** · основатель LeadUp AI

Что это. Чеклист «30 процессов под AI» показал, *что* можно отдать AI. Эта карта показывает *как*: для всех 30 процессов — точная схема (боль → триггер → шаги → стек → грабли → сигнал, что пора звать интегратора) и калькулятор, который выбирает за тебя топ-3, что окупится первым.

Как пользоваться. 1) Прогони все 30 через калькулятор (раздел «Калькулятор приоритизации»). 2) Открой топ-3 карточки. 3) Собери первую схему по шагам — или возьми её на бесплатную диагностику, где мы соберём конвейер под твои данные.

Как читать карточку

Каждый из 30 блюпринтов — одна карточка с шестью полями:

- **Боль** — что болит сейчас, на ручном труде.
- **Триггер** — событие, которое запускает автоматизацию.
- **Схема** — пошаговый поток (что за чем).
- **Стек** — рекомендуемые инструменты (ядро всегда n8n).
- **Грабли** — где обычно ломается, что проверить заранее.
- **Сигнал «нужен интегратор»** — момент, когда схема на бумаге упирается в реальные данные/системы и дешевле собрать с нами.

Внизу каждой карточки — строка **«Голос практика»**: где AI *даёт* результат, где нужен *человек*, где AI *добавляет* работы (поддержка схемы, ревью выхода). Автоматизация — это 30% технологий и 70% изменение привычек; честная картина важнее красивого обещания.

Стек-дисклеймер. Конкретные сервисы (CRM, мессенджер, модель) — взаимозаменяемы. Ядро — n8n как оркестратор + LLM (GPT-4o / Claude) как «мозг». Под твой стек подставляются твои коннекторы.

Категория 1 — Продажи (P1–P5)

P1. Квалификация входящих лидов

- **Боль** менеджеры вручную «разведывают» каждую заявку (сайт, LinkedIn, приоритет) — от 40 минут до 3 дней на лид. Горячие остывают, пока дойдёт очередь.
- **Триггер** новая заявка (форма / письмо / чат-бот / CRM-вебхук).
- **Схема** заявка → обогащение профиля компании (сайт, открытые данные) → скоринг по 8–12 параметрам (отрасль, размер, должность, бюджетный сигнал) → тег горячий/тёплый/нецелевой → карточка в CRM → нотификация менеджеру с готовым брифингом.
- **Стек** n8n + GPT-4o/Claude + источник обогащения (LinkedIn/Clearbit/парсер сайта) + CRM (HubSpot/amoCRM/Bitrix24) + мессенджер (Slack/Telegram).
- **Габли** скоринговые веса должны идти от твоего ICP, а не «из коробки»; на старте держи человека-проверяющего на «горячих», пока не доверяешь модели.
- **Сигнал «нужен интегратор»** обогащение требует платных API/прокси, а скоринг — обучения на твоей истории сделок. Это уже не один узел, а конвейер с данными.
- **Голос практика** AI *даёт* скорость и охват 100% заявок; *человек* нужен на калибровку весов и финальное «брать в работу»; *добавляет* работы — поддержка списка ICP-критериев.

P2. Follow-up по «зависшим» сделкам

- **Боль** сделки тонут без касания — менеджер забывает, кому и когда написать; деньги остаются на столе.
- **Триггер** сделка без активности N дней (по стадии) / запланированная дата касания.
- **Схема** ежедневный скан CRM → выборка сделок без активности → AI готовит персональный draft follow-up (контекст из карточки) → отправка менеджеру на одобрение → отправка/лог в CRM.
- **Стек** n8n + CRM + LLM + email/мессенджер.
- **Габли** не уходить в автоотправку без ревью — холодный шаблон бьёт по репутации; пороги «зависания» свои для каждой стадии воронки.
- **Сигнал «нужен интегратор»** когда нужны ветвления по сегментам/стадиям и A/B касаний — логика перерастает один сценарий.
- **Голос практика** AI *даёт* «не забыли» и черновик; *человек* — финальный тон и решение; *добавляет* — ревью очереди драфтов.

