




**Всероссийский форум
«Технологии BIM. Подготовка новых кадров.»**

**Решения Autodesk для решения
задач строительной отрасли**

DASYS
информационные системы

Суслов Александр
Директор





Содержание

- О компании ДАСИС
- Решения Autodesk для строительной отрасли
- Распределение решений Autodesk по задачам и исполнителям

Компания **DASYS**

информационные системы

Мы нацелены развивать Бизнес предприятий с помощью современных информационных технологий!

На рынке с 2016 года!

Специализация – внедрение отраслевых решений, в первую очередь Технологии BIM!

Опыт работы в этом направлении более 4 лет!

Есть успешные внедрения!

Сделаем Ваш бизнес более эффективным и конкурентным на рынке благодаря современным технологиям!

Окажем высокий уровень сервиса и компетенций!

Единая точка входа по широкому спектру ИТ технологий!

Поделимся опытом рабочих решений, уже успешно внедренных на действующих предприятиях России!

Решения Autodesk для строительной отрасли

Основные продукты



КОЛЛЕКЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ОБЪЕКТОВ

Получите Revit, AutoCAD, Civil 3D, а также другие мощные инструменты на основе технологии BIM для проектов в сфере архитектуры, проектирования и строительства

+ БОЛЬШЕ



Коллекция для разработки и
промышленного производства изделий

Получите Inventor, AutoCAD, Fusion 360 и другие профессиональные инструменты для проектирования изделий и планирования производства

+ БОЛЬШЕ



КОЛЛЕКЦИЯ ДЛЯ АНИМАЦИИ
И ВИЗУАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ

Получите Maya, 3ds Max и другие комплексные творческие инструменты для создания медиаконтента

