

AI и CGI-пайплайны:

Ускорение продакшна и трансформация качества

Интеграция диффузионных моделей, нейронного рендеринга и классического VFX в индустриальный рабочий процесс.

DMITRII DAK

Generative AI / CGI Specialist

Hardware

RTX 5090 (32 GB VRAM) · 64 GB RAM

Core Stack

ComfyUI (Flux 2 / Qwen Edit / Wan 2.2 / LTX 2.3)

Kling AI · Veo 3 · Seedance 2 · Runway

Blender · Nuke · Houdini · AE · Pr · Ps · Ai

Почему этот Roadmap работает?



Экономия времени

-60%

на концепт-арт и текстурирование

AI-генерация заменяет рутинные итерации: концепты, текстуры и варианты создаются за минуты вместо дней.



Гибкость до финала

Late-stage

правки без перендера

Освещение, детали и стиль меняются на любом этапе — диффузионные модели пересчитывают только нужный слой.



Качество 4K

Upscale

недостижимый классикой

4K-детализация через апскейл-ноды в ComfyUI — результат выше классического рендера при тех же дедлайнах.

Этапы работы

Этап 1

Аналитика и R&D

Анализ ТЗ, аудит текущего пайплайна и создание Roadmap.

+ ТЗ / Аудит

Notion / Mindmaps / Yonote

Этап 2

AI Production

Генерация концептов и ассетов в Local ComfyUI, MJ или Google Nano Banana.

+ LoRA / .PSD

ComfyUI / Midjourney / Photoshop

Этап 3

CGI и 3D Моделинг

Создание геометрии и симуляций в Blender или Houdini.

+ .blend / .hip

Blender / Houdini

Этап 4

VFX & Compositing

Финальная сборка слоёв и техническая ретушь в Nuke или AE.

+ Проекты слоёв

Nuke / AE

Этап 5

Монтаж и Финиш

Сборка видео, цветокоррекция и саунд-дизайн.

+ Исходники монтажа

DaVinci / Premiere

Этап 6

Delivery & EDU

Обучение команды и создание веб-презентации.

+ Видеокурс / Web / .PPTX

Tilda / OBS / PowerPoint

AI Видео-продакшн

Глубокое погружение



Технология

Конфиденциальные видео-генерации на базе физики движения через Wan 2.2 и LTX 2.3 — детальный контроль динамики с промежуточными кадрами.

Wan 2.2 · LTX 2.3



Метод

Face-swap через тренированные LoRA-модели или динамическая замена через VisoMaster и FaceSwap LoRA — с сохранением мимики и освещения исходника.

LoRA · VisoMaster · FaceSwap



Результат





Фотореалистичные кадры с виртуальными «каскадёрами» — заменяют дорогостоящие съёмки с гримом и дублёрами при сохранении актёрской игры.

4K · PhotoRealistic · On-time

VFX & Compositing

Финальная сборка слоёв и техническая ретушь в Nuke или After Effects.

Вы получаете:

-  Проекты слоёв (Nuke / AE)
-  Файлы .blend (Blender) и .hip (Houdini)
-  Связанные ноды и пайплайн-документация
-  Финальный рендер в требуемом разрешении

Nuke

After Effects






DaVinci Resolve

Photoshop

Delivery & EDU

Выгодное отличие

Обучение вашей команды работе с пайплайном и создание полноценной веб-презентации — входит в результат.

-  Видеокурс по пайплайну
-  Web-презентация проекта
-  .PPTX / .HTML материалы
-   Сессии Q&A и воркшопы

Обучение вашей команды

На выбор — под ваш стек и уровень команды:

Tilda	Публикация в Web
OBS Studio	Запись и стриминг
PowerPoint	Корпоративные деки
Notion	База знаний команды
ComfyUI	AI-пайплайн практика

Готов к интеграции данного пайплайна в текущий проект.

Все мощности (RTX 5090) зарезервированы под задачи R&D и финального рендеринга.

RTX 5090 32 GB VRAM

64 GB RAM

ComfyUI · Wan 2.2 · LTX 2.3

DMITRII DAK

Generative AI / CGI Specialist