Р3. Подготовка к звонку (брифинг по клиенту)

- **Боль** перед звонком менеджер 15–30 минут собирает контекст из CRM, почты, сайта клиента.
- **Триггер** встреча в календаре за N минут до начала.
- **Схема** событие календаря → сбор истории (CRM + переписка + сайт) → AI-саммари «кто, что обсуждали, открытые вопросы, рекомендованный next step» → в мессенджер менеджеру.
- **Стек** n8n + Calendar API + CRM + почта + LLM + мессенджер.
- **Габли** доступы к переписке = тема приватности; ограничь объём контекста, который уходит в модель.
- **Сигнал «нужен интегратор»** когда контекст разбросан по 4+ системам и нужен надёжный матч клиента между ними.
- **Голос практика** AI *даёт* экономию времени на сбор; *человек* ведёт сам разговор; *добавляет* — почти ноль.

Р4. Обновление CRM после звонка

- **Боль** менеджеры не любят заполнять CRM; поля пустые, аналитика врёт.
- **Триггер** завершённый звонок (запись/транскрипт) или голосовая/текстовая заметка менеджера.
- **Схема** транскрипт/заметка → AI извлекает поля (итог, сумма, next step, дата) → обновление карточки CRM → задача на next step.
- **Стек** n8n + транскрибация (Whisper/телефония) + LLM + CRM.
- **Габли** качество зависит от транскрипта; для русской речи проверь модель распознавания. Человек подтверждает суммы/даты.
- **Сигнал «нужен интегратор»** интеграция с конкретной телефонией/записью звонков и маппинг кастомных полей CRM.
- **Голос практика** AI *даёт* чистый CRM без усилий менеджера; *человек* проверяет критичные поля; *добавляет* — ревью на старте.

Р5. Реактивация «спящих» клиентов

- **Боль** база старых клиентов/лидов лежит мёртвым грузом; ручной обзвон не доходит.
- **Триггер** расписание (раз в месяц) или сегмент «нет покупок N месяцев».
- **Схема** выборка сегмента → AI готовит персонализированный повод (по истории покупок/интересам) → касание (email/мессенджер) → ответившие → в очередь менеджеру/на квалификацию (P1).
- **Стек** n8n + CRM + LLM + email/рассылка.
- **Габли** согласие на рассылку (ПД); не «спамить» всю базу разом — батчами, с отпиской.
- **Сигнал «нужен интегратор»** сегментация по поведению и сборка цепочки касаний — это уже воронка (см. M2).
- **Голос практика** AI *даёт* масштаб персонализации; *человек* — оффер; *добавляет* — следить за отписками/жалобами.

Категория 2 — Маркетинг (М1–М5)

М1. Контент-конвейер (ресёрч + первый черновик)

- **Боль** редакторы тратят 60% времени на ресёрч и черновики, которые потом переписывают почти полностью. Масштаб упирается в людей.
- **Триггер** расписание (контент-план) или новая тема в очереди.
- **Схема** парс трендов по темам (Trends/Reddit/отраслевые TG) → 10 идей с углом → черновик в голосе бренда (модель на примерах прошлых текстов) → редактору на правку.
- **Стек** n8n + LLM + Perplexity/поиск + источники трендов + Notion/доска + мессенджер.
- **Габли** AI не заменяет редактора — он убирает ресёрч и первый черновик; без обучения на твоих текстах голос «средний по интернету».
- **Сигнал «нужен интегратор»** мульти-клиент/мульти-бренд конвейер с разными голосами и каналами публикации.
- **Голос практика** по опыту (кейс 4) редактор тратит ~20 минут вместо ~3 часов; *человек* отвечает за смысл/тон/точность; *добавляет* — поддержка базы примеров голоса.

