

Мастерская финансового моделирования

	<p>Дмитрий Викторович Тихомиров, управляющий директор (куратор направления финансового моделирования бизнес-блока Внешэкономбанка). Кандидат экономических наук, АССА. Имеет 9-летний опыт в аудите, оценке стоимости и проверке отчетов об оценке в КПМГ. 4 года в инвестиционном блоке ГК Внешэкономбанк.</p> <p>Основные клиенты: ТНК-ВР, Группа ЛСР, Русская Земля – Луис Дрейфус, Ниссан, Главстрой, Хенкель, Хайнекен, Норильский Никель, Ямал СПГ, др.</p> <p>Эксперт в области оценки и моделирования, автор специализированных тренингов для сотрудников / клиентов ЦБ РФ, КРМГ, Газпрома, РЖД, ВЭБ и других крупнейших компаний. Автор 7 учебных пособий, более 50 статей в академических и бизнес-изданиях (РЦБ, Финансовая газета, Эксперт Северо-Запад, Оценочная деятельность и др.).</p>
---	--

Цель	Формирование у слушателей и выпускников магистерской программы «Корпоративные финансы» навыков построения финансовой модели крупного инвестиционного проекта.
Мотивационный посыл для участников семинара	<p>В узком смысле финансовая модель – это калькулятор: вы закладываете основные предположения и считаете коэффициенты и параметры кредита. Но каждый крупный проект – это специфический случай. Предпосылки зависят от отрасли и особенностей проекта, архитектура и формат представления – от потребностей пользователя, стадии реализации проекта инициатором или рассмотрения проекта банком и т.д.</p> <p>Финмодель - это инструмент принятия решений на всех этапах анализа и финансирования проекта в банке, а также на всех уровнях – от эксперта и инвестиционного аналитика до высшего руководства. Мы разработали форматы оформления отдельных листов финансовой модели (итоги, предпосылки, выбор сценариев). Большинство отечественных банков и крупных корпораций не имеют официальных рекомендаций или требований к построению и наглядному представлению финмоделей. Начинка финансовой модели и основные расчеты должны производиться в зависимости от конкретного проекта.</p> <p>В целях построения финмодели крупного инвестиционного проекта необходимо рассмотреть требования к ее архитектуре, выбрать источники основных макроэкономических, отраслевых и проектных предпосылок, заложить ковенанты для последующего сопровождения и мониторинга инвестиционного проекта.</p>
Сроки реализации проекта	<p>Предполагается выполнение проекта за 2 месяца:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка проекта финансовой модели и презентационных материалов - 1,5 месяца, - доработка финмодели и материалов – 2 недели. <p>Итог проекта:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Финансовая модель в формате MS Excel, подготовленная в соответствии с рекомендациями ВЭБ, с применением шаблонов / примеров листов ВЭБ. - Краткая презентация, включающая: <ul style="list-style-type: none"> - Краткое описание ситуации, - Предпосылки, расчеты, итоговые показатели, - Варианты сценариев, выводы и рекомендации.
Функциональные требования	<p>Слушатели мастерской должны обладать базовыми знаниями в области корпоративных финансов и бухгалтерского учета, навыками финансового моделирования в MS Excel, умению работать с поисковыми и информационными системами (Рейтерс / иными), навыками подготовки качественных результатов.</p> <p>Отдельным преимуществом будут знания экономики конкретной отрасли (промышленность, инфраструктура, агро и проч.) и знания в области проектного финансирования.</p>
Предпочтительный формат работы	Мини-группа (3-4 человека в группе)
Примерный график реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Постановка задачи, рассмотрение методологии, описание ситуации, обзор требований банка и шаблонов / примеров расчетов и представления финансовой модели. 2. Проверка отдельных блоков расчетов, проекта финансовой модели. Обсуждение проекта презентации. 3. Проверка финансовой модели, обсуждение итогов, презентационных материалов.
Критерии качества реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Структурированность архитектуры финансовой модели. - Корректность технического исполнения (отсутствие ошибок). - Глубина учета отраслевой специфики, качество прогнозов. - Корректность проформ отчетности, применимость показателей инвестиционной привлекательности, финансовых ковенант и иных показателей проекта. - Гибкость, работа со сценариями, переключателями и проч. - Качество подготовки презентации по проекту.
Форма отчетности	Финансовая модель (MS Excel). Краткая презентация в формате MS Powerpoint или ином формате.