

iT PARK 

ТЕХНОПАРК
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ИНФРАСТРУКТУРА



ПАРТНЕРЫ

ГОСУДАРСТВО



Правительство
Челябинской области



Министерство
информационных
технологий и связи
Челябинской области



Общероссийская
общественная организация



Общероссийская
общественная организация
малого и среднего
предпринимательства

ФИНАНСОВЫЕ ПАРТНЕРЫ



Российская
венчурная компания



Сколково
инновационный центр



Фонд Развития
Интернет-Инициатив (ФРИИ)



Бизнес-ангелы Урала
некоммерческое
партнерство

БИЗНЕС ПАРТНЕРЫ



ЛАНИТ–Урал
системный интегратор



Храге
агентство интернет-решений



Рендер-ферма
TurboRender



Voice of Steel
многопользовательский
онлайн симулятор боев
роботов

ПРОЕКТЫ И РЕЗИДЕНТЫ



ЛАНИТ-Урал

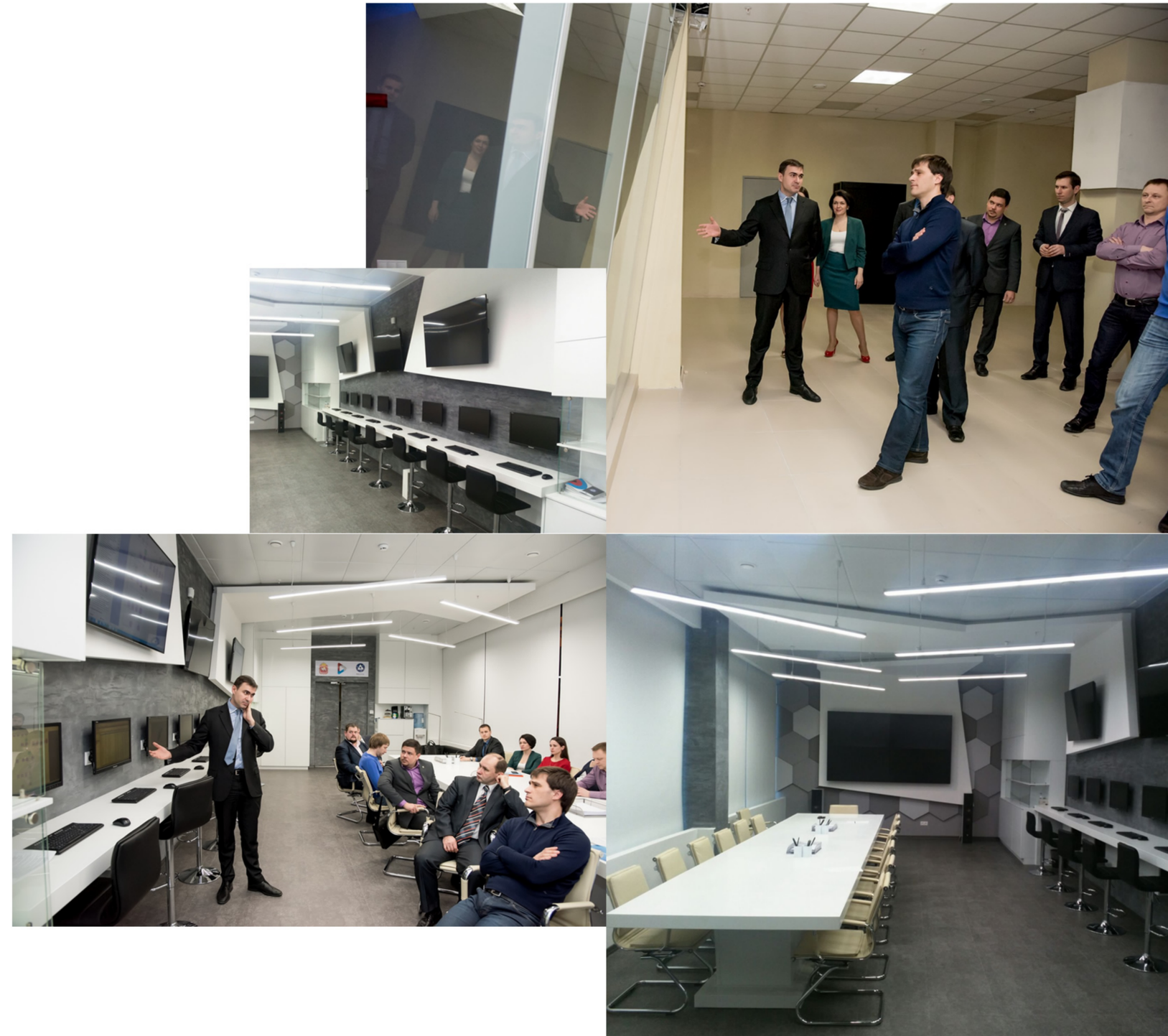
«ЛАборатория Новых Информационных Технологий»

«ЛАНИТ–Урал» работает на ИТ–рынке Уральского региона с 2010 года и является одним из самых молодых и динамичных подразделений Группы компаний ЛАНИТ в России.

