

Саммари — Коммерция + юристы + финансы + сопровождение — День 1

3 марта 2026, 13:03 — 15:12

Обзор занятия

Первое занятие по вайбкодингу для команды коммерции, юристов, финансов и сопровождения Alpina Digital прошло 3 марта 2026 года с 13:03 до 15:12. Ведущий — Жемал Хамидун (CPO). На встрече присутствовали ~14 человек из различных подразделений, включая коммерческий отдел, юридическую службу, финансы и сопровождение. Встреча началась с ожидания кворума и вводных вопросов от участников, которые уже до начала интересовались подключением к Кубу, 1С и API маркетплейсов.

Занятие состояло из двух основных блоков: теоретическая вводная (что такое вайбкодинг, отличие ассистента от агента, обзор возможностей Claude Code, плагины для Excel и PowerPoint) и практический блок с живыми демонстрациями кейсов участников. Ключевые демо: сравнительный анализ трёх договоров на предмет НДС по запросу юриста Екатерины Егоровой, работа с Google Sheets, создание презентаций, а также аналитический дашборд по отчётам WB (Wildberries) по запросу Ани Минлекаевой.

Итог занятия: участники увидели реальные возможности агентской системы на своих рабочих задачах, получили ссылку на интерактивный дашборд WB-отчёта (alpinagpt.space/wb-report/), определили дальнейшие шаги: IT-отдел установит всем необходимое ПО (VPN, Cursor, Claude Code), а на следующем занятии участники будут работать со своими задачами самостоятельно.

Ключевые темы

1. Введение в вайбкодинг для коммерции, юристов и финансов (00:00 — 06:00)

Жемал начал с пояснения, что занятие рассчитано на нетехнические команды: коммерцию, юристов, финансы, сопровождение. Формат: сначала небольшая теоретическая вводная (что такое вайбкодинг, почему нетехнические специалисты становятся «разработчиками»), затем разбор реальных кейсов участников. Жемал подчеркнул: «Я сам представляю, насколько это много времени экономит в рабочих задачах» и пригласил участников задавать вопросы и предлагать кейсы.

2. Ассистент vs. агент: разница подходов (06:00 — 12:00)

Жемал объяснил четыре основных пункта: что такое ассистент, что такое агент, чем отличается облачная нейросеть от локальной агентской системы. Ключевая аналогия:

ChatGPT в облаке — это мозги без ручек и ножек. А Claude Code — это мозги, которым дали ручки и ножки: он может сходить в почту, открыть браузер, создать документ, подключиться к CRM.

Также были показаны новые плагины Claude для Excel и PowerPoint. Участники узнали про голосовой ввод через Handie (локальную транскрибацию на компьютере без отправки данных в облако).

3. Настройка Cursor и Claude Code (12:00 — 30:00)

Пошаговый walkthrough по установке инструментов: Cursor (IDE), Node.js, Git (для Windows). Обсуждались проблемы с правами администратора на корпоративных ноутбуках. Жемал показал подключение к Claude AI через корпоративную подписку: участники вводят e-mail на claude.ai, получают magic link для входа. Было отмечено, что подключение Google Sheets осуществляется через credentials — файл на компьютере, где хранятся все пароли и ключи к внешним сервисам.

4. Демо: сравнительный анализ трёх договоров (70:00 — 82:00)

Егорова Екатерина загрузила три договора для сравнения. Задача: выбрать договор для оплаты зарубежных сервисов, при котором не возникает НДС и нет налоговых рисков. Екатерина продиктовала задачу голосом через микрофон Жемала, и Claude:

1. Расшифровал голосовое сообщение через Handie (локальная транскрибация)
2. Извлёк текст из трёх .docx файлов (при ошибках кодировки автоматически пробовал другие подходы)
3. Проанализировал каждый договор по предмету, НДС-рискам, налоговым оговоркам
4. Дал сводную таблицу и рекомендации со ссылками на статьи НК РФ

Результат: Договор 1 (IT, перевод и тестирование ПО) — лучший по НДС, с грамотной налоговой оговоркой. Договор 2 (HR/рекрутинг) — риск НДС как консультационные услуги. Договор 3 (MercuryPro, платформа) — НДС прямо предусмотрен и ложится на заказчика.

Рекомендация Claude: взять Договор 1 как базу, расширить предмет (техподдержка, настройка, мониторинг, локализация), сохранив квалификацию, не подпадающую под п. 1.4 ст. 148 НК РФ. Claude подготовил скорректированный вариант в Google Docs и отправил на почту Егоровой через Outlook.