М2. Персонализация email-воронки

- **Боль** одна цепочка на всех; open rate низкий, конверсия в платный — единицы процентов.
- **Триггер** новый подписчик/триал; поведение за первые 48 часов.
- **Схема** трекинг поведения → сегментация на 4–5 профилей → своя цепочка с релевантными кейсами и СТА на профиль → AI-генерация тем + A/B.
- **Стек** n8n + аналитика продукта (Mixpanel/амплитуда) + ESP (ActiveCampaign/Unisender/Resend) + LLM.
- **Габли** персонализация работает не «потому что AI», а потому что разные люди хотят разного — нужны валидные события поведения.
- **Сигнал «нужен интегратор»** связка трекинга поведения ↔ ESP ↔ сегменты — это инфраструктура, не один узел.
- **Голос практика** по опыту (кейс 8) open rate выше на 25–40% относительно неперсонализированной рассылки; *человек* задаёт сегменты и офферы; *добавляет* — поддержка цепочек.

М3. Мониторинг упоминаний бренда и конкурентов

- **Боль** упоминания/отзывы/конкурентные новости разбросаны; реагируем поздно.
- **Триггер** расписание (каждые N часов) / новое упоминание в источнике.
- **Схема** сбор из источников (соцсети/отзовики/новости/поиск) → AI-классификация (тональность, тема, срочность) → дайджест + алерт на критичное → лог.
- **Стек** n8n + источники/парсеры + LLM + мессенджер/Sheets.
- **Габли** шум; настрой фильтры релевантности, иначе дайджест станет мусором (см. провал «мы автоматизировали мусор»).
- **Сигнал «нужен интегратор»** платные API мониторинга и дедупликация источников.
- **Голос практика** AI *даёт* «не пропустили»; *человек* решает, как реагировать на кризис; *добавляет* — ревью ложных срабатываний.

М4. Репоккрытие: длинный контент → нарезка под каналы

- **Боль** статью/вебинар/подкаст руками режут под TG/посты/рассылку — долго, поэтому не делают.
- **Триггер** опубликован длинный материал / загружен транскрипт.
- **Схема** исходник → AI извлекает тезисы → генерит форматы (анонс TG, тред, email-врезка, цитаты) в голосе бренда → в очередь на ревью/планировщик.
- **Стек** n8n + LLM + хранилище/доска + планировщик (Buffer/TG Bot API).
- **Габли** платформенная нативность — не публиковать один текст всюду; ревью перед постингом (правило: never publish без апрува).
- **Сигнал «нужен интегратор»** авто-публикация в несколько каналов с расписанием и UTM.
- **Голос практика** AI *даёт* черновики всех форматов; *человек* — финальный отбор и публикация; *добавляет* — ревью пачки.

М5. Сбор и анализ обратной связи

- **Боль** отзывы/опросы/звонки копятся, никто не сводит инсайты.
- **Триггер** новый отзыв/ответ опроса/закрытый тикет.
- **Схема** сбор фидбэка из каналов → AI-тегирование (тема, тональность, фича-реквест) → агрегат в дашборд → еженедельная сводка «топ-боли».
- **Стек** n8n + источники (формы/отзовики/CRM) + LLM + Sheets/BI.
- **Габли** теги должны быть стабильным словарём, иначе сводка «расползается».
- **Сигнал «нужен интегратор»** связка нескольких источников + BI-визуализация.
- **Голос практика** AI *даёт* структуру из хаоса; *человек* делает выводы и приоритеты; *добавляет* — ведение словаря тегов.

