

Семинар «Финансовое моделирование в MS Excel»



1 день

09:30 – 09:45	Знакомство; Цели, задачи и программа курса.
09:45 – 10:00	Оценка рисков финансовых моделей в MS Excel. Обсуждение распространенных проблем и ошибок моделирования.
10:00 – 10:15	Подход к разработке структуры модели. Практический пример.
10:15 – 10:30	Оформление титульного листа. Кнопки навигации. Практический пример.
10:30 – 10:45	Защита модели и ее составляющих. Практический пример.
10:45 – 11:00	Работа с диапазонами данных. Рекомендации по присвоению имен диапазонам данных.

11:00 – 11:15 ☕ Перерыв на кофе

11:15 – 13:30	Практическое задание – моделирование в MS Excel, ввод и обработка данных: <ul style="list-style-type: none">• создание отчета;• инфляция;• объемы продукции;• доходы;• расходы.
---------------	--

2 день

09:30 – 10:15	Функции МИН,/МАКС. Практический пример.
10:15 – 11:00	Практическое задание – моделирование в MS Excel, ввод и обработка данных: <ul style="list-style-type: none">• денежные средства;• овердрафт;• основные средства;

11:00-11:15 ☕ Перерыв на кофе


12:00 – 13:30	Практическое задание – моделирование в MS Excel, ввод и обработка данных: <ul style="list-style-type: none">• амортизация;• кредиты;• акционерный капитал;• дивиденды;• проценты.
---------------	--




Семинар «Финансовое моделирование в MS Excel»



3 день

9:30 – 10:15	Практическое задание – моделирование в MS Excel, ввод и обработка данных: <ul style="list-style-type: none">• убыток;• налог на прибыль.
10:15 – 10:30	Функция ЕСЛИ. Практический пример.
10:30 – 11:00	Практическое задание – моделирование в MS Excel: расчет финансовых коэффициентов.
11:00 – 11:15	 Перерыв на кофе
11:15 – 11:30	Функции И, ИЛИ, СЧЕТ. Практический пример.
11:30 – 12:00	Практическое задание – моделирование в MS Excel, завершающие штрихи: <ul style="list-style-type: none">• аудит модели.
12:00– 12: 20	Контроль данных, условное форматирование, настройки. Практический пример.
12:20 – 12:30	Практическое задание– моделирование в MS Excel, завершающие штрихи: <ul style="list-style-type: none">• форматирование.
12:30-13:00	Функция NPV(ЧПС). Практический пример.
13:00-13:30	Функция IRR (ВСД). Практический пример.

4 день

9:30 – 10:15	Практическое задание – моделирование в MS Excel, завершающие штрихи: <ul style="list-style-type: none">• работа с отчетом «Результаты».
10:15 – 10:30	Таблицы подстановки. Практический пример.
10:30 – 11:00	Практическое задание – моделирование в MS Excel, завершающие штрихи: <ul style="list-style-type: none">• анализ чувствительности: построение графика.
11:00 – 11:15	Функции ВЫБОР и ВПР, для работы со сценариями. Практический пример.
11:15 – 11:30	Практическое задание – моделирование в MS Excel, завершающие штрихи: <ul style="list-style-type: none">• сценарии.
11:30 – 12:00	 Перерыв на кофе
12:00– 12: 20	Техника «Маски». Пример
12:20 – 12:30	Расчет платежей по займу с использованием техники «masking». Практический пример.
12:30-12:45	Подход к расчету амортизации с использованием техники «Маски». Практический пример.
12:45-13:00	Варианты суммирования данных по периодам. Практический пример.
13:00-13:10	Итерации. Пример
13:10-13:30	Подведение итогов.