5. Демо: интеграция с Google Sheets (30:00 — 45:00)

Жемал показал, как Claude подключается к Google Sheets через credentials, скачивает данные, анализирует и создаёт отчёты. Ольга спросила в чате: «Как доступ давать к Google-таблицам?» — Жемал пояснил механизм авторизации через Google API и credentials.

6. Демо: создание презентаций (45:00 — 55:00)

Показана возможность создания презентаций с помощью Claude. Валерия Дош спросила: «Как в презентацию вставить фото или скрин?» — Жемал пояснил механизм работы с изображениями в контексте генерации слайдов.

7. Демо: аналитика WB (Wildberries) — интерактивный дашборд (83:00 — 122:00)

По запросу Ани Минлекаевой (список из чата) Жемал в реальном времени продемонстрировал работу с данными маркетплейса Wildberries. Аня прислала два файла Excel на почту, и Claude:

1. Зашёл в Outlook, нашёл последнее письмо от Анны, скачал вложенные файлы
2. Проанализировал структуру: 13 489 строк поисковых запросов + 14 248 строк заказов по регионам
3. Задача 1 (поисковые запросы): нашёл 269 позиций, которые ищутся по названию книги, но стоят ниже 6-й позиции — кандидаты на SEO-оптимизацию карточек
4. Задача 2 (ABC-анализ по регионам): 1230 SKU с разными ABC-категориями в разных регионах, кросс-региональные различия

5. Собрал интерактивный HTML-дашборд с фильтрацией, поиском, переключением тем

6. Задеплоил на alpinagpt.space/wb-report/

Дашборд включал: Топ-20 книг с наибольшим разбросом ABC между регионами, фильтрацию по регионам, поиск по названию. Аня заинтересовалась кросс-региональным анализом. Результат также доступен в Excel-формате по запросу.

8. Вопросы о персональных данных и безопасности (33:25)

Антонина Золтуева задала вопрос в чате: «Это иностранные сервисы? Не возникает проблем с персональными данными?» Жемал пояснил, что Claude Code работает локально, данные не дообучают модели, и компания Anthropic ориентирована на корпоративный рынок (партнёрства с Accenture, McKinsey, правительственными структурами).

9. Корпоративная подписка и модель оплаты (14:09)

Антонина Золтуева уточнила: «Это корп подписка, оформляется на компанию? Не возникает проблем с оплатой сервисов?» Жемал пояснил модель корпоративной подписки Claude: подписки от \$100-200, ориентированы на бизнес-использование. Бесплатный тариф практически не пригоден для работы из-за жёстких лимитов.

10. Юридические ссылки при анализе договоров (75:00 — 82:00)

Екатерина (юрист) спросила: «Может ли он зайти в КонсультантПлюс или Гарант?» Жемал ответил: да, можно дать Claude логин/пароль от сервиса, он может подключиться через API или через браузер. Также обсуждалась достоверность источников: Claude может искать в интернете, но рекомендуется задавать конкретные достоверные источники (сайты судов, официальные базы).

11. Браузерная автоматизация и парсинг (104:00 — 108:00)

Пётр спросил: «Может ли он парсить данные с сайтов?» Жемал показал, как Claude может открыть браузер, зайти на сайт (Ozon, Wildberries), пройти капчу, выполнить поиск и добавить товар в корзину. Однако для массовых задач (10 000+ ссылок) лучше использовать API сервиса, а не браузерный парсинг.

Участники

Из транскрипта и чата Zoom идентифицированы следующие участники:

Участник	Роль / отдел	Активность
Жемал Хамидун	СРО, ведущий	Основной спикер, все демонстрации
Егорова Екатерина	Юрист	Скинула 3 договора, голосовой запрос на анализ НДС
Аня Минлекаева	Коммерция (WB)	Кейсы-хотелки по WB, файлы для ABC-анализа
Валерия Дош	—	Вопрос про вставку фото в презентацию
Антонина Золтуева	—	Вопросы про перс. данные и корп. подписку
Ольга	—	Вопрос про доступ к Google-таблицам
Елена Дьякова	—	Благодарность, реакция на договоры
Елена Смотровая	—	Благодарность в конце
m.oreshnikova	—	Обратная связь по видимости экрана
Пётр	—	Вопрос про парсинг данных с сайтов

Speaker 5 (жен.)