Категория 3 — Клиентский сервис / Поддержка (S1–S5)

S1. Ответы на типовые вопросы (бот на базе знаний)

- **Боль** 100–200 обращений/день, ~75% — повторяющиеся; первый ответ через 4–6 часов; команда выгорает.
- **Триггер** входящее обращение (чат/почта/мессенджер).
- **Схема** вопрос → поиск по базе знаний (RAG) → если уверенность $\geq$ порога → мгновенный ответ; иначе → эскалация человеку с контекстом (вопрос + 3 похожих ответа + история клиента).
- **Стек** n8n + LLM + векторная база (Pinecone/pgvector) + хелпдеск (Intercom/чат) + база знаний (Notion/доки).
- **Габли** без актуальной базы знаний бот галлюцинирует — это главный риск; держи порог уверенности и эскалацию.
- **Сигнал «нужен интегратор»** построение и поддержка RAG-пайплайна + интеграция с твоим хелпдеском.
- **Голос практика** по опыту (кейс 3) 40–65% запросов закрываются без человека (70%+ — лучшие, не среднее); *человек* нужен на сложное и на ведение базы; *добавляет* — регулярное обновление знаний.

S2. Единый инбокс / маршрутизация заявок

- **Боль** заявки из 3–4 каналов (сайт/почта/TG/WhatsApp) теряются и задваиваются; по опыту теряется 10–25% обращений.
- **Триггер** входящее в любом из каналов.
- **Схема** сбор всех каналов в очередь → AI дедуп → классификация по типу → маршрут на специалиста → авто-подтверждение клиенту с ожидаемым временем → фиксация в CRM.
- **Стек** n8n + коннекторы каналов (TG/Gmail/WhatsApp Business) + CRM + LLM.
- **Габли** дедупликация по клиенту между каналами — узкое место; нужен надёжный ключ (телефон/email).
- **Сигнал «нужен интегратор»** подключение WhatsApp Business API и матч клиента между каналами.
- **Голос практика** по опыту (кейс 2) потери → почти ноль, первый ответ 5–15 минут; *человек* — сами ответы; *добавляет* — правила маршрутизации.

S3. Классификация и приоритизация тикетов

- **Боль** тикеты валяются в общую кучу; срочное тонет среди рутины.
- **Триггер** новый тикет.
- **Схема** тикет → AI определяет тему/срочность/тональность → проставляет приоритет и очередь → алерт на критичные (злой клиент/VIP).
- **Стек** n8n + хелпдеск + LLM.
- **Габли** калибровка «срочности» под твой бизнес; ложные «критичные» раздражают команду.
- **Сигнал «нужен интегратор»** интеграция с конкретным хелпдеском и SLA-логикой.
- **Голос практика** AI *даёт* порядок в очереди; *человек* — решение; *добавляет* — донастройка правил.

S4. Авто-резюме переписки для эскалации

- **Боль** при передаче тикета человек перечитывает всю длинную переписку.
- **Триггер** эскалация/передача тикета.
- **Схема** тред → AI-саммари «суть, что пробовали, чего хочет клиент, открытый вопрос» → прикладывается к тикету.
- **Стек** n8n + хелпдеск + LLM.
- **Габли** не терять важные детали — саммари дополняет, не заменяет тред.
- **Сигнал «нужен интегратор»** глубокая интеграция в карточку тикета.
- **Голос практика** AI *даёт* быстрый контекст; *человек* решает; *добавляет* — почти ноль.

S5. Сбор NPS/CSAT и тегирование причин

- **Боль** оценки собираются, но «почему» не анализируется.
- **Триггер** закрытый тикет / точка в клиентском пути.
- **Схема** авто-опрос → сбор ответов → AI-тегирование причин оценки → дашборд + алерт на детракторов → задача на возврат клиента.
- **Стек** n8n + опросник + LLM + Sheets/CRM.
- **Габли** усталость от опросов — не спрашивать на каждом шаге.
- **Сигнал «нужен интегратор»** связка опрос ↔ CRM ↔ алерты + замыкание петли на retention.
- **Голос практика** AI *даёт* «почему» за оценками; *человек* — возврат детрактора; *добавляет* — реакция на алерты.

