

15 способов использования инструмента ArchiCAD - "Навесная Стена"



Данный курс полностью посвящён разбору одного из универсальных инструментов ArchiCAD для моделирования разнообразных объектов.

Возможности инструмента "Навесная Стена", очень разнообразны.

С помощью только одного этого инструмента Вы можете моделировать:

- Стены, Окна, Козырьки, Крыши;
- Навесы беседок, Фахверки;
- Потолки, Раскладку плитки стен и полов;
- Витрины магазинов, Торговое оборудование;
- Входные группы, Навесы пешеходных мостов;
- И многое другое.

Видеокурс основан на практическом применении инструмента Навесная Стена.

Курс состоит из двух частей.

В первой части Вы изучите основы построения и редактирования Навесной Стены, а во второй части Вы на практических примерах

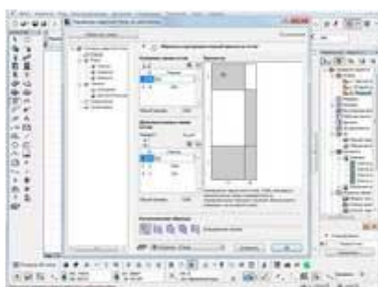
рассмотрите КАК можно использовать инструмент Навесная Стена при моделировании.

Моделирование всех объектов, перечисленных выше подробно показано в видеокурсе. Кроме того, в уроках показано ГДЕ и КАКИЕ ошибки могут возникнуть при моделировании, а так же где и каким методом лучше воспользоваться.

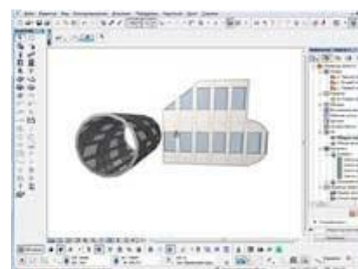
Это полноценный практический видеокурс состоящий из 37-и уроков общей продолжительностью более 11-и часов.

Содержание видеокурса.

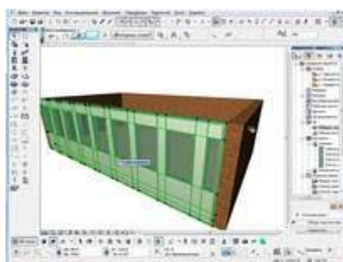
Часть 01. Теория



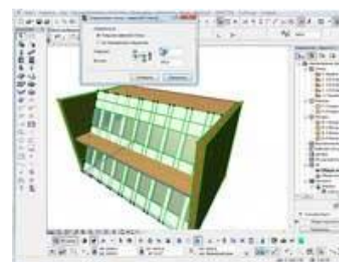
Урок 01. Настройка параметров инструмента Навесная Стена



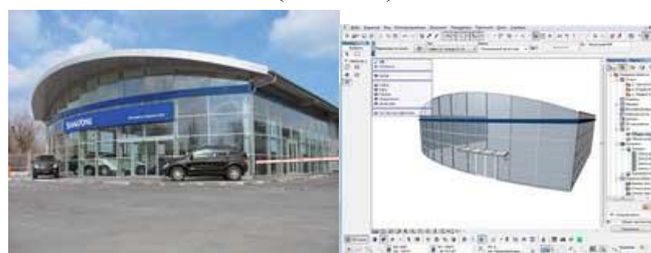
Урок 02. Построение Навесных Стен в плане и разрезе



Урок 03. Построение Навесных Стен в 3d окне (Часть 1)



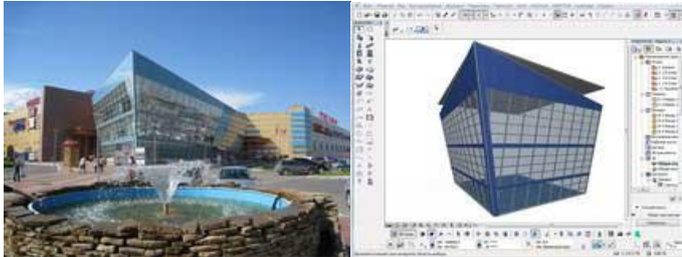
Урок 04. Построение Навесных Стен в 3d окне (Часть 2)