—

Вопросы про ИИ-контент, интеграцию с ChatGPT

Speaker 3

Руководство

Приветственное слово, пингал участников

Кейсы, показанные на занятии



Сравнительный анализ 3 договоров (НДС)

Три договора для оплаты зарубежных сервисов. Claude проанализировал каждый на предмет НДС, налоговых рисков, ссылок на НК РФ и ЕАЭС. Рекомендовал лучший вариант и подготовил скорректированную версию в Google Docs.

3 договора ~10 мин анализ [Google Docs](#) результат

WB-отчёт: поисковые запросы и ABC-анализ

Два файла Excel (13 489 + 14 248 строк). Claude нашёл 269 позиций с плохой SEO-позицией и 1 230 SKU с разными ABC по регионам. Создал интерактивный дашборд с фильтрацией и деплоем на сервер.

27 737 строк данных ~20 мин от задачи до деплоя [Дашборд](#) результат

Форматирование и верстка договора

Claude подготовил скорректированный договор в Google Docs, затем по запросу переформатировал его по стандартам юридической верстки: нумерация пунктов, реквизиты, табличная форма. Документ отправлен по e-mail через Outlook.

12 листов [Google Docs + Outlook](#) инструменты

Браузерная автоматизация: Ozon

Демо открытия браузера агентом: поиск товара на Ozon, добавление в корзину. Показана возможность прохождения капчи и навигации по сайтам без API.

[Playwright](#) инструмент [Live](#) демо

Кейсы-хотелки участников

Участники предложили следующие кейсы для проработки на будущих занятиях:

Участник	Кейс	Детали
Аня Минлекаева	Еженедельный отчёт WB по заказам	Фильтр по SKU: заказы >50 шт/неделю, рост спроса >150% к предыдущей неделе. Требуется подключение к API WB или Кубу.

Аня Минлекаева	Поисковые запросы WB — SEO-оптимизация	Найти позиции, где название книги совпадает с поисковым запросом (2-3 слова), но средняя позиция > 6. Кандидаты на оптимизацию карточек. Выполнено
Аня Минлекаева	ABC-анализ по регионам	Не по всем заказам, а в разрезе регионов: что хорошо продаётся в Центральном, но слабо на Урале и наоборот. Инсайты для логистики и маркетинга. Выполнено
Speaker 0 (жен.)	Подключение к Кубу / 1С	Все задачи связаны с подключением к Кубу, 1С или API маркетплейсов. Просила начать с Куба на следующем занятии.
Speaker 0 (жен.)	Загрузка заказов от контрагентов в 1С	Уже использует Python для загрузки заказов разных форматов в 1С, хочет автоматизировать через Claude.
Егорова Екатерина	Рецензирование правок в договорах	Анализ правок клиента в режиме рецензирования Word: не просто список изменений, а оценка рисков и сути правок.
Speaker 5 (жен.)	Миграция контекста из ChatGPT в Claude	Обученный персонализированный GPT — как перенести опыт и контекст в Claude Code.
Последний вопрос	Gemini как редактор/соавтор книги	Жемал рекомендовал Claude вместо Gemini для работы с русским текстом — лучшая стилистика, проверено редакциями.

Вопросы участников

Время	Участник	Вопрос / тема
13:32	m.oreshnikova	Таблицу видно, но что в таблице — ничего не видно (экран мелкий)
13:33	Антонина Золтуева	Это иностранные сервисы? Не возникает проблем с перс. данными?
13:43	Ольга	Как доступ давать к Google-таблицам?
13:59	Валерия Дош	Как в презентацию вставить фото или скрин?
14:09	Антонина Золтуева	Это корп подписка? Не возникает проблем с оплатой сервисов? На физлиц или компанию?
~70:06	Егорова Екатерина	Насколько полезен Claude для рецензирования правок в договорах?
~74:10	Егорова Екатерина	Сравнение Claude и ChatGPT в части налогов (ChatGPT даёт неактуальные ответы)
~103:57	Пётр	Откуда он данные берёт? Может ли заходить на сайт и парсить?
~112:11	Егорова Екатерина	Может ли Claude сходить в КонсультантПлюс или Гарант? Нужно ли давать пароль?
~114:37	Speaker 5	Можно ли объединить Claude и ChatGPT, чтобы использовать накопленный контекст?
~122:04	Speaker 5	Может ли Claude отличить статью, написанную ИИ, от написанной человеком?
~113:55	Аня Минлекаева	Если я передумала — хочу Excel вместо дашборда. Он обидится?