Категория 4 — Финансы / Учёт (F1–F5)

F1. Сверка банк ↔ учётная система ↔ CRM

- **Боль** в конце месяца бухгалтер тратит 1,5–2 дня на сверку; расхождения находит постфактум.
- **Триггер** еженежное расписание.
- **Схема** выгрузка транзакций → сравнение по ключевым полям → AI-классификация расхождений (критично/проверить/ОК) → цветной отчёт бухгалтеру к 9 утра.
- **Стек** n8n + учётная система (1C REST) + банк API + Sheets + LLM.
- **Габли** доступы к банку/1C и формат выгрузок; высокая цена ошибки → начини в режиме «только отчёт», без автопроводок.
- **Сигнал «нужен интегратор»** интеграция 1C + банк + CRM и правила матчинга платежей.
- **Голос практика** по опыту (кейс 5) сверка с 1,5–2 дней → 1,5–2 часа; *человек* — решение по «красным»; *добавляет* — поддержка правил.

F2. Обработка входящих счетов/инвойсов

- **Боль** счета приходят на почту, кто-то вручную заносит реквизиты и суммы; ошибки и просрочки.
- **Триггер** письмо со счётом (PDF) на выделенный ящик.
- **Схема** письмо → OCR/AI-извлечение полей (поставщик, сумма, срок, назначение) → проверка на дубль → черновик проводки/задача на оплату → апрув ответственного.
- **Стек** n8n + OCR/LLM (vision) + почта + учётная система/Sheets.
- **Габли** разнородные форматы счетов; человек подтверждает суммы и реквизиты перед оплатой.
- **Сигнал «нужен интегратор»** интеграция с учётной системой и согласованием платежей.
- **Голос практика** AI *даёт* распознавание и черновик; *человек* — апрув оплаты; *добавляет* — разбор нераспознанного.

F3. Контроль дебиторки + напоминания об оплате

- **Боль** просрочки по оплате висят; напоминать руками неловко и забывается.
- **Триггер** наступил срок оплаты / просрочка N дней.
- **Схема** скан выставленных счетов → выборка просроченных → AI готовит вежливое напоминание (тон по сумме/клиенту) → отправка/эскалация менеджеру по росту просрочки.
- **Стек** n8n + учётная система/CRM + LLM + email/мессенджер.
- **Габли** тон критичен — не испортить отношения; пороги эскалации согласовать.
- **Сигнал «нужен интегратор»** связка с учётной системой и многоступенчатая эскалация.
- **Голос практика** AI *даёт* регулярность напоминаний; *человек* — сложные переговоры; *добавляет* — ревью тона на старте.

F4. Регулярные финансовые дайджесты

- **Боль** руководитель не видит финкартину между «закрытиями»; цифры собирают вручную.
- **Триггер** расписание (еженедельно/ежемесячно).
- **Схема** сбор показателей (выручка, расходы, кэш, дебиторка) → AI-комментарий «что изменилось и почему важно» → дайджест руководителю.
- **Стек** n8n + источники (учёт/банк/CRM) + LLM + мессенджер/почта.
- **Габли** цифры должны идти из источника истины; не давать AI «придумывать» тренды без данных.
- **Сигнал «нужен интегратор»** сбор из нескольких систем в единый дашборд.
- **Голос практика** AI *даёт* регулярную сводку с комментарием; *человек* — решения; *добавляет* — проверка корректности источников.

F5. Категоризация расходов / подготовка к отчётности

- **Боль** транзакции не разнесены по статьям; перед отчётностью аврал.
- **Триггер** новая транзакция / расписание.
- **Схема** транзакции → AI-категоризация по статьям (по описанию/контрагенту) → флаг непонятных на ручной разбор → выгрузка для бухгалтерии.
- **Стек** n8n + банк/учёт + LLM + Sheets.
- **Габли** обучение на твоём плане счетов; «непонятные» всегда к человеку.
- **Сигнал «нужен интегратор»** интеграция с учётной системой и правила категоризации.
- **Голос практика** AI *даёт* черновую разnosку; *человек* — спорные случаи; *добавляет* — ведение правил.