+ БОЛЬШЕ

Решения Autodesk для строительной отрасли

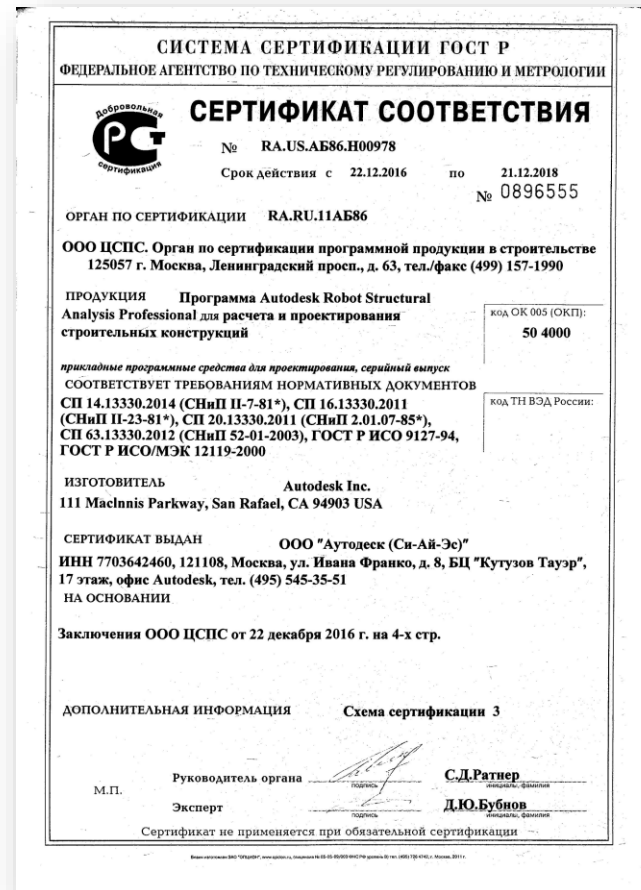
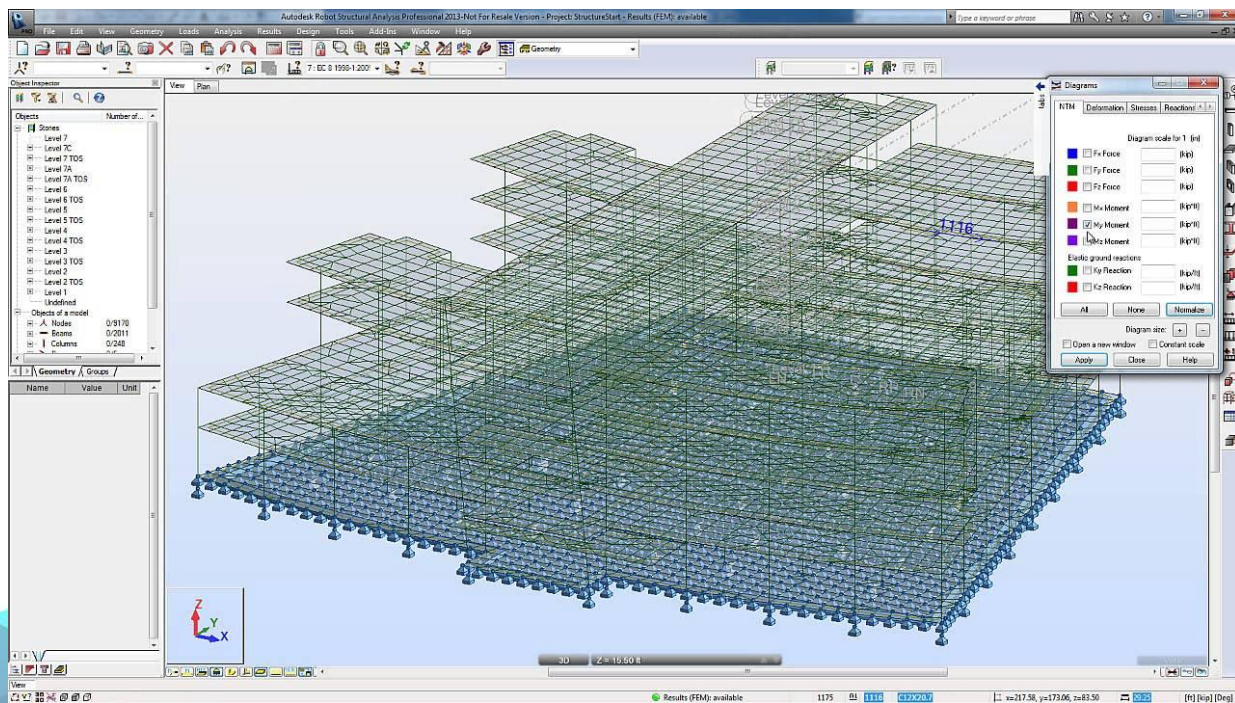
1. Revit
2. InfraWorks
3. FormIt Pro
4. Insight
5. Navisworks Manage
6. ReCap Pro
7. Rendering in A360
8. 3ds Max
9. Structural Analysis for Revit
10. Vehicle Tracking
11. Cloud storage (25 GB)
12. AutoCAD Civil 3D
13. AutoCAD
14. AutoCAD Architecture
15. AutoCAD Electrical
16. AutoCAD Map 3D
17. AutoCAD MEP
18. AutoCAD Plant 3D
19. AutoCAD Raster Design
20. AutoCAD mobile app
21. Advance Steel
22. Fabrication CADmep
23. Robot Structural Analysis Professional
24. Dynamo Studio
25. Revit Live
26. Structural Bridge Design

