



Компания BRP ADVICE предлагает вам пройти новый курс «Финансовое моделирование».

Содержание коммерческого предложения

Цель курса Финансовое моделирование	1
Даты проведения занятий	1
Стоимость и иные условия	1
Подробные сведения о курсе: программа, преподаватель, организационные вопросы	2

Цель курса Финансовое моделирование

1. Научиться оценивать проекты с помощью финансовых моделей.
2. Научиться оцифровывать стратегию развития компании с помощью финансовых моделей.
3. Узнать современные международные стандарты финансового моделирования.
4. Освоить универсальные техники построения финансовых моделей, которые применяются для оценки проектов, а также бюджетирования и планирования деятельности в Excel.
5. Существенно улучшить навыки работы с финансовой отчетностью, проведения инвестиционной оценки и использования Excel. В частности, научиться формировать в финансовых моделях систему интегрированной финансовой отчетности, включающую БДР (PnL statement), БДДС (Cash flow statement), баланс (Balance sheet), разобрать разницу между БДДС прямым и косвенным методом, применить эти методы на практике.
6. Научиться интегрировать в финансовые модели проверки для поиска и устранения ошибок.

Даты проведения занятий

Ближайшие группы в Москве, в которые возможна запись:

1. 19-20 февраля 2022.
2. Далее: апрель 2022, сентябрь 2022, ноябрь 2022, декабрь 2022.

Занятия проходят по адресу ул. Каланчевская, д. 15 с 10:00 до 18:30. Продолжительность курса составляет 21 академический час.

Также возможно проведение индивидуального и корпоративного обучения. В программу занятий могут быть внесены изменения для полного соответствия вашим задачам. Условия, стоимость и сроки в таких случаях оговариваются отдельно.

Стоимость и иные условия

Возможны 3 варианта участия в курсе: базовый, оптимальный и максимальный.

Все варианты участия включают:

- ✓ очные занятия в группах до 12 человек,
- ✓ статьи по финансам и Excel, которые мы рекомендуем прочитать для подготовки к занятиям,
- ✓ упражнения на закрепление навыков финансового моделирования после курса,
- ✓ файлы-упражнения по курсу в электронном виде,
- ✓ 4 учебные финансовые модели,
- ✓ брошюру по финансовому моделированию.





Билеты «оптимальный» и «максимальный» включают все, что есть в варианте «базовый», а также:

- ✓ видео-лекции по финансовой отчетности в финансовом моделировании и упражнения на формирование финансовой отчетности,
- ✓ видео-лекции по Excel для финансового моделирования (формулы, проверка данных, условное форматирование, визуализация) и упражнения на их применение.

Билет «максимальный» включает все, что есть в варианте «оптимальный», а также:

- ✓ расширенное издание книги по финансовому моделированию (pdf + дополнительные задания),
- ✓ 2 часа индивидуальных занятий по финансовому моделированию до или после курса.

Стоимость курса за 1 участника составляет:

- ✓ вариант «базовый» - 34 тыс. руб.,
- ✓ вариант «оптимальный» - 38 тыс. руб.,
- ✓ вариант «максимальный» - 51 тыс. руб.

НДС не облагается в связи с применением УСН (ст. 346.11 НК РФ).

При участии 2 человек в одной группе предоставляется скидка 5%, 3 и более – 10%.

По окончании курса каждому участнику выдается сертификат.

Настоящее предложение действует при наличии мест в группе.

Подробные сведения о курсе: программа, преподаватель, организационные вопросы

Программа курса Финансовое моделирование	2
Преподаватель курса	5
Какие компании уже прошли обучение	6
Ваш персональный менеджер	6

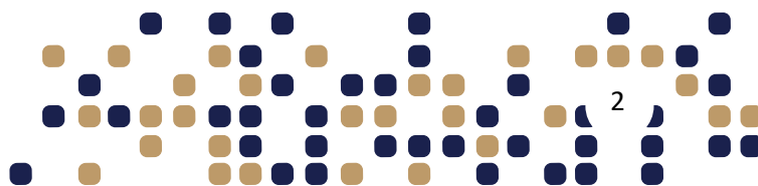
Программа курса Финансовое моделирование

Занятия в группах с преподавателем проходят два дня с 10:00 до 18:30, что составляет около 23 академических часов.

Курс также включает программу подготовки к занятиям и программу закрепления навыков, полученных на курсе. Таким образом, общая продолжительность курса с учетом самостоятельной работы слушателя может составлять более 2 месяцев. Участие в программах добровольное, но рекомендованное.

Введение (до 1 академических часа)

1. Знакомство и короткий нетворкинг.
2. Определение и сфера применения финансового моделирования.