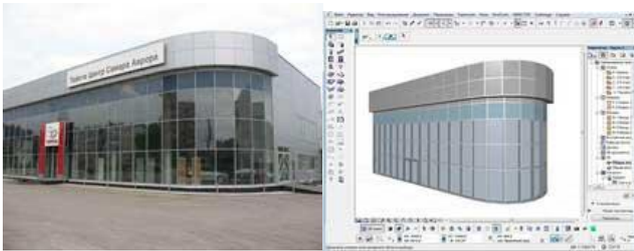
Урок 05. Редактирование Навесных Стен в 3d окне (Стена автосалона №1)



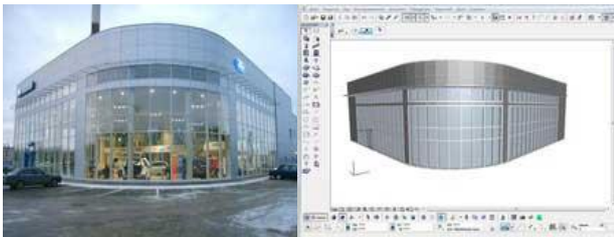
Урок 07. Редактирование Навесных Стен в 3d окне (Крыша автосалона №2, Часть 2)



Урок 09. Редактирование Навесных Стен в 3d окне (Редактирование и совмещение наклонных стен)

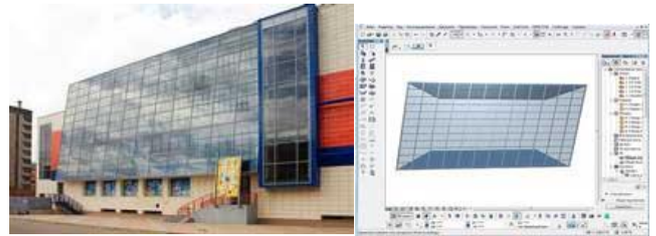


Урок 11. Редактирование Навесных Стен в 3d окне (Стена автосалона №3, Стены разной толщины)

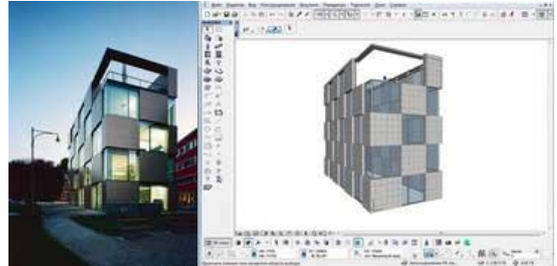


Урок 13. Редактирование Навесных Стен в 3d окне (Стена автосалона №4, Стены с "стеклянными вставками")

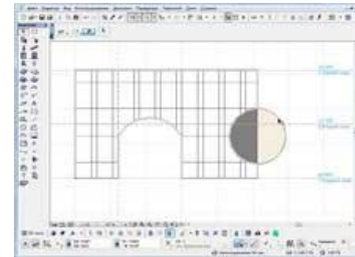
Урок 06. Редактирование Навесных Стен в 3d окне (Стена автосалона №2, Часть 1)



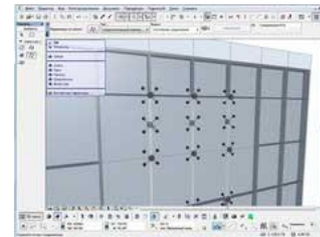
Урок 08. Редактирование Навесных Стен в 3d окне (Навесная стена со скосом)



Урок 10. Редактирование Навесных Стен в 3d окне (Параметр - "Прямоугольник Панели")

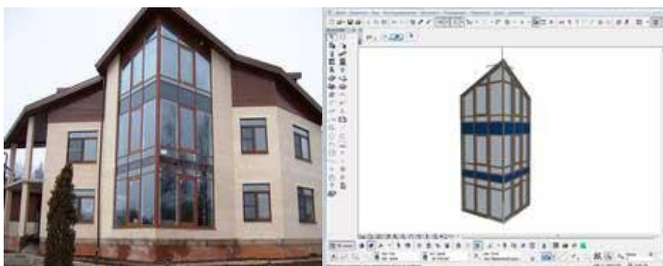


Урок 12. Редактирование Навесных Стен в разрезе.