<http://www.autodesk.com/aeccollection>

По состоянию на 07.09.2017

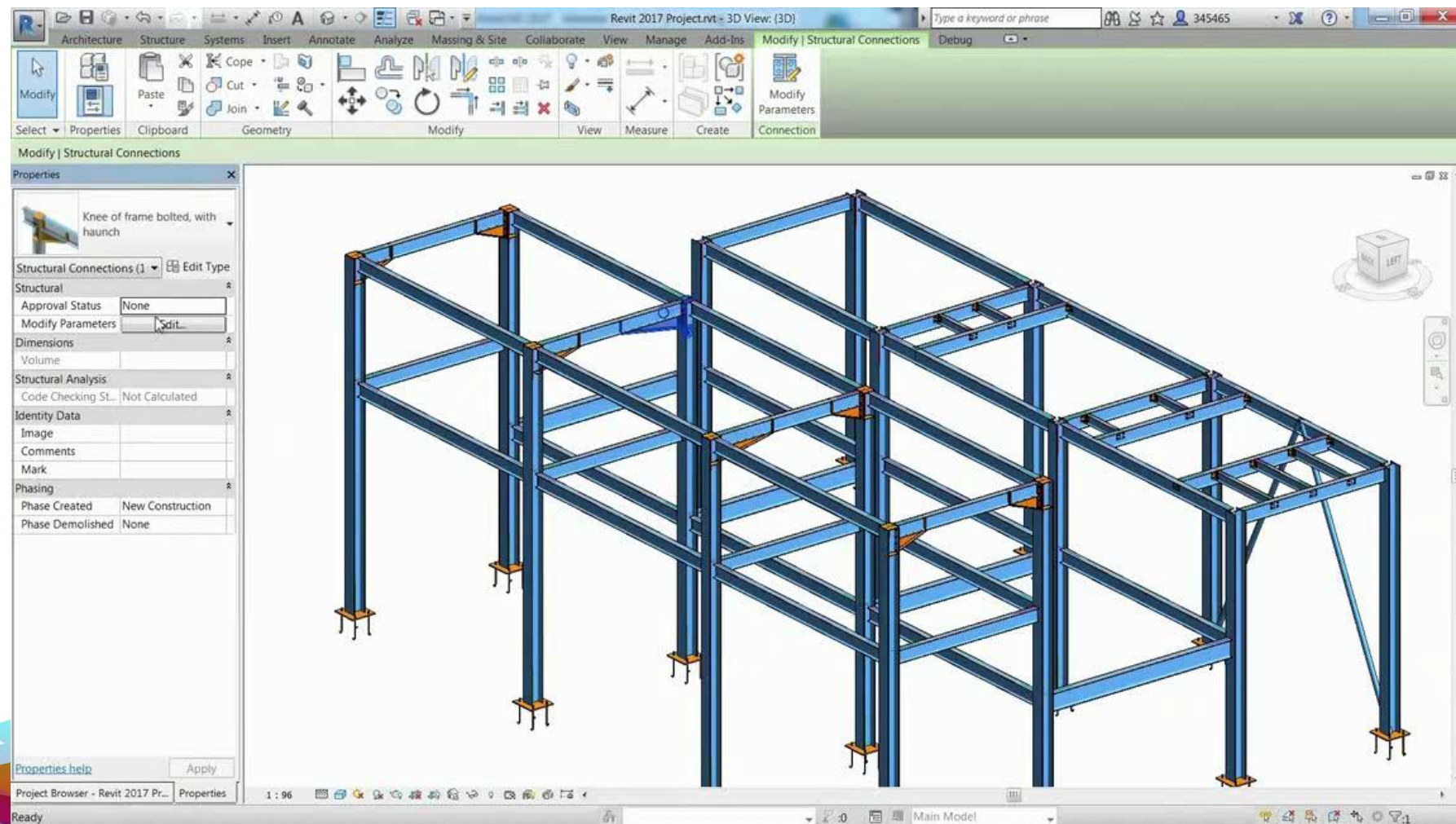
Robot Structural Analysis - Конструкторы-расчетчики

Инструмент BIM с расширенными возможностями анализа конструкций и проверки соответствия нормам проектирования