Профессиональная команда топ–менеджеров и специалистов «ЛАНИТ–Урал» в сжатые сроки установила новые стандарты реализации комплексных ИТ–проектов, заслужила доверие своих клиентов и определила вектор дальнейшего развития ИТ–рынка Уральского региона.

С момента появления «ЛАНИТ–Урал» в регионе каждому заказчику компании стал доступен весь опыт и ресурсы Группы компаний ЛАНИТ – ведущего российского системного интегратора, а так же все преимущества лучших ИТ–продуктов, включая их финансовую доступность.

В 2015 году «ЛАНИТ–Урал» стал лидером рынка системной интеграции на Южном Урале.



ПРОЕКТЫ И РЕЗИДЕНТЫ



Цифровое предприятие

Типовая информационная система ОПК

Типовая информационная система для предприятий ОПК – отраслевая импортонезависимая платформа на базе решения Госкорпорации Росатом

Опытно-демонстрационный центр

Цель – создание площадки для демонстраций решений ТИС ЯОК предприятиям ОПК, и кооперации с предприятиями для тестирования и проведения пилотных проектов:

Введен в эксплуатацию 3 февраля 2016.

Стоимость проекта 94 млн. рублей;

Широкий набор технических средств (серверов, АРМ, систем хранения и т.п.) для моделирования инфраструктур любой сложности;

СуперЭВМ «ЗУБР» производства РФЯЦ-ВНИИТФ;

В ОДЦ развернуты все 24 системы ТИС ЯОК (с тестовыми данными) и реализовано 14 сценариев длительностью 30 мин., 60 мин. и 2,5 часа.



ПРОЕКТЫ И РЕЗИДЕНТЫ



Цифровое предприятие

Типовая информационная система ОПК

АРХИТЕКТУРА ЦИФРОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ



Архитектура систем управления

Комплексная процессная модель:

- Стратегия
- Ключевые показатели
- Дерево целей
- Процессная модель
- Продуктовая линейка
- Организационная структура



Технологическая и – ИТ архитектура

Комплексный подход по интеграции систем

- ИТ инфраструктура
- Безопасность (интегрированная работа в контурах: Корп., ДСП, ГТ)
- PLM
- MES
- ERP



ПРОЕКТЫ И РЕЗИДЕНТЫ



Рендер-ферма TurboRender

Облачный сервис для выполнения ресурсоемких расчетов компьютерной графики

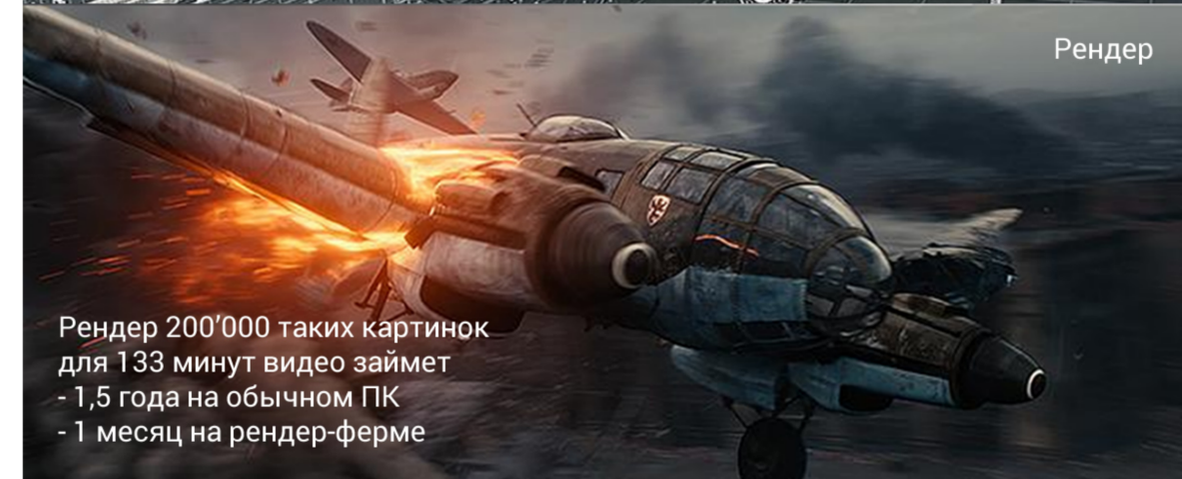
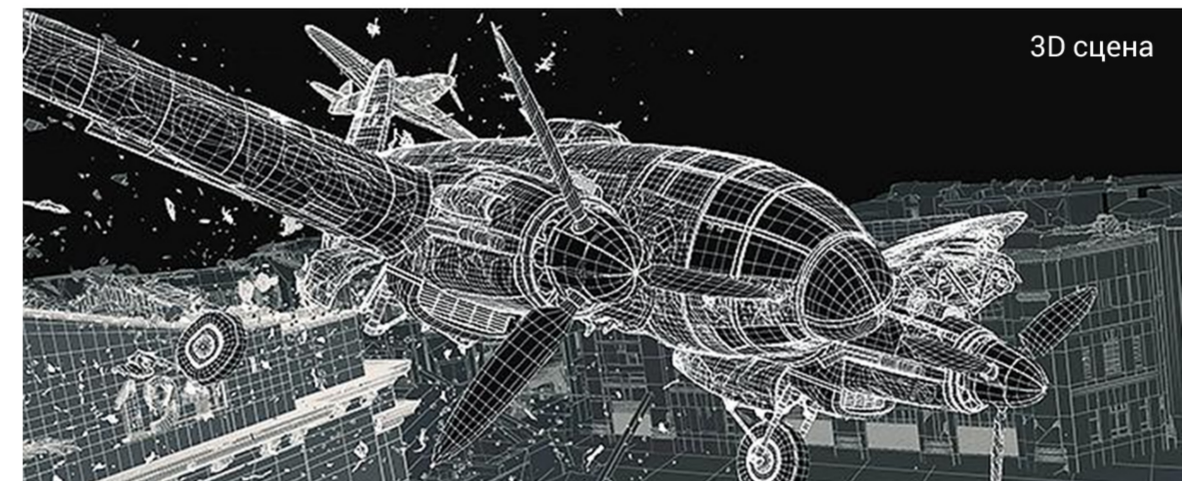
РЕЗУЛЬТАТЫ

