

CLAUDE CODE ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ · 16 МАЯ 2026

Claude Code — это не чат. Это агент, который работает за вас в вашей папке.

За вечер: покажем, что внутри курса, как его проходить руками и почему первый результат начинается не с “идеального промпта”, а с понятной рабочей среды.



Александр Горный

Сооснователь мобильного приложения «Мо» и сервиса доступа к нейросетям AI Academy. Автор телеграм-канала «Стартап Дня».



Григорий Шевченко

Основатель Humanswith.ai, практик внедрения AI в маркетинг, автоматизации и операционку. Автор канала «Маркетинг на международнойке».

ПОЧЕМУ ЭТО НЕ ОЧЕРЕДНОЙ ЧАТ-БОТ

ChatGPT отвечает в окне. Claude Code работает в проекте.

01

ВИДИТ ФАЙЛЫ

Работает с папкой, документами, таблицами, кодом и правилами проекта.

02

ДЕЛАЕТ ШАГИ

Создаёт файлы, правит тексты, запускает проверки и собирает результат.

03

ПОДКЛЮЧАЕТ ИНСТРУМЕНТЫ

Использует поиск, браузер, GitHub, MCP, n8n и локальные команды.

04

ПРОВЕРЯЕТ СЕБЯ

Сначала планирует, потом делает, затем проверяет и исправляет ошибки.

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В НАШЕЙ РАБОТЕ

Мы начинали как маркетинговое агентство. Теперь всё больше работаем как продуктовая IT-компания.

Claude Code помогает собирать сайты, презентации, отчёты, внутренние инструменты и повторяемые процессы быстрее, чем раньше мы успевали написать ТЗ подрядчику.

ТРИ МОДУЛЯ НОВОЙ ПРОДУКТОВОЙ ЛИНИИ

01 · VISIBILITY

AI Visibility Tool

Показывает, где бренд видят и цитируют AI-системы.

02 · CONTENT

ContentOS Engine

Превращает экспертизу в повторяемую систему контента.

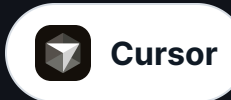
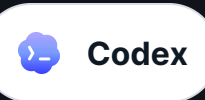
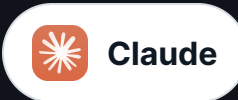
03 · WEBSITE

Website LLM Optimization

Делает сайт понятным для поисковиков и LLM-агентов.



“Все в компании научились работать не руками, а через агента.”



КЕЙС HVAI БЕЗ МАГИИ

Claude Code становится новым интерфейсом для каждодневной работы.

01 · НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Помогает думать и исследовать

Разобрать тему, сравнить варианты, собрать план, проверить факты и превратить хаос в понятные шаги.

02 · РАБОЧИЕ ФАЙЛЫ

Сразу создаёт артефакты

Тексты, таблицы, презентации, сайты, планы и отчёты появляются в папке, а не остаются в переписке.

03 · КОД И АВТОМАТИЗАЦИИ

Делает повторяемое процессом

Если задача повторяется, агент может написать код, подключить инструменты и собрать автоматизацию.

На курсе: настраиваем рабочую среду для первых автоматизаций, чтобы вы не спотыкались на ограничениях Claude Code и не искали вручную набор улучшающих настроек.

ГДЕ АВТОМАТИЗАЦИЯ НАЧИНАЕТ ДАВАТЬ ДЕНЬГИ

Первый эффект — не “вау-автоматизация”, а сэкономленные часы на рутине.

01 · СНЯТЬ С СЕБЯ

Копипаст и перенос данных

Выгрузки, таблицы, повторные тексты, описания, статусы и однотипные документы.

02 · УСКОРИТЬ

Подготовку черновиков

Первый вариант КП, письма, плана, презентации или лендинга за один рабочий заход.

03 · ПРОВЕРИТЬ

Ошибки и пропуски

Сверить факты, найти дубли, проверить структуру, поймать забытые пункты.

04 · ПОВТОРИТЬ

Сделать процессом

Когда сценарий сработал один раз, его можно сохранить как шаблон и запускать снова.