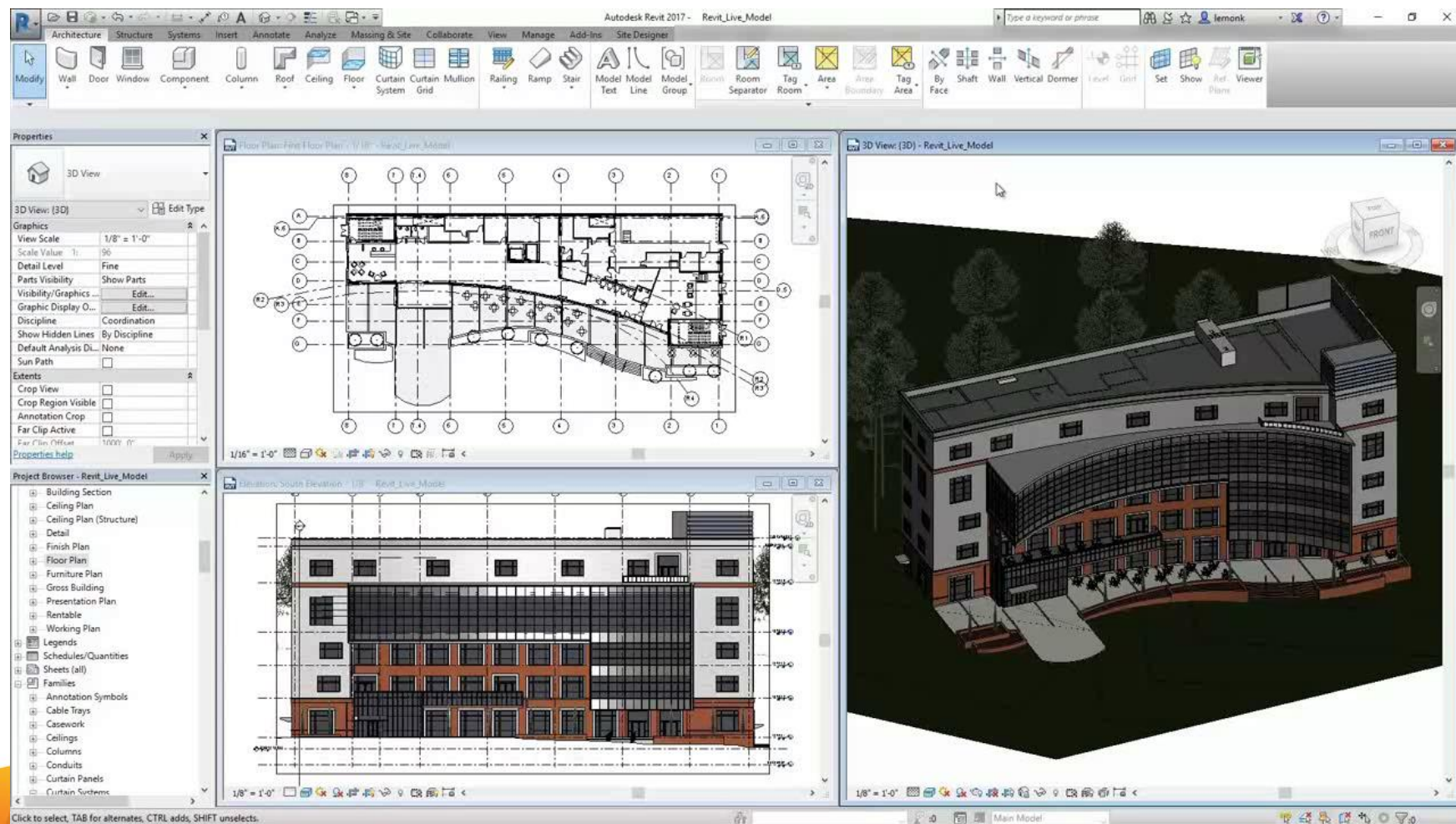
Advance steel - Конструкторы-металлисты

САПР для 3D-моделирования для детализации изделий из металла



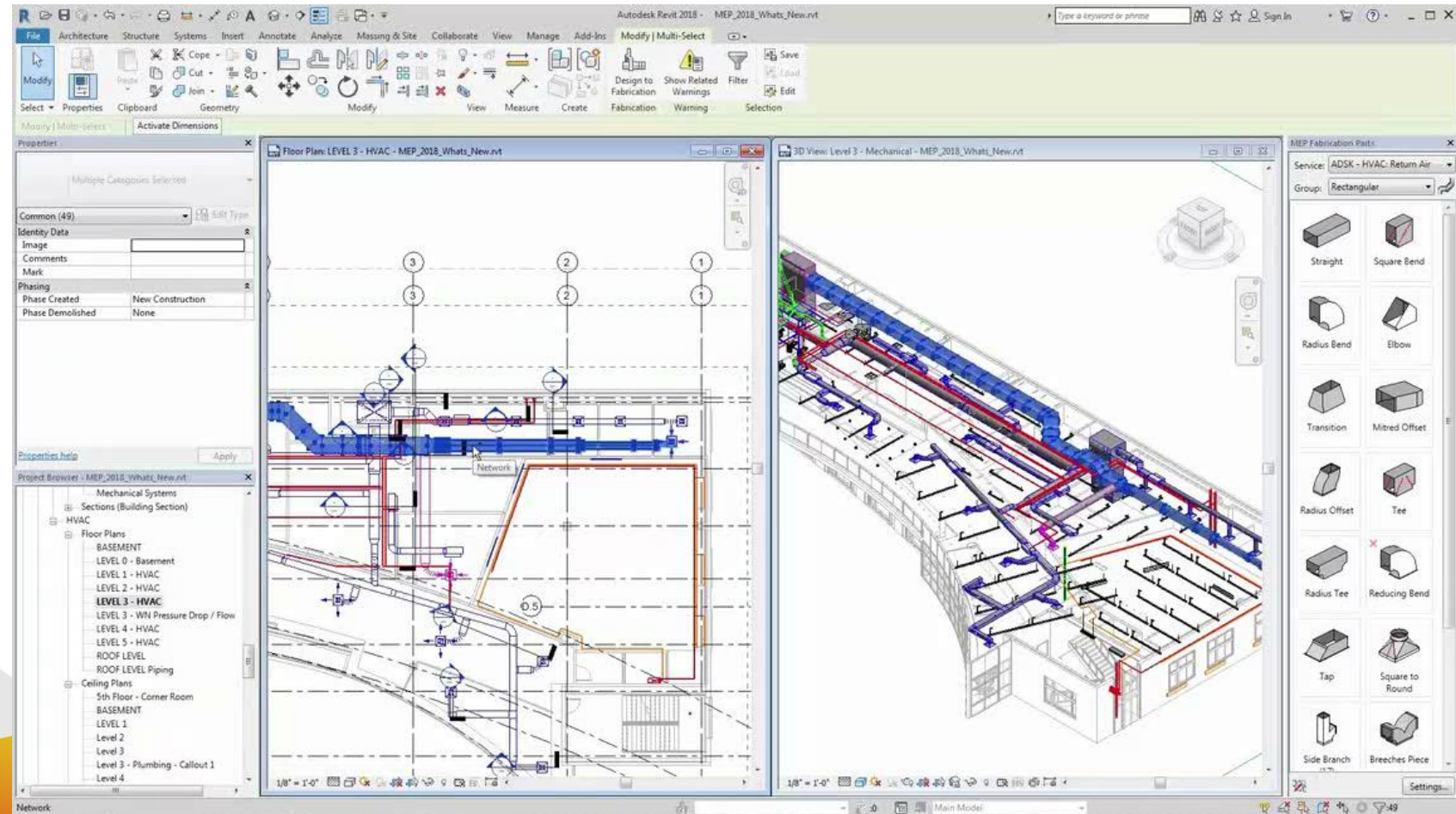
Revit live - Архитекторы

Превращение
моделей Revit в
реалистичные
визуализации одним
щелчком



Fabrication CADмер - Производители инженерного оборудования

Программное обеспечение для детализации и производства компонентов инженерных сетей: Fabrication CADмер, Fabrication CAMduct, Fabrication ESTмер



Dynamo Studio - Продвинутые пользователи Revit

Среда программирования для проектировщиков, которым требуется обеспечить визуальную логику рабочих процессов проектирования и автоматизировать