30 месяцев работы

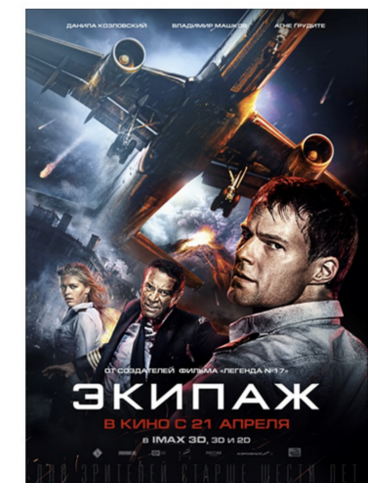
6 509 зарегистрированных пользователей сервиса

62 страны присутствия

3 ЦОДа
СКЦ в Челябинске,
СКЦ в Томске,
СКЦ в Нижнем-Новгороде



Рендер 200'000 таких картинок для 133 минут видео займет
- 1,5 года на обычном ПК
- 1 месяц на рендер-ферме



ИНКУБАТОР И ЭКСПОРТ

Мы ищем партнеров для наших проектов и стартапов

Стартапы - Финансовых, менторов, экспертов
Успешные проекты региона – новые рынки
сбыта

УНИКАЛЬНО В ИНКУБАТОРЕ

- Доступность для проектов высококачественной экспертизы ФРИИ и Сколково
- Сотрудничество с программами акселерации
- Гибкость. Нет формальных барьеров для отбора проектов



ИМПОРТ

Челябинск – промышленный регион



Расстояние до Москвы

1496 км

Москва—Челябинск —
2 часа 25 минут

Население

3,5 млн. человек

4.10% населения владеет
английским языком

Площадь региона

88,5 тыс. км²

Часовой пояс

UTC+6/MSK+2

Крупнейшие города



Челябинск
1163 тыс. чел.



Магнитогорск
413 тыс. чел.



Златоуст
174 тыс. чел.



Миасс
166 тыс. чел.

Экономические показатели

Валовой региональный
продукт

₽ 879,27 млрд

₽ 252,11 тыс. на человека

Объем прямых иностранных
инвестиций

\$ 1 420,60 млн

\$ 406,10 на человека

Инвестиции в основной капитал

₽ 229,12 млрд

₽ 65 581 на человека

Уровень безработицы

6,20 %

Удельный вес прибыльных
предприятий

67,90 %

Среднемесячная
зарплата

₽ 27 683

Мы готовы содействовать импорту мировых
решений – подбор партнёров в регионе для
дистрибьюции

Готовы локализовать производство в регионе

МЫ ИНТЕРЕСНЫ, ПОТОМУ ЧТО...

- Емкость регионального ИТ рынка более **\$300 000 000**
- Высокий уровень подготовки специалистов по информатике, математике, физике. Ведущие ВУЗы и профильные кафедры
- Наличие кадров и высокой компетенции в фундаментальных науках и научно-исследовательских разработках атомная промышленность, космос, физика, опк, тяжелая промышленность
- Благоприятный инвестиционный климат – работа и внимание первого лица региона к высокотехнологичным проектам и инвесторам в регион



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!

