**О ПРОГРАММЕ**

**«Оценка инвестиционных проектов»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Длительность: 2 дня**

**Лектор:** Елена Пасько**.**

**Целевая аудитория:** семинар рассчитан