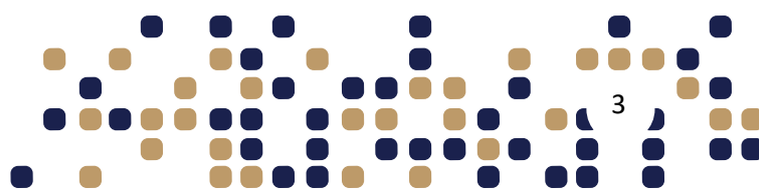


Часть 1. Теория финансового моделирования. Бизнес-моделирование, инвестиционная оценка, стандарты моделирования (~8 академических часов занятий)

1. Важнейшие аспекты бизнес-моделирования, проработка которых обязательна до работы над финансовой моделью:
 - возможности модели canvas (бизнес-модели А. Остервальдера и И. Пинье) как отправной точки для построения финансовой модели;
 - ключевые аспекты сбора исходных данных для планирования.
2. Инвестиционная оценка и стоимость бизнеса:
 - участники инвестиционных проектов и специфика оценки проектов для разных участников проектов, виды свободных денежных потоков (FCFF, FCFE);
 - основные показатели инвестиционной оценки: чистый приведенный доход (NPV), внутренняя норма доходности (IRR), модифицированная внутренняя норма доходности (MIRR), простой и дисконтированный периоды окупаемости (PP и DPP);
 - терминальная стоимость (TV), стоимость бизнеса доходным подходом и методом мультипликаторов, экономическая добавленная стоимость (EVA);
 - ошибки, часто допускаемые при планировании инвестиционных проектов;
 - множественность или неприменимость IRR, способы его замены.
3. Стандарты финансового моделирования, упражнения на их применение, построение простых финансовых моделей:
 - целеполагание и планирование архитектуры финансовой модели, гибкость, прозрачность, наглядность;
 - пошаговое построение финансовой модели-примера на автоматическое привлечение долга с учетом процентов. Анализ преимуществ и недостатков цикличности в финансовых моделях, способы ее преодоления;
 - пошаговое построение финансовой модели-примера на управление сроками проекта и его стадий: мгновенный пересчет потоков при изменении сроков проекта (timing);
 - управление рисками с помощью сценарного анализа и анализа чувствительности результатов к изменению рыночных условий

Часть 2. Построение комплексных финансовых моделей на примере оценки инвестиционной привлекательности проекта (~9 академических часов занятий)

1. Финансовая модель, первое представление:
 - краткий обзор возможностей качественной финансовой модели.
2. Пошаговое построение модели, разбор методики и формулы расчета каждого показателя в финансовой модели:
 - планирование архитектуры модели;
 - создание листа предпосылок;
 - моделирование операционной деятельности;
 - моделирование инвестиционной деятельности;
 - моделирование прогнозных отчета о финансовых результатах, отчета о движении денежных средств с использованием прямого и косвенного методов, баланса;
 - определение кассовых разрывов и моделирование финансирования;
 - интеграция и балансировка форм отчетности.
3. Оценка эффективности проекта:





- расчет денежных потоков,
 - расчет показателей инвестиционной оценки и интерпретация результатов.
4. Проверка расчетов и добавление сигналов для поиска и устранения ошибок.
 5. Оценка рисков проекта методами сценарного анализа.

Материалы для подготовки к занятиям

Все участники курса получают доступ к материалам для подготовки к занятиям. Минимальный пакет таких материалов включает несколько статей по финансовой отчетности, инвестиционной оценке и некоторым функциям Excel, подготовленными нашими специалистами.

Для вариантов участия «базовый» и «максимальный» материалы для подготовки также включают видео-лекции с упражнениями на финансовую отчетность в финансовых моделях и видео-лекции с упражнениями на инструменты Excel (формулы, проверка данных, условное форматирование, визуализация), применяемые в моделировании.

Рассылка материалов начинается после подтверждения участия в курсе и заключения договора.

Материалы для закрепления навыков финансового моделирования

По завершении курса все участники включаются в программу закрепления навыков, полученных в ходе занятий.

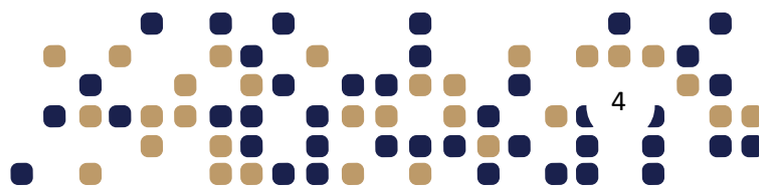
В рамках этой программы каждому слушателю еженедельно отправляются упражнения на отдельные участки финансовой модели: планирование выручки, планирование операционных затрат, планирование инвестиционных затрат, расчет амортизации при разных сроках эксплуатации оборудования и поэтапном вводе оборудования в эксплуатацию, учет сезонности.

Раздаточные материалы

Раздаточные материалы включают брошюру по финансовому моделированию, электронные материалы курса и полугодовой доступ ко всем обновлениям электронных материалов курса на сайте BRP ADVICE. Электронные материалы курса включают следующие файлы:

1. Презентация по вопросам курса;
2. Файлы-упражнения по международным стандартам финансового моделирования;
3. Шаблон учебной финансовой модели для самостоятельного указания слушателями расчетных формул в модели;
4. Учебная финансовая модель, полностью заполненная расчетными формулами;
5. Перечень горячих клавиш Ms Excel, значительно упрощающих процесс построения финансовых моделей;
6. Дополнительные материалы по Excel, финансовому моделированию и инвестиционной оценке.

