

## Основы BIM для технического заказчика

---

### Цель курса

Знакомство с технологией информационного моделирования и ее эффективное использование для управления инвестиционно-строительными проектами.

### Информация о курсе

Продолжительность	72 ак. ч
Форма обучения	Онлайн
Аттестация	Онлайн семинары с преподавателем, итоговое тестирование
Документ об окончании	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца



## Содержание программы обучения

№	Темы
	<b>Часть 1. Общая организация BIM</b>
1	Информационное моделирование зданий: основные понятия и принципы
2	Экономическая эффективность от использования BIM
3	Основные ошибки при внедрении BIM на уровне организации
4	Библиотека элементов – основа BIM
5	Информационное моделирование: стандарты, регламенты и пилотные проекты
6	Модель реальности: предназначение и способы создания
7	Информационное моделирование: путь к умному городу
8	Регламентирующие документы по BIM в России. Часть 1
9	Регламентирующие документы по BIM в России. Часть 2
	<b>Часть 2. Роль технического заказчика при использовании BIM</b>
1	Информационное моделирование под руководством технического заказчика
2	Общая организация информационного моделирования на инвестиционном проекте
3	Трансформация информационной модели. Интегрированное выполнение проекта
4	Информационное моделирование при эксплуатации зданий и сооружений
5	Кадры для информационного моделирования. Служба заказчика. BIM-менеджеры
6	План перехода на BIM. Технический заказчик
	<b>Часть 3. Общие вопросы внедрения BIM</b>
1	Фрэнк Гери и его путь в информационное моделирование
2	Информационное моделирование в Великобритании
3	Информационное моделирование в Сингапуре
4	Информационное моделирование в Европе и США
5	Информационное моделирование в Азиатско-Тихоокеанском регионе
	<b>Семинар с преподавателем</b>
	<b>Тестирование</b>