



БАЗОВЫЙ КУРС

Построение финансовой модели для ГЧП-проекта



Для специалистов

Требует наличия базовых знаний по ГЧП



100% онлайн

Учитесь в любое время и в любом месте



Минимальная нагрузка

18 академических часов



Удостоверение

По результатам обучения



Гибкие сроки

Учитесь по собственному графику



Тестирование

Контроль усвоения материала



Доступ к курсу

В течение 60 дней



Стоимость

30 000 рублей, НДС не облагается

СКИДКА 5%

ПРИ ПОВТОРНОМ УЧАСТИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ГЧП ПРИ УЧАСТИИ ДВУХ ЧЕЛОВЕК ОТ ОРГАНИЗАЦИИ

СКИДКА 10%

ПРИ УЧАСТИИ ТРЕХ И БОЛЕЕ ЧЕЛОВЕК ОТ ОРГАНИЗАЦИИ





Построение финансовой модели для ГЧП-проекта: базовый курс



Эксперты



АЛЕКСАНДРОВА ЕЛИЗАВЕТА

руководитель практики финансового анализа и моделирования консалтинговой группы Versus



ДУРАСОВ ВЛАДИСЛАВ

юрист практики ГЧП консалтинговой группы Versus



КАМЕНЕВА АЛЬБИНА

старший финансовый аналитик практики финансового анализа и моделирования консалтинговой группы Versus



КАТАЛКИН АНТОН

старший финансовый аналитик практики финансового анализа и моделирования консалтинговой группы Versus



КУПОРОВ ВАЛЕРИЙ

финансовый аналитик практики финансового анализа и моделирования консалтинговой группы Versus





Теория

Основы финансового моделирования инвестиционных проектов, операционная эффективность проекта и капитальные вложения

Видеолекция №1

ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ГЧП:

- Финансовая структура проекта ГЧП
- Формы финансового участия концедента
- Расчет финансового участия концедента в финансовой модели
- Пересчет денежных обязательств концедента

- Банкуемость
- Основы проектного финансирования
- Финансовое закрытие
- Рефинансирование

Видеолекция №2

КОНТЕКСТ ФИНАНСОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ:

- Цели и задачи финансового моделирования
- Основные пользователи финансовой модели проекта ГЧП
- Жизненный цикл финансовой модели проекта ГЧП
- Взаимосвязь финансовой модели с иной документацией по проекту ГЧП
- Сбор и анализ исходных данных для финансового моделирования, основные источники информации



Памятка для слушателей по основным источникам информации





Теория

Ключевые компоненты финансовой модели



Видеолекция №3

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ФИНАНСОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА ФИНАНСОВОЙ МОДЕЛИ:

- САРЕХ, ОРЕХ и иные термины
- Простой и сложный процент
- Начисление и денежные потоки

- Инфляция
- О Формы бухгалтерской отчетности

Видеолекция №4

ОЦЕНКА ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА ГЧП:

- Расчет выручки
- Расчет операционных расходов
- Анализ результатов: расчет операционной рентабельности (рентабельности по EBITDA) и операционной окупаемости

Видеолекция №5

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ В ФИНАНСОВОЙ МОДЕЛИ ПРОЕКТА ГЧП:

- Основные статьи затрат
- График осуществления капитальных вложений
- Освоение и авансирование капитальных вложений



Практика

Практическое моделирование операционной и инвестиционной деятельности



Мастер-класс

ОСНОВЫ MS EXCEL: ФОРМУЛЫ И ФУНКЦИИ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ФИНАНСОВОМ МОДЕЛИРОВАНИИ

Задание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИНАНСОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ:

- Осстав и структура финансовой модели
- Пипы данных и цветовое кодирование
- Основные технические правила финансового моделирования
- Флаги и проверки
- Детальное изучение структуры и содержания финансовой модели
- Представление и анализ результатов финансового моделирования



Памятка для слушателей по техническим требованиям к финансовой модели





Практика

Практическое моделирование операционной и инвестиционной деятельности



Задание

РАБОТА С ФИНАНСОВОЙ МОДЕЛЬЮ (ОЦЕНКА ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА ГЧП):

- Расчет выручки
- Расчет операционных расходов
- Расчет рентабельности по EBITDA
- Анализ операционной окупаемости
- Взаимосвязь выручки и операционных расходов с другими разделами финансовой модели

Задание

РАБОТА С ФИНАНСОВОЙ МОДЕЛЬЮ (КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ):

- Расчет капитальных затрат
- 🔵 Взаимосвязь капитальных расходов с другими разделами финансовой модели

