

TETKOOL

PROFFTECH

Автоматизация бизнес-
процессов с ИИ

Генерация контента и СММ
с ИИ

Что будет сегодня?

- Вводный урок: знакомство с курсом, цели, структура
- ИИ, ML, LLM и нейросети — ключевые понятия в области искусственного интеллекта
- Как AI-технологии меняют мир

Nikolay Sekachev

- Астрофизика, юриспруденция, MBA
- Преподаватель: Stockholm School of Economics Riga, муниципальная школа в г. Тапа, курсы и тренинги
- Работал в казначействе штата в США
- 25 лет в бизнесе и инвестициях
- Консультации, проекты по внедрению AI
- Visionary of the year 2025 (Baltic business Club)

Расскажите о себе

- Как вас зовут?
- Из какого вы потока (Автоматизация или СММ)?
- Чему хотите научиться?
- Что вы уже умеете делать с помощью ИИ?

Структура курса

Основной курс (Модули 1-6)

Фундаментальный набор компетенций:

- Принципы работы LLM и интеграция с использованием API.
- Технологии синтеза и распознавания речи.
- Генерация изображений, OCR
- Архитектура автоматизаций в n8n.
- Основы Vibe-coding.

Специализация (Модуль 7-10)

- Поток «Автоматизация»:

- Чат-боты (Telegram),
- использование баз данных,
- разработка AI-агентов

- Поток «СММ»:

- Генерация видео (Sora и др),
- работа с API соцсетей,
- создание полного контент-конвейера.

Философия курса

Понимание принципов работы ИИ

- Изучим как устроены и работают нейросети
- Узнаем, как обучаются и функционируют ИИ-модели
- Поймем архитектурные ограничения и возможности LLM
- Научимся управлять результатом, а не только подбирать промпты

Преодоление технологического барьера

- Трансформация из активного пользователя в разработчика ИИ-решений.
- Освоение Low-code и Open Source инструментов для реализации проектов.

Как будет устроен учебный процесс?

Цикл модуля

- Оффлайн лекция: разбираем теорию и кейсы.
- Самостоятельная работа: выполняем микро-проект.
- Онлайн-разбор ваших работ и решений

График:

- 2 модуля в неделю
- 5 недель обучения

Критерии успеха

- Посещаемость 80%+.
- Выполнение всех микро-проектов.
- Защита итогового MVP.

Результат: Сертификат и работающая система в портфолио.