Категория 5 — HR / Найм / Команда (H1–H5)

H1. Онбординг сотрудника (доступы + welcome)

- **Боль** HR тратит 4–5 часов на человека: доступы к 6–8 сервисам, письма, встречи; что-то забывает.
- **Триггер** статус кандидата «принят».
- **Схема** триггер → создание аккаунтов (Workspace/Slack/Notion/CRM) → welcome-письмо с расписанием первой недели → встречи с ментором → онбординг-чек в Notion → напоминание руководителю о check-in через 3 дня.
- **Стек** n8n + Google Workspace API + Slack + Notion + CRM + календарь.
- **Габли** безопасность доступов (принцип наименьших прав); ревью прав человеком.
- **Сигнал «нужен интегратор»** провижининг доступов в твоём наборе сервисов и SSO.
- **Голос практика** по опыту (кейс 6) время HR с 4–5 часов → 15–20 минут, сотрудник в работе за 1 день; *человек* — финальный контроль прав; *добавляет* — поддержка чек-листа.

H2. Первичный скрининг резюме

- **Боль** на вакансию сыплются десятки резюме; первичный отсев съедает время рекрутера.
- **Триггер** новый отклик на вакансию.
- **Схема** резюме → AI-сопоставление с требованиями вакансии → балл соответствия + краткое резюме кандидата → шорт-лист рекрутеру.
- **Стек** n8n + ATS/почта + LLM.
- **Габли** риск предвзятости модели — финальное решение и спорные кейсы за человеком; не авто-отказы.
- **Сигнал «нужен интегратор»** интеграция с ATS и калибровка под профиль вакансий.
- **Голос практика** AI *даёт* быстрый шорт-лист; *человек* — решение и собеседование; *добавляет* — контроль на bias.

H3. Координация интервью

- **Боль** согласование слотов, напоминания, follow-up — ручная переписка.
- **Триггер** кандидат прошёл скрининг.
- **Схема** предложение слотов из календарей → бронь → напоминания обеим сторонам → сбор фидбэка интервьюеров → следующий шаг.
- **Стек** n8n + календарь (Calendly/Google) + ATS + мессенджер.
- **Габли** часовые пояса и накладки; буфер между интервью.
- **Сигнал «нужен интегратор»** многоступенчатые пайплайны интервью с несколькими интервьюерами.
- **Голос практика** AI *даёт* координацию без переписки; *человек* — оценка; *добавляет* — почта ноль.

Н4. Систематизация документов сотрудников

- **Боль** документы (договоры, согласия, справки) разбросаны; перед проверкой не собрать.
- **Триггер** загружен документ / новый сотрудник.
- **Схема** документ → AI-классификация и извлечение полей → раскладка в структуру хранилища → реестр + флаг недостающих.
- **Стек** n8n + хранилище (Drive/Notion) + LLM (vision) + Sheets.
- **Габли** ПД — доступы и хранение по правилам; не отправлять чувствительное в внешние модели без проверки.
- **Сигнал «нужен интегратор»** интеграция с HRM и политика хранения ПД.
- **Голос практика** AI *даёт* порядок и реестр; *человек* — контроль ПД; *добавляет* — ведение структуры.

Н5. Внутренний FAQ-бот для сотрудников

- **Боль** HR/админ отвечают на одни и те же вопросы (отпуска, регламенты, доступы).
- **Триггер** вопрос сотрудника в корпоративном чате.
- **Схема** вопрос → поиск по внутренней базе (регламенты/политики) → ответ или эскалация HR с контекстом.
- **Стек** n8n + LLM + векторная база + корпоративный чат (Slack/TG) + база знаний.
- **Габли** актуальность регламентов = качество ответов; разграничение доступа к чувствительным темам.
- **Сигнал «нужен интегратор»** RAG по внутренним документам с правами доступа.
- **Голос практика** AI *даёт* мгновенные ответы; *человек* — сложные/чувствительные; *добавляет* — обновление базы.