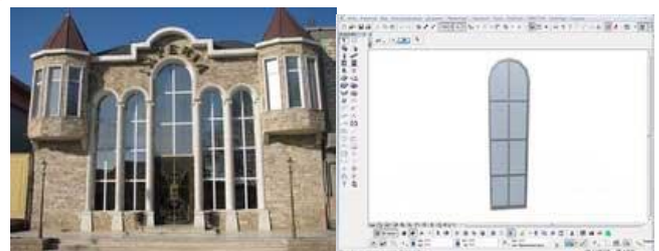


Урок 14. Моделирование креплений панелей в навесных стенах

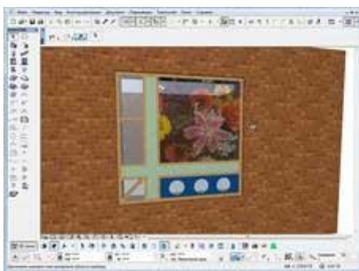
Часть 02. Практика



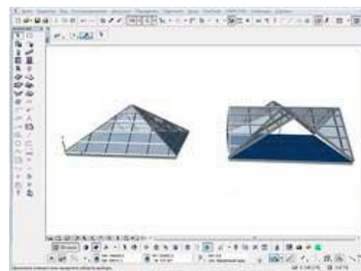
Урок 01. Моделирование окон.



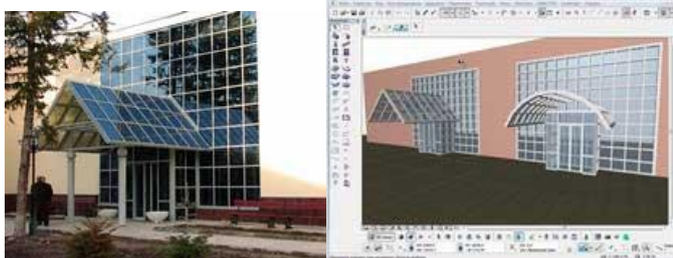
Урок 02. Моделирование арочных окон



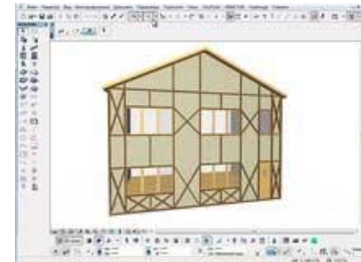
Урок 03. Моделирование витражных окон, создание своих панелей



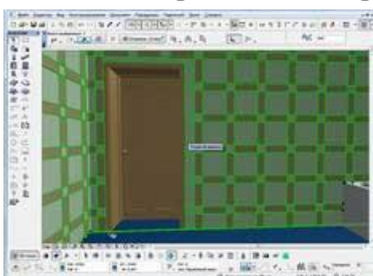
Урок 04. Моделирование пирамиды, крыши



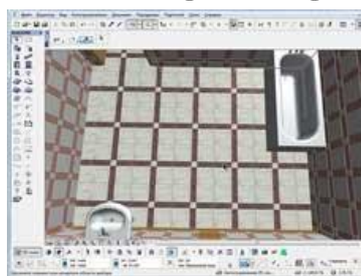
Урок 05. Моделирование козырьков



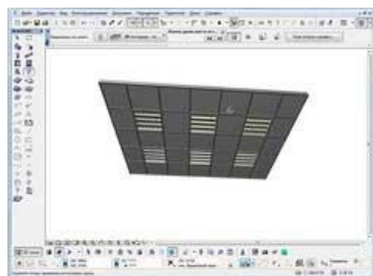
Урок 06. Моделирование фахверка



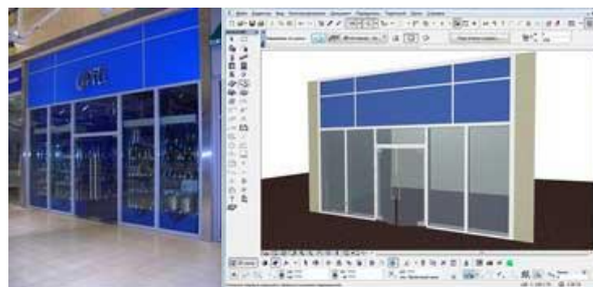
Урок 07. Моделирование раскладки плитки на стенах



Урок 08. Моделирование раскладки плитки на полу



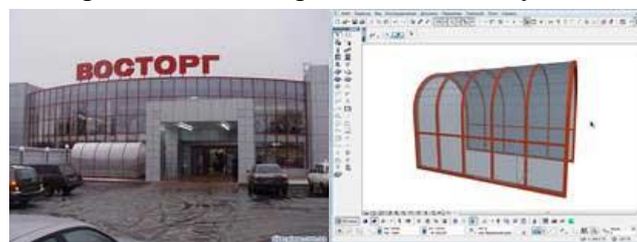
Урок 09. Моделирование потолка



Урок 10. Моделирование стены бутика



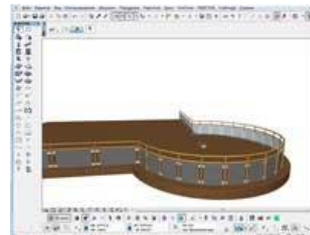
Урок 11. Моделирование торгового оборудования