Ключевые ответы Жемала:

- **Безопасность:** Claude Code работает локально, чаты хранятся на вашем компьютере. Anthropic не дообучает модели на ваших данных. Компания ориентирована на корпоративный рынок (Accenture, McKinsey).
- **ChatGPT vs Claude:** ChatGPT — массовый продукт, «тупеет» из-за дообучения на запросах масс. Claude Opus — «наверное, самая умная модель, мне кажется», работает «совсем по-другому».
- **Параллельные задачи:** можно запускать несколько окон одновременно. Расфокусировка становится суперсилой: одну задачу в одно окно, вторую в другое.
- **Перенос контекста из ChatGPT:** попросить ChatGPT экспортировать память в JSON, затем дать Claude для загрузки.
- **КонсультантПлюс/Гарант:** можно подключить через API или дать логин/пароль для браузерного доступа.
- **ИИ-контент:** Claude может выявлять паттерны ИИ-текста, но 100% гарантии нет. Лучше задавать конкретные достоверные источники.
- **Gemini vs Claude для книг:** Claude лучше для русского текста — обучен на большом количестве русской прозы, проверено редакциями Alpina.

Ключевые цитаты

«ChatGPT — это мозги без ручек и ножек. А эта штука — мозги, которым дали ручки и ножки, и он может сходить туда, куда нужно» — **Жемал Хамидун**

«В ближайшее время мы превратимся с вами в операторов агентских систем. Это не фантастика, это только вопрос времени» — **Жемал Хамидун**

«Профессиональная деятельность превращается в определённую геймификацию. Быстро получаешь отклик, подкрепление, и сидишь как на допинге» — **Жемал Хамидун** (про дофаминовую петлю вайбкодинга)

«Мозги нужно включать свои. С агентами — это инструмент, ручки, ножки и мозги, но мозги прежде всего нужно включать свои» — **Speaker 5**

«Вот это интересненько!» — **Аня Минлекаева** (при виде кросс-регионального ABC-анализа в дашборде)

«ChatGPT в части налогов даёт вообще неактуальные ответы. А вот здесь, я так понимаю, побыстрее работает» — **Егорова Екатерина**

Инструменты и технологии

Инструмент	Назначение	Статус
Cursor	IDE для вайбкодинга	Walkthrough установки
Claude Code	Агентская система (Anthropic)	Live-демо всех кейсов
Handie	Локальная голосовая транскрибация	Использовался для голосового ввода задачи юриста

Google Docs / Sheets	Создание документов и отчётов	Claude создал договор в Google Docs
Microsoft Outlook	Корпоративная почта	Claude отправил документ на почту Егоровой
Playwright	Браузерная автоматизация	Демо: Ozon, навигация по сайтам
Claude плагины	Excel, PowerPoint интеграции	Обзорно показаны
VPN «Амнезия»	Корпоративный VPN	IT установит всем участникам
Node.js / Git	Системные зависимости	Walkthrough установки
КонсультантПлюс / Гарант	Правовые базы	Обсуждалось подключение через API

Следующие шаги

Action items:

Приоритет	Задача	Ответственный
ВЫСОКИЙ	IT-шники установят всем Cursor, VPN, Claude Code, консоли	IT-отдел
ВЫСОКИЙ	Оформить лицензии Claude для участников	Жемал
ВЫСОКИЙ	Передать конфигурацию Claude Code (скиллы, субагенты)	Жемал
СРЕДНИЙ	Подготовить доступы к Кубу для следующего занятия	IT / коллеги
СРЕДНИЙ	Удалить или запаролить дашборд WB (данные чувствительные)	Жемал / Аня
СРЕДНИЙ	Подготовить Excel-выгрузку данных WB для Ани	Жемал
НИЗКИЙ	Исследовать API КонсультантПлюс/Гарант для юристов	Жемал

Следующее занятие:

- Формат: практическая работа, участники повторяют действия самостоятельно
- Участники приносят **свои рабочие кейсы** — чем больше, тем продуктивнее
- Планируется подключение к Кубу (если будут доступы)
- Параллельно IT прокачает техническую команду в вайбкодинге

Что получают участники:

- Конфигурация Claude Code Жемала (~150 навыков, субагенты, маршрутизация)
- Корпоративные учётные записи Claude Max
- Установленное ПО: VPN, Cursor, Node.js, Git, Claude Code
- Ссылка на дашборд WB: alpinagpt.space/wb-report/

Длительность: ~2 часа 9 минут. Участников: ~14. Ведущий: Жемал Хамидун (СРО).

[< Вернуться к занятию](#)