



## «Информационное моделирование зданий с использованием Autodesk Revit Architecture»

---

1. Введение. Настройки программы. Пользовательский интерфейс. Основные принципы работы.
2. Создание сетки осей.
3. Создание уровней.
4. Стены. Построение стен. Создание нового типа стены. Редактирование профиля стены. Инструменты редактирования.
5. Работа с дверьми. Добавление двери в проект. Загрузка из библиотеки.
6. Работа с окнами. Добавление окна в проект. Загрузка из библиотеки.
7. Работа с витражами. Создание нового типа витража.
8. Лестницы. Построение лестницы. Редактирование лестницы. Копирование лестницы по этажам.
9. Работа с проемами.
10. Работа с крышами. Крыша по контуру. Крыша выдавливанием. Редактирование крыши.
11. Работа с перекрытиями. Создание и редактирование перекрытия.
12. Ограждения. Создание и редактирование ограждения.
13. Инструменты создания свободных форм и концептуальных моделей.
14. Генеральный план, работа с топоповерхностью.
15. Работа с площадями помещений. Разбиение на зоны. Создание помещений. Создание цветовой экспликации помещений.
16. Создание разрезов и фасадов.
17. Работа со спецификациями. Создание и настройка спецификации. Редактирование спецификации.
18. Компоновка и печать чертежа. Размещение планов, фасадов, разрезов, спецификаций на листе.
19. Визуализация. Установка камеры. Настройки Визуализации.

---

\*Условия обучения:

Продолжительность обучения – 8 рабочих дней (40 а.ч.)

Стоимость курса – 12000 руб.

Регистрация на курс [stroikursi@mail.ru](mailto:stroikursi@mail.ru), +7-812-552-94-60, +7-981-980-00-87