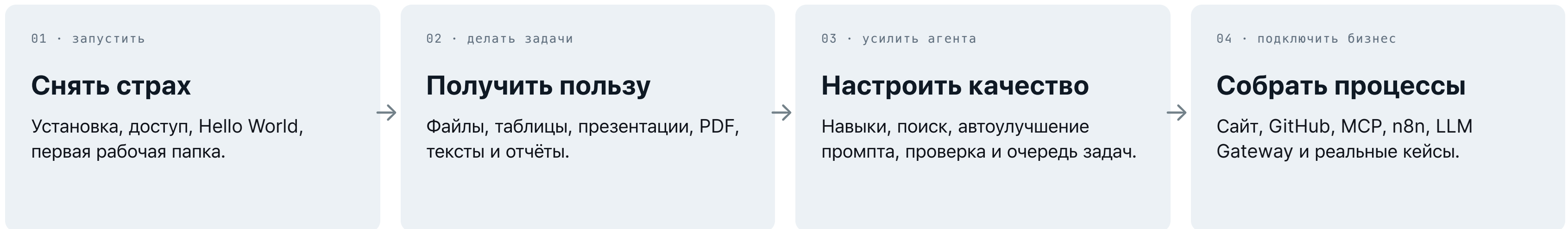
ЧТО ДОЛЖНО ОСТАТЬСЯ ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Результат курса — не “знания про AI”, а папка, где Claude Code уже умеет работать.

слой	ЧТО ПОЯВЛЯЕТСЯ	ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО
Старт	Установка, учебная папка, первый файл, базовые команды	Перестать бояться интерфейса и получить первый результат.
Работа	Файлы, таблицы, PDF, презентации, тексты, сайт	Понять, какие задачи уже можно отдавать агенту.
Качество	Навыки, автоулучшение промпта, поиск, проверка результата	Получать меньше случайных ответов и меньше переделок.
Система	GitHub, MCP, n8n, LLM Gateway, очередь задач	Начать строить повторяемые процессы, а не разовые запросы.

КАК УСТРОЕНО ДВИЖЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ

*Мы идём от первого запуска к **инфраструктуре**, чтобы сложные вещи не казались страшными.*



ОДИН ПРОДУКТ, А НЕ НАБОР РАЗРОЗНЕННЫХ УРОКОВ

Задача курса — превратить Claude Code в *рабочую среду* предпринимателя.

Идём от первого запуска к практическим задачам, настройкам качества, сайту, инфраструктуре и первым автоматизациям в бизнесе.

M1

Зачем это

Понять, где Claude Code даёт предпринимателю реальную пользу.

M2

Установка

Поставить Claude Code и разобраться с доступом.

M3

Первые файлы

Hello World, CSV, план презентации и первый результат.

M4

Качество задач

Промпты, навыки, поиск, проверка и первичная оценка.

M5

Контент

Как устроен серьёзный AI-движок для текстов.

M6

Сайт

План, дизайн, Astro-лендинг и публикация.

M7

Инфраструктура

Документация, GitHub, MCP и n8n для автоматизаций.

M8

Продвинутый режим

Экономия контекста, proof loop, очередь задач и IDE stack.

M9

Кейсы и старт

Как выбрать первую автоматизацию и не сломать внедрение.

ЧТО ИМЕННО БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ В УРОКАХ

*Большинство уроков — **практические**: смотрим задачу, запускаем агента и получаем файл.*

ФАЙЛЫ И ДОКУМЕНТЫ

Разбирает хаос в папке

Читает PDF, CSV, выписки, планы, презентации и превращает их в структуру.

САЙТ И ДИЗАЙН

Планирует и собирает лендинг

Задаёт вопросы, делает research, смотрит templates и собирает страницу.

ИНСТРУМЕНТЫ

Подключает рабочий стек

GitHub, MCP, skills, n8n, LLM Gateway и правила для повторяемой работы.

ПРОВЕРКА

Не верит слову “готово”

Сначала план, потом сборка, потом проверка, потом исправление.

ОЧЕРЕДЬ ЗАДАЧ

Продолжает работу по списку

Сохраняет состояние, берёт следующую задачу и не теряет общий план.

АВТОМАТИЗАЦИЯ

Повторяет удачный сценарий

Один раз разобрали задачу — дальше превращаем её в шаблон, правило или workflow.

ПОЧЕМУ “ХОРОШО СФОРМУЛИРОВАТЬ” НЕДОСТАТОЧНО

Один промпт даёт ответ. Настроенная папка даёт повторяемый результат.