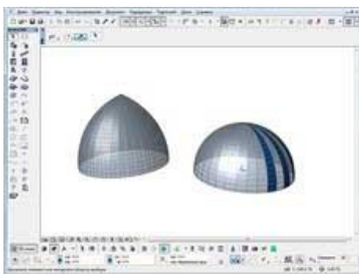
Урок 12. Моделирование навеса для тележек



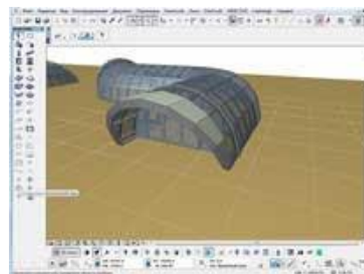
Урок 13. Моделирование навеса беседки



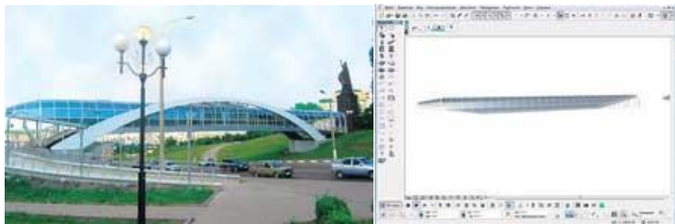
Урок 14. Моделирование ограждений



Урок 15. Моделирование купола (полусферы)



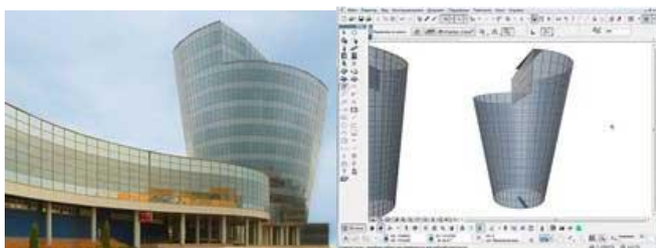
Урок 16. Моделирование соединения Навесных Стен



Урок 17. Моделирование навеса пешеходного моста



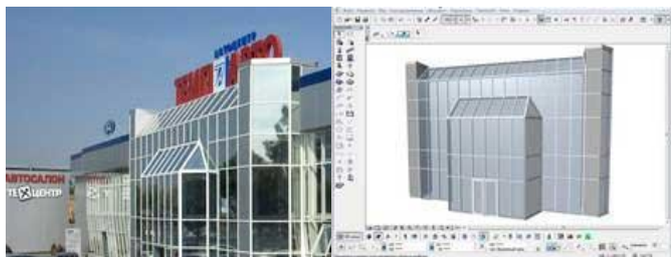
Урок 18. Моделирование стен автосалона (стыковка простых стен и навесных стен)



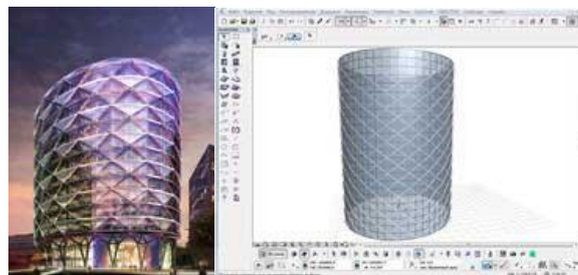
Урок 19. Моделирование наклонных стен по кругу



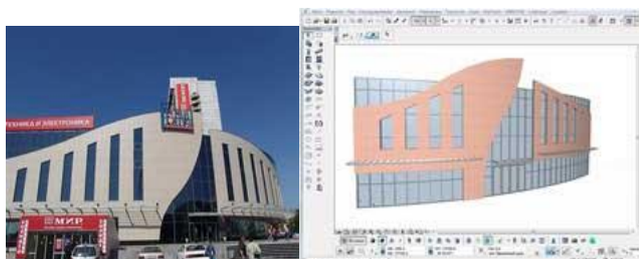
Урок 20. Моделирование совмещения простых стен и "сферических"



Урок 21. Моделирование сложных "входных групп"



Урок 22. Моделирование Навесных Стен со своими панелями



Урок 23. Моделирование сложных Навесных Стен

37 видеоуроков.

Общая продолжительность курса 684 минуты (11 часа 24 минут)