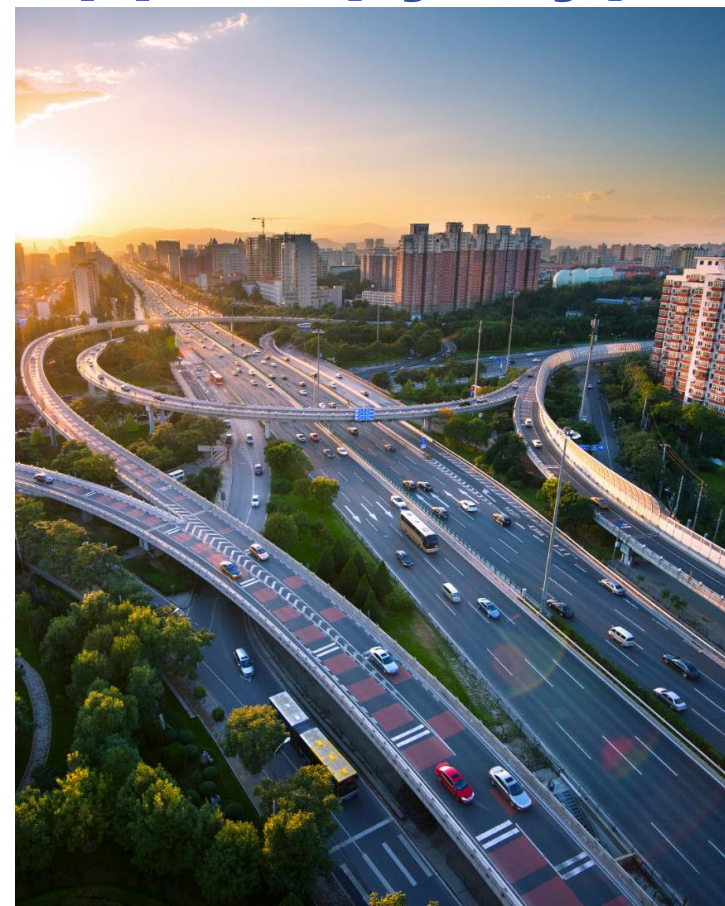
Решения Autodesk для гражданских объектов

1. Revit
2. InfraWorks
3. FormIt Pro
4. Insight
5. Navisworks Manage
6. ReCap Pro
7. Rendering in A360
8. 3ds Max
9. Structural Analysis for Revit
10. Vehicle Tracking
11. Cloud storage (25 GB)
12. AutoCAD Civil 3D
13. AutoCAD
14. AutoCAD Architecture
15. AutoCAD Electrical
16. AutoCAD Map 3D
17. AutoCAD MEP
18. AutoCAD Plant 3D
19. AutoCAD Raster Design
20. AutoCAD mobile app
21. Advance Steel
22. Fabrication CADmep
23. Robot Structural Analysis Professional
24. Dynamo Studio
25. Revit Live
26. Structural Bridge Design



Решения Autodesk для объектов инфраструктуры

1. Revit
2. InfraWorks
3. FormIt Pro
4. Insight
5. Navisworks Manage
6. ReCap Pro
7. Rendering in A360
8. 3ds Max
9. Structural Analysis for Revit
10. Vehicle Tracking
11. Cloud storage (25 GB)
12. AutoCAD Civil 3D
13. AutoCAD
14. AutoCAD Architecture
15. AutoCAD Electrical
16. AutoCAD Map 3D
17. AutoCAD MEP
18. AutoCAD Plant 3D
19. AutoCAD Raster Design
20. AutoCAD mobile app
21. Advance Steel
22. Structural Bridge Design
23. Fabrication CADmep
24. Robot Structural Analysis Professional
25. Dynamo Studio
26. Revit Live