ОБЫЧНЫЙ ЧАТ

Каждый раз начинаем заново

- нужно заново объяснять контекст;
- ответ остаётся в переписке;
- нет правил компании;
- сложно проверить, что всё сделано.

CLAUDE CODE В ПРОЕКТЕ

Контекст живёт рядом с файлами

- правила лежат в папке;
- результат появляется файлом;
- ошибки записываются как gotchas;
- удачные сценарии можно повторять.

САМЫЙ ВАЖНЫЙ РЕЖИМ ОБУЧЕНИЯ

*Курс нужно **проходить руками**, а не просто смотреть как сериал.*

01 · ВИДЕО

Сначала понять смысл

Посмотрите урок, поймите логику, потом повторите действие в своей учебной папке.

02 · МАТЕРИАЛЫ

ТХТ + MD + схемы

Планы уроков, установщики, шаблоны, диаграммы и файлы для загрузки в Claude Code.

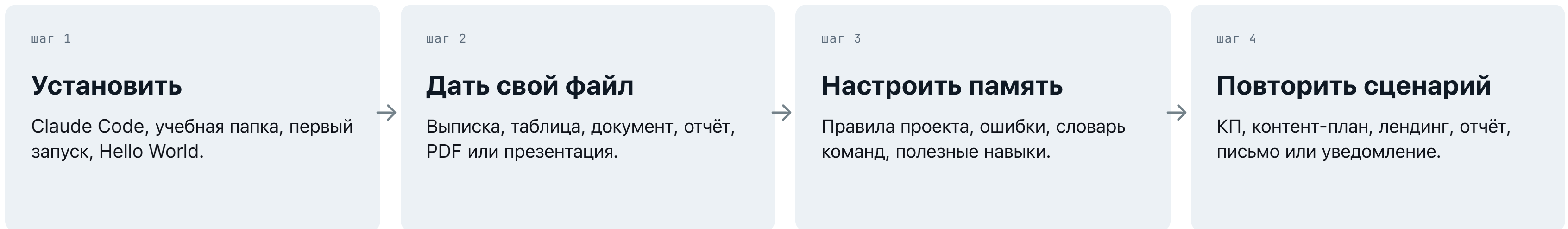
03 · ПОДДЕРЖКА

Telegram-группа

Вопросы по установке, ошибкам и первым сценариям внедрения задавайте в чате курса.

С ЧЕГО НАЧАТЬ ПОСЛЕ ОТКРЫТИЯ ДОСТУПА

*Не пытайтесь автоматизировать всю компанию.
Начните с одной простой задачи для себя.*



Критерий хорошей первой задачи: она повторяется, раздражает, отнимает время и имеет понятный результат.

ЧТО ВАЖНО НЕ УПУСТИТЬ СЕГОДНЯ

С сегодняшнего вечера мы открываем доступ. Заложите время не только на просмотр, но и на разворачивание.

≈6ч

ВИДЕО

Уроки короткие, но проходить их нужно с паузами, повторением действий и настройкой своей папки.

9

МОДУЛЕЙ

От первого запуска до сайта, GitHub, MCP, n8n, LLM Gateway и реальных кейсов.

2

ВЕБИНАРА

Сегодня стартовый эфир, затем финальная встреча с вопросами и разбором.

1

ВОРКШОП

Для расширенного тарифа будет 5-часовой live workshop: делаем автоматизации, отвечаем на вопросы и делимся опытом.

ЧТО ДЕЛАЕМ ДАЛЬШЕ

После эфира: открываете курс, создаёте папку и проходите первый модуль.

01 · ДОСТУП

Курс открыт сегодня

Смотрите уроки в своём темпе и сразу повторяйте действия в отдельной учебной папке.

02 · МАТЕРИАЛЫ

Видео + файлы

К урокам приложены TXT, MD-установщики, схемы и demo-файлы для загрузки в Claude Code.

03 · ПОДДЕРЖКА

Telegram-группа

Туда пишем вопросы по установке, ошибкам, доступу и первым рабочим сценариям.

04 · ПРАКТИКА

Воркшоп для расширенного тарифа

5 часов live-разбора: делаем автоматизации, отвечаем на вопросы и делимся опытом.

Главное правило: не ведитесь на ручную работу. Если Claude Code просит вас что-то копировать, искать или настраивать вручную — просите его сделать это самостоятельно, проверить результат и сохранить изменения в папке.