Категория 6 — Операции / Документы (O1–O5)

O1. Ревью договоров

- **Боль** юрист тратит 3–4 часа на проверку каждого договора; при 20+ в месяц — полная занятость.
- **Триггер** загружен договор (PDF/Word).
- **Схема** документ → AI извлекает ключевые условия → сравнение с шаблоном по 15 критериям (штрафы, ответственность, форс-мажор, IP, конфиденциальность) → справка «N пунктов отклоняются, вот почему» → юрист проверяет только помеченное.
- **Стек** n8n + LLM + LangChain + хранилище (Drive) + Notion.
- **Габли** модель калибруется под твои типовые договоры; чем лучше «контрольный список», тем точнее; финал — за юристом.
- **Сигнал «нужен интегратор»** настройка критериев под твои шаблоны и интеграция с хранилищем.
- **Голос практика** по опыту (кейс 7) проверка с 3–4 часов → 30–50 минут, охват 100% договоров; *человек* — юридическое решение; *добавляет* — поддержка контрольного списка.

O2. Генерация типовых документов из шаблонов

- **Боль** КП, акты, счета, письма собирают вручную, копируя из прошлых.
- **Триггер** заявка на документ (форма/CRM-стадия).
- **Схема** данные из CRM/формы → подстановка в шаблон → AI-вычитка/допись → черновик на апрув → выгрузка PDF/отправка.
- **Стек** n8n + CRM/формы + шаблонизатор + LLM + хранилище.
- **Габли** юридические формулировки — человек апрувит; версионирование шаблонов.
- **Сигнал «нужен интегратор»** связь с CRM/учётом и авто-нумерация документов.
- **Голос практика** AI *даёт* черновик за секунды; *человек* — апрув; *добавляет* — поддержка шаблонов.

O3. Отчётность по проектам (сбор статусов → сводка)

- **Боль** руководитель вручную собирает статусы по проектам/людям; на это уходят часы.
- **Триггер** расписание (еженедельно) / закрытие спринта.
- **Схема** сбор статусов из task-трекера → AI-сводка «сделано / в работе / риски / нужно решение» → дайджест руководителю.
- **Стек** n8n + task-трекер (Jira/Notion/Linear) + LLM + мессенджер.
- **Габли** мусор на входе (незаполненные задачи) → мусор в сводке; договорись о минимальной гигиене трекера.
- **Сигнал «нужен интегратор»** интеграция с твоим трекером и правила выявления рисков.
- **Голос практика** AI *даёт* сводку без ручного сбора; *человек* — решения по рискам; *добавляет* — поддержка гигиены данных.

О4. Управление закупками / остатками

- **Боль** менеджеры планируют закупки в Excel; то дефицит, то затоваривание.
- **Триггер** расписание / порог остатка.
- **Схема** остатки + история продаж → AI-прогноз спроса на горизонт → список рекомендованных заказов → апрув менеджера → заявка поставщику.
- **Стек** n8n + учётная система/склад + LLM + Sheets/ERP.
- **Габбли главное — вовлечь команду** (провал 3: «автоматизировали — не использовали»). Начни в ассистентском режиме (подсказка, не автозаказ); объясняй логику простыми словами.
- **Сигнал «нужен интегратор»** интеграция со складом/ERP и модель прогноза под твою сезонность.
- **Голос практика** AI *даёт* прогноз и черновик заказа; *человек* — решение и доверие команды; *добавляет* — сопровождение внедрения у людей.

О5. Мониторинг SLA / дедлайнов + эскалации

- **Боль** обязательства по срокам срываются молча; узнаём, когда поздно.
- **Триггер** приближение/нарушение дедлайна или SLA.
- **Схема** скан задач/тикетов/обязательств → выявление приближающихся/нарушенных сроков → эскалация ответственному → сводка по нарушениям.
- **Стек** n8n + трекер/CRM/хелпдеск + LLM (приоритизация) + мессенджер.
- **Габбли** «один внешний сервис = одна точка отказа» (провал 2) — система должна уведомлять при сбое, а не падать молча.
- **Сигнал «нужен интегратор»** связка нескольких источников SLA и матрица эскалаций.
- **Голос практика** AI *даёт* раннее предупреждение; *человек* — разрулить; *добавляет* — поддержка правил эскалации.