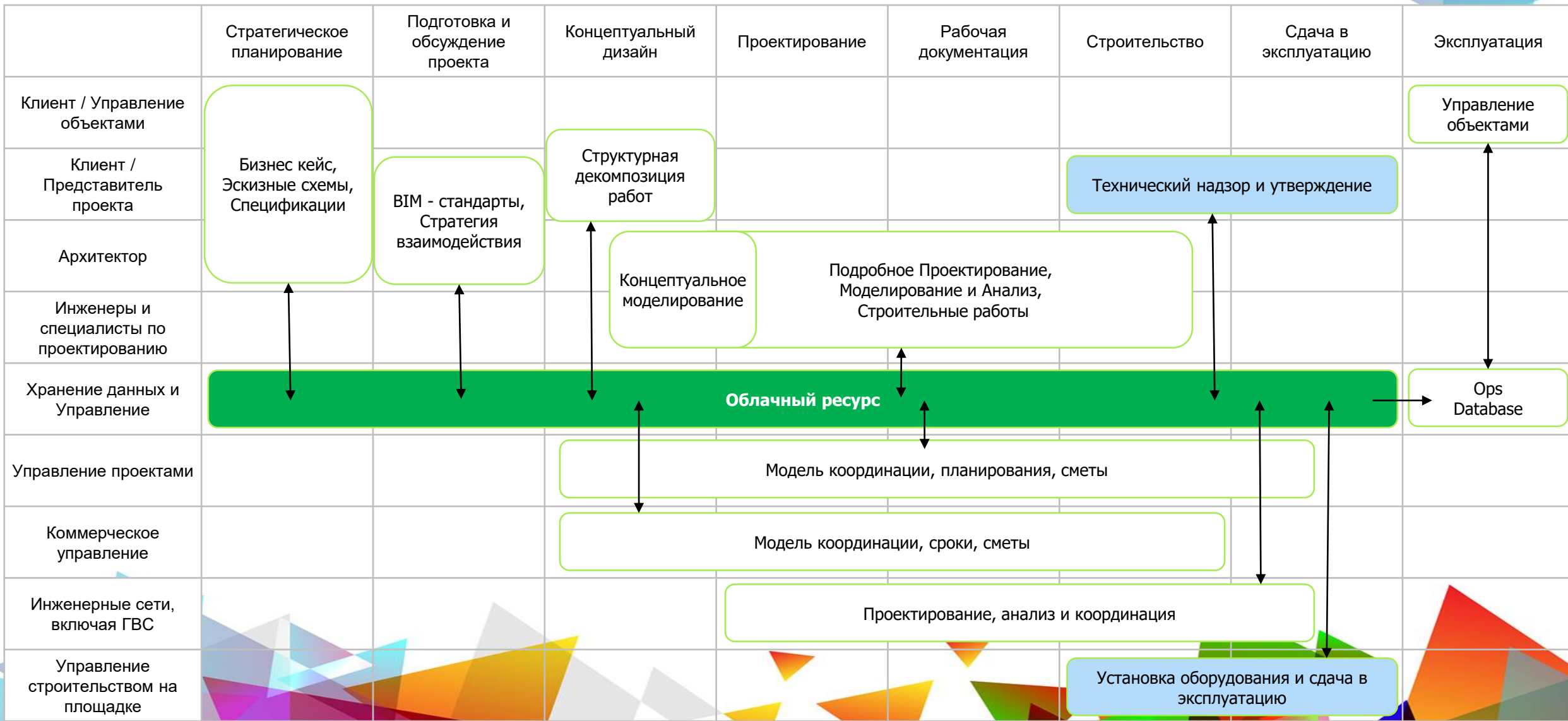


Решения Autodesk для промышленных объектов

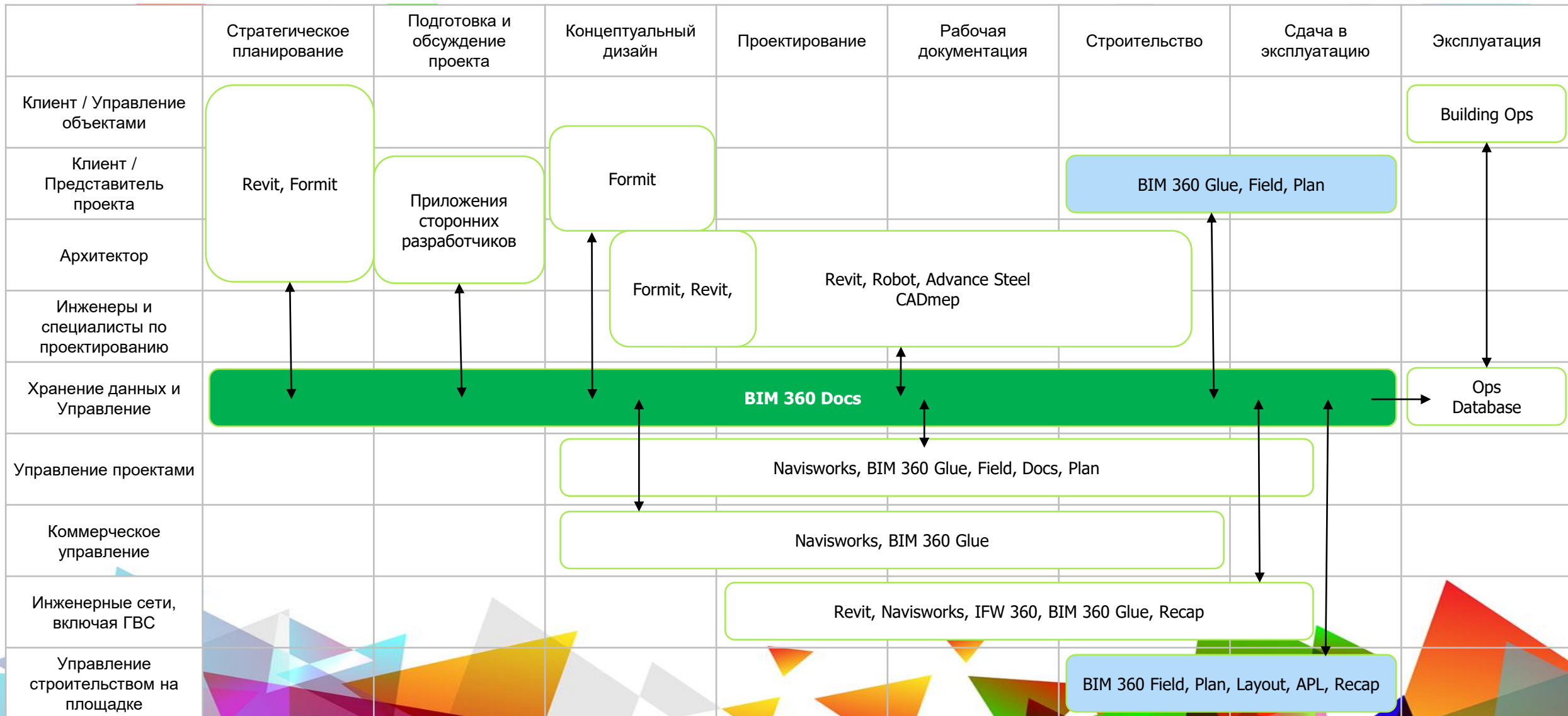
1. Revit
2. InfraWorks
3. FormIt Pro
4. Insight
5. Navisworks Manage
6. ReCap Pro
7. Rendering in A360
8. 3ds Max
9. Structural Analysis for Revit
10. Vehicle Tracking
11. Cloud storage (25 GB)
12. AutoCAD Civil 3D
13. AutoCAD
14. AutoCAD Architecture
15. AutoCAD Electrical
16. AutoCAD Map 3D
17. AutoCAD MEP
18. AutoCAD Plant 3D
19. AutoCAD Raster Design
20. AutoCAD mobile app
21. Advance Steel
22. Fabrication CADmep
23. Robot Structural Analysis Professional
24. Dynamo Studio
25. Revit Live
26. Structural Bridge Design



Процесс капитального строительства (Задачи)



Процесс капитального строительства (Инструменты)



The background of the slide is decorated with a pattern of overlapping, semi-transparent triangles in various colors including red, orange, yellow, green, blue, and purple. The triangles are scattered across the top and bottom edges of the slide, creating a vibrant, abstract border.

Варианты лицензирования

- Коробок нет – поставка электронная!
- Локальная / Сетевая (+30%)
- Лицензии на квартал, год, 2 года, 3 года
- Выгодно приобретать от 3 рабочих мест

A decorative border consisting of numerous overlapping, semi-transparent triangles in various colors (red, orange, yellow, green, blue, purple, grey) is positioned at the top and bottom of the slide. The triangles are scattered and vary in size and orientation, creating a vibrant, abstract pattern.

Спасибо за внимание!