

Обучение с искусственным интеллектom

Создавайте digital-продукты и профессиональный контент без технических знаний

Vibe Coding

Практический курс по созданию веб-сайтов и мобильных приложений с помощью искусственного интеллекта. Все проекты создаются через AI-инструменты, поэтому не требуется предварительных знаний программирования.

Модуль 1: Веб-разработка

Урок 1: Настройка среды

Установка Node.js, Python, терминала Warp. Подготовка рабочего пространства для разработки.

Урок 2: HTML и CSS

Создание первого лендинга через Warp AI. Изучение базовой структуры сайта. Внесение простых изменений в код.

Урок 3: Next.js

Переход от статичного сайта к фреймворку. Интеграция Shadcn UI для компонентов. Работа с адаптивной версткой.

Урок 4: База данных

Подключение Neon Database. Реализация авторизации и регистрации. Создание страницы профиля пользователя.

Урок 5: CRUD-операции

Создание, чтение, обновление и удаление данных. Управление курсами и уроками. Настройка ролей доступа.

Урок 6: ИИ-консультант

Интеграция Deepseek API. Создание чат-бота для сайта. Настройка взаимодействия с пользователями.

Урок 7: Тестирование и оптимизация

Проверка функциональности всех компонентов. Оптимизация производительности. Подготовка к публикации.

Урок 8: Публикация на Vercel

Деплой проекта на Vercel. Настройка переменных окружения. Решение типичных ошибок при публикации.

Модуль 2: Мобильная разработка

Урок 1: Установка Flutter

Настройка Flutter SDK. Подготовка среды для мобильной разработки.

Урок 2: Первые страницы

Создание основных экранов приложения. Настройка навигации между страницами. Работа с базовыми виджетами.

Урок 3: Supabase

Подключение облачной базы данных. Реализация аутентификации. Настройка безопасности данных.

Урок 4: Страницы детализации

Создание динамических страниц для курсов. Отображение подробной информации. Работа с данными из базы.

Урок 5: Улучшение дизайна

Переработка интерфейса в стиле киберпанк. Использование UI-пакетов. Оптимизация визуальной составляющей.

Урок 6: CRUD в мобильном приложении

Полный функционал управления курсами. Создание форм для добавления и редактирования. Настройка прав доступа.

Урок 7: ИИ-консультант в приложении

Интеграция Deepseek API в мобильное приложение. Создание чат-бота для помощи пользователям. Автоматизация поддержки и продаж.

Урок 8: Публикация в AppStore и Google Play

Подготовка приложения к релизу. Создание аккаунтов разработчика. Публикация в магазинах приложений.

Модуль 3: Интеграция мессенджеров и CRM

Урок 1: Основы интеграций

Понимание API и webhook-технологий. Настройка окружения для работы с интеграциями. Создание первых тестовых подключений через ИИ.

Урок 2: Корпоративные мессенджеры

Интеграция с платформами для командной работы. Настройка уведомлений о новых заказах в рабочие чаты. Создание ботов для внутренних процессов.

Урок 3: Telegram для бизнеса

Создание и настройка бота. Подключение к сайту и приложению. Автоматические уведомления о событиях.

Урок 4: WhatsApp-интеграция

Настройка бизнес-аккаунта. Интеграция чата поддержки. Автоматические ответы клиентам.

Урок 5: CRM-система

Выбор и настройка системы управления клиентами. Автоматический перенос данных с сайта. Создание воронок продаж.

Урок 6: Email-автоматизация

Интеграция с сервисами рассылок. Настройка приветственных серий писем. Триггерные сообщения по действиям пользователей.

Урок 7: Социальные сети и аналитика

Интеграция с социальными платформами. Настройка сбора аналитики. Создание дашборда с метриками.

Урок 8: Публикация на Heroku

Развертывание системы интеграций. Настройка автоматизации процессов. Объединение всех систем в единую экосистему.

Стоимость курса Vibe Coding

Полная стоимость: 200 000 тенге или 17 000 тенге в месяц

Что входит в стоимость:

- 3 модуля обучения (24 практических урока)
- Пошаговые инструкции работы с ИИ-инструментами
- Доступ ко всем материалам и промптам для генерации кода
- Поддержка в процессе обучения
- Готовые шаблоны и примеры проектов
- Сертификат об окончании курса

Результат после обучения:

- Рабочий веб-сайт с базой данных и ИИ-консультантом (опубликован на Vercel)
- Мобильное приложение в AppStore и Google Play
- Настроенная система автоматизации с интеграциями (развернута на Heroku)

- Полностью автоматизированная экосистема продаж
 - Навыки создания digital-продуктов без программирования
-

AI Content Maker

Практический курс по созданию визуального контента с помощью искусственного интеллекта. Все проекты создаются через современные AI-инструменты для генерации изображений, видео и монтажа.

Модуль 1: ИИ-Фото

Урок 1: Введение в генерацию изображений

Основы работы с AI-генераторами. Понимание промптов и их структуры. Настройка рабочего процесса.

Урок 2: Обзор платформ и интерфейсов

Изучение различных AI-платформ для генерации. Сравнение возможностей и особенностей. Выбор подходящих инструментов под задачи.