Калькулятор приоритизации «с какого начать»

Не автоматизируй всё сразу. Прогони 30 процессов через калькулятор и возьми **топ-3** — те, что окупятся первыми. Лучшие кандидаты на старт — там, где одновременно: много повторяющихся ручных действий, чёткие правила решения, измеримый результат.

Три оси оценки (по 1-5)

Ось	Вопрос	1 балл	5 баллов
Частота (F)	Как часто выполняется процесс?	реже раза в месяц	много раз в день
Ручные часы (H)	Сколько живого времени съедает в неделю?	< 1 ч	> 15 ч
Цена ошибки (E)	Чем грозит ошибка/задержка?	косметика	прямые деньги / репутация / штраф

Формула приоритета

Приоритет = F × H × E (диапазон 1...125)

- 64–125 — «начать здесь» (топ-кандидаты).
- 27–63 — «в очередь» (после первых побед).
- 1–26 — «подождёт» (ручной труд дешевле автоматизации сейчас).

Поправочные флаги (читать после балла)

- ☐ **Грязные данные?** Если данные процесса хаотичны (дубли, пустые поля) — сначала аудит данных, иначе «автоматизируешь мусор» (провал 1). Балл не повышай, пока не почиштишь.
- ☐ **Команда не на борту?** Если люди не готовы менять привычку — закладывай ассистентский режим и вовлечение (провал 3).
- ☐ **Уже есть API/доступы?** +уверенность, что внедрится за неделю.

Реализация в Notion (для read-only + Duplicate)

- База «Калькулятор»: строка = процесс (30 преднаполненных), свойства: **F** (1–5), **H** (1–5), **E** (1–5), формула `Приоритет = prop("F") * prop("H") * prop("E")`, формула-светофор по порогам, чекбоксы флагов ☐☐☐.
- Сортировка по `Приоритет` desc → первые 3 строки = твой план.
- Каждая строка связана relation-полем с карточкой-блюпринтом (открыл топ-3 → сразу схема).

Бонус-страница «Голос практика» (сводка)

Автоматизация — не магия и не «AI всё сделает». Честная рамка по всем 30 схемам:

- **Где AI забирает работу** сбор и обогащение данных, первый черновик, классификация, рутинные ответы, сверки и распознавание — то, что повторяемо и имеет правила.
- **Где AI не справится сам (нужен человек)** калибровка под твой контекст, финальные решения с ценой (деньги/право/люди), сложные/эмоциональные кейсы, чистота входных данных.
- **Где AI добавляет работы** поддержка схемы и базы знаний, ревью выхода на старте, мониторинг сбоев внешних сервисов, вовлечение команды в новую привычку.

Правило трёх провалов (из гайда «8 кейсов»): **(1)** сначала аудит данных — garbage in → garbage out × скорость машины; **(2)** проще, чем кажется нужным — «менеджер разберётся за 30 минут?»; **(3)** 70% успеха — привычки команды, а не технологии.

Мост к диагностике

Калькулятор показал твой топ-3. Но связать эти процессы в один конвейер и подключить к твоим CRM/данным — это уже проект, а не схема на бумаге. На бесплатной диагностике разберём твой топ-3 и соберём план первого внедрения на 4–6 недель.

→ **Записаться на диагностику:** /diagnostika

Автор: Владимир Нагин, основатель LeadUp AI · @aibusinesshub

Все схемы — обобщённые блокпринты по опыту внедрений. Конкретные инструменты взаимозаменяемы. Цифры — типичные диапазоны (сверены с гайдом «8 кейсов» и публичными бенчмарками 2024–2025), не гарантия результата. Твои показатели зависят от состояния данных, процессов и реализации.