

Termit - программа обучения

Версия: 0.3.2

Формат: пошаговые модули (≈ 2–3 часа суммарно)

Модуль 0. Введение (15 мин)

Цель: понять архитектуру Termit.

1. Прочитайте справку TERMIT_HELP_RU.pdf (раздел 1).
2. Убедитесь: API `:8765`, Ollama, desktop Connect - всё зелёное.
3. Выберите workspace с небольшим Python/JS проектом.

Критерий успеха: health OK, workspace выбран.

Модуль 1. Первый Chat run (20 мин)

Цель: streaming chat с контекстом.

1. Вкладка **Chat** -> прикрепите `@ файл` из workspace.
2. Запрос: "Объясни структуру этого файла и предложи один улучшающий refactor".
3. Включите retrieval (`@codebase`) в sidebar.
4. Сохраните сессию (Sessions -> Новая / переименование).

Критерий успеха: ответ ссылается на ваш файл, streaming без обрыва.

Модуль 2. Composer и apply (25 мин)

Цель: безопасное редактирование кода.

1. Вкладка **Composer** -> Add file -> опишите маленькую правку (unit-test, docstring).
2. Изучите diff preview и **Safe apply** hint.
3. **Apply** одного hunk -> проверьте файл в **Editor**.
4. Вкладка **Terminal** -> `python3 -m unittest ...` или `npm test`.

Критерий успеха: patch применён, verify команда выполнена.

Модуль 3. Plan mode (15 мин)

Цель: планирование без немедленного кода.

1. Вкладка **Plan** -> задача: "Добавить endpoint `/api/example`".
2. Получите план (без patch).
3. **Build** -> **Composer** - перенос плана в composer draft.
4. Выполните apply из модуля 2.

****Критерий успеха:**** plan -> composer -> apply цепочка пройдена.

Модуль 4. Agent tool loop (30 мин)

****Цель:**** автономный агент с tools.

1. Вкладка ****Agents**** -> выберите agent (например coding agent).
2. Включите ****Авто-запуск агента**** в sidebar.
3. North Star -> *****"Локальная фича end-to-end"***** -> ****Запустить агентом****.
4. Наблюдайте timeline: list_files, read_file, apply_patch, verify.
5. При confirm - подтвердите write operation.

****Критерий успеха:**** run state = completed, verify passed.

Модуль 5. North Star и Atomic (20 мин)

****Цель:**** готовые сценарии и cross-platform.

1. Пройдите сценарий ****Agent autopilot**** (resume при сбое).
2. Chat -> preset chip -> draft для Flutter/React preset.
3. ****► Atomic (auto agent)**** - полный atomic workflow с verify gates.

****Критерий успеха:**** atomic workflow завершён или корректно остановлен на verify.

Модуль 6. Quality и eval (20 мин)

****Цель:**** KPI, eval gate, observability.

1. Sidebar: KPI gate, Agent observability panels.
2. Online -> ****Run eval heavy job**** (если API доступен).
3. ``curl http://127.0.0.1:8765/api/metrics/executive-summary?days=1``
4. Сравните pass rate с порогом TERMIT_EVAL_MIN_PASS_RATE.

****Критерий успеха:**** понимаете pass_rate и tool loop metrics.

Модуль 7. Автоматизация (15 мин)

****Цель:**** hands-off режим.

1. ``./scripts/do_all_automatic.sh`` (или уже установлено).
2. Проверьте LaunchAgent, Stage1 scheduler status API.
3. Weekly eval crontab (Mon 04:00) - опционально.

****Критерий успеха:**** scheduler enabled, smoke HTTP 200.

Итоговый проект

****Задание:**** реализуйте маленькую фичу end-to-end только через Termit:

1. Plan -> Composer -> apply -> terminal verify -> agent run для polish.
2. Зафиксируйте git diff.
3. Запишите: TTFUC (time to first useful commit), pass verify, agent steps count.

****Сертификат самопроверки:**** все 7 модулей + итоговый проект выполнены.

Дополнительные материалы

- TERMIT_HELP_RU.pdf - полная справка
- START_HERE_RU.md в репозитории
- Eval сценарии: `data/eval\_scenarios.json`

Обучение доступно офлайн через вкладку ****Справка**** в desktop Termit.