Участники курса по варианту «максимальный» также получают расширенное издание книги «Финансовое моделирование с Виктором Рыбцевым» (pdf + дополнительные задания).





Преподаватель курса

Курс ведет Рыбцев Виктор Викторович. Автор книги «Финансовое моделирование с Виктором Рыбцевым. Расширенное руководство по построению финансовых моделей для бизнес-проектов».

Автор финансовых моделей в области нефтедобычи и других сферах, прошедших государственную регистрацию программ для ЭВМ.

Ниже представлена краткая информация об опыте и образовании преподавателя.

Опыт работы и проведения тренингов

Генеральный директор компании BRP ADVICE, руководитель проектов компании в области стратегического планирования, финансового моделирования, оценки проектов, финансового анализа, управленческого учета и бюджетирования. Кандидат экономических наук, имеет степень MBA в области стратегического менеджмента.

До основания BRP ADVICE прошел карьерный путь от стажера в налоговых органах и экономиста производственного предприятия до финансового директора группы компаний. Руководил финансовыми отделами и департаментами в компаниях B2B и B2C сегмента.

Автор и преподаватель курсов BRP ADVICE по следующим темам:

- Финансовое моделирование в Excel;
- Финансовое моделирование в строительстве;
- Налоговое моделирование в Excel;
- Финансовый анализ и его автоматизация;
- Управленческий учет и отчетность;
- Бюджетирование;
- Интенсив по Ms Excel;
- Экспресс-курс по финансовому менеджменту.

Лично построил сотни финансовых моделей для проектов в сфере строительства, производства, торговли, телекоммуникаций, сельского хозяйства, в авиакосмическом сегменте, IT, финансовом секторе, региональном развитии, реализуемых как коммерческие частные, государственно-частные проекты и социальные проекты.

В общей сложности провел более 100 курсов и тренингов, в том числе для слушателей таких компаний как АвтоВАЗ, Газпром экспорт, Газпром нефть, ММК, ЕВРАЗ, БИНБАНК, Национальная Медицинская Сеть, Эталон ЛенспецСМУ, РТ Лабс, ФПК ФармВИЛАР и многих других.

Преподаватель курса "Финансовый менеджмент" на программах MBA в МИРБИС.

В 2008-2010 годах преподаватель курса «Микроэкономика» в Санкт-Петербургском Государственном Университете Экономики и Финансов (преобразованного позднее в Санкт-Петербургский государственный экономический университет).

Спикер мероприятий и форумов для бизнеса, эксперт тренинговых программ в СПб ГБУ «Центр развития и поддержки предпринимательств».

Автор ряда статей по финансовому моделированию, финансовому анализу, Excel, оценке проектов, стратегическому менеджменту и другим темам.





Образование

Кандидат экономических наук.

Степень MBA «Стратегический менеджмент», МИРБИС, Москва, Россия.

Степень «MiBA - Marketing and management», Университет Гамбурга, Германия.

Основное образование - финансовый менеджмент, ФИНЭК, Санкт-Петербург, Россия.

Какие компании уже прошли обучение

Обучение финансовому моделированию в BRP ADVICE уже прошли более 500 человек, в том числе сотрудники множества крупных и известных российских компаний, таких как: АвтоВАЗ, Росагролизинг, РТ Лабс, Айкумен ИБС, Газпромбанк, Газпром Экспорт, ЕВРАЗ КГОК, Сибирская генерирующая компания, Магнитогорский металлургический комбинат, БИНБАНК, ФПК ФармВИЛАР, Мобильные ГТЭС, Дымовское колбасное производство, РНИЦ по Рязанской области, Мосгипротранс, Совместный центр трансфера технологий РАН и РОСНАНО, Новомет-Пермь, Ашинский Металлургический Завод, Морская Тальманская Служб, Агентство инновационного развития — центр кластерного развития Калужской области, Леноблинновации, Московско-Тверская пригородная пассажирская компания, Модернизация Инновации Развитие, СПб ГУП АТС Смольного, Национальная Медицинская Сеть, Эталон ЛенспецСМУ и многие другие.

Ваш персональный менеджер

Вопросы по содержательной части программы вы можете задать непосредственно преподавателю курса, руководителю BRP ADVICE, Виктору Рыбцеву, по телефонам 8(800)700-97-86, 8(812)983-49-75, в мессенджерах WhatsApp, Viber, Telegram по номеру +7(960)283-49-75 и по электронной почте victor.rybtsev@brpadvice.ru.

Записаться на курс, обсудить организационные детали и иные вопросы вы можете с Александрой Гришиной по телефонам 8(800)700-97-86, 8(812)983-49-75, в мессенджерах WhatsApp и Telegram по номеру +7(916)591-17-36 и по электронной почте alexandra@brpadvice.ru.

С уважением,
руководитель BRP ADVICE

Рыбцев Виктор Викторович

10 января 2022 года

