



Финансовое моделирование и оценка бизнеса компаний

Открытый мастер-класс

Программа

Введение

- Понятие финансового моделирования.
- Интеграция функции моделирования с другими элементами управления бизнесом
- Прогнозная финансовая модель: общая структура и содержание, виды моделей, области их применения.
- Актуальные вопросы бизнеса и связанные с ними практики прогнозного моделирования.
- Платформы и программные продукты для финансового моделирования.
- Моделирование в Excel: преимущества и недостатки.
- «Золотые правила» и лучшие практики моделирования.
- Компоновка и структура исходной информации и допущений модели.
- Взаимосвязь элементов («блоков») модели.
- Типы ошибок при моделировании, как их избегать и находить.
- С чего начать: подготовка к моделированию, создание желаемой структуры модели.
- Особенности использования исторических данных для прогноза.
- Использование драйверов бизнеса в прогнозных моделях.

Разбор практических кейсов

При разборе практических кейсов делается акцент на применении лучших практик структурирования модели, компоновки исходной информации и расчетов, которые разбираются в начале семинара.

- Построение динамического модуля прогноза фазы строительства объекта
 - построение временной шкалы прогноза
 - использование флагов: изменение сроков и продолжительности строительства
 - анализ чувствительности к изменениям входящих временных параметров
- Прогноз финансирования
 - прогноз расчетов с кредиторами и акционерами
 - включение в модель критериев и ограничений на выплату дивидендов
 - работа с циклическими ссылками при прогнозировании расчетов по кредитам
 - вопросы прогноза структуры финансирования компании

Вопросы-ответы