Урок 3: Быстрая генерация в кастомном интерфейсе

Работа с продвинутыми настройками. Создание серий изображений. Оптимизация процесса генерации.

Урок 4: Работа с кастомными моделями

Подключение специализированных моделей. Тонкая настройка параметров. Создание уникального стиля.

Урок 5: Параметры и управление результатом

Детальная настройка генерации. Контроль композиции и стиля. Работа с seed и вариациями.

Урок 6: Расширенные возможности

Апскейлинг и улучшение качества. Инпейнтинг и аутпейнтинг. Комбинирование техник.

Урок 7: Работа со стилем

Создание консистентного визуального стиля. Стилизация под известные направления. Разработка брендового стиля.

Урок 8: Финальный проект

Создание полноценной визуальной концепции. Подготовка портфолио работ. Презентация результатов.

Модуль 2: ИИ-Видео

Урок 1: Обзор видео-генерации

Основы AI-видеопроизводства. Типы генерации: текст в видео, изображение в видео. Обзор возможностей.

Урок 2: Генерация по изображению

Анимация статичных изображений. Контроль движения и динамики. Создание плавных переходов.

Урок 3: Генерация по тексту

Написание эффективных промптов для видео. Управление сценами и действиями. Работа с длительностью.

Урок 4: Работа с моделями

Использование различных AI-моделей. Настройка параметров генерации. Оптимизация качества.

Урок 5: Работа с аватарами

Создание говорящих аватаров. Синхронизация губ и анимация лица. Интеграция в проекты.

Урок 6: Refine и постобработка

Улучшение сгенерированных видео. Стабилизация и цветокоррекция. Работа с артефактами.

Урок 7: Музыка и звук

Генерация музыки через AI. Создание звуковых эффектов. Синхронизация аудио и видео.

Урок 8: Финальный проект

Создание полноценного видеоролика. Объединение всех элементов. Экспорт в нужных форматах.

Модуль 3: Монтаж

Урок 1: Концептуализация

Разработка идеи проекта (мудборд). Создание сториборда. Подбор референсов и стиля.

Урок 2: Технический монтаж

Монтаж на телефоне и компьютере. Основные приёмы и переходы. Синхронизация ритма.

Урок 3: Финализация и адаптация

Рескайз под разные платформы. Автоматическая нарезка через онлайн-сервисы. Оптимизация под соцсети.

Урок 4: Цветокоррекция

Основы работы с цветом. Создание единого стиля. LUT и пресеты.

Урок 5: Работа с текстом и графикой

Добавление титров и надписей. Анимация текста. Инфографика в видео.

Урок 6: Звуковой дизайн

Работа со звуковыми дорожками. Добавление эффектов. Мастеринг звука.

Урок 7: Продвинутые техники

Композитинг и эффекты. Работа со слоями. Трекинг и стабилизация.

Урок 8: Публикация проекта

Экспорт в различных форматах. Загрузка на платформы. Оптимизация для разных каналов.

Стоимость курса AI Content Maker

Полная стоимость: 200 000 тенге или 17 000 тенге в месяц

Что входит в стоимость:

- 3 модуля обучения (24 практических урока)
- Доступ ко всем AI-платформам и инструментам
- Готовые промпты и шаблоны для генерации
- Поддержка в процессе обучения
- Библиотека стилей и пресетов
- Сертификат об окончании курса

Результат после обучения:

- Портфолио из AI-сгенерированных изображений
- Несколько готовых видеороликов
- Навыки профессионального монтажа
- Умение создавать контент для любых платформ
- Полный цикл производства визуального контента через AI

Используемые инструменты: Krea, PIXVERSE, RunDiffusion, Replicate, FloraFauna, Kling, Runway Gen-4, Hedra Character, Dream Machine, Google Veo, Pika, Flux и другие современные платформы.

Пакетное предложение

Оба курса вместе: 335 000 тенге или 28 000 тенге в месяц

Что вы получите в пакете:

- 48 практических уроков (6 модулей)
- Полный стек навыков: от разработки до контент-продакшена
- Все инструменты и промпты для работы с ИИ
- Готовые проекты: веб-сайт, мобильное приложение, система автоматизации
- Портфолио визуального контента
- Поддержка на протяжении всего обучения
- Два сертификата об окончании

Преимущество пакета: Вы сможете не только создавать digital-продукты, но и самостоятельно производить весь визуальный контент для их продвижения — всё с помощью искусственного интеллекта, без необходимости в технических знаниях или опыте.

Форматы обучения

Оффлайн в Астане по ул. Бокейхана 27а

- Группы от 5 до 10 человек
- Начало каждые 2 недели

Расписание занятий:

Вторник - Четверг:

- 11:00 — 12:30
- 20:30 — 22:00

Суббота и Воскресенье:

- 11:00 — 12:30
- 16:00 — 17:30

Онлайн

Доступен дистанционный формат обучения

Особенность обучения

Все проекты создаются с помощью искусственного интеллекта. Вы сможете разрабатывать профессиональные решения даже без опыта в программировании,

дизайне или видеопроизводстве. Каждый модуль завершается публикацией готового проекта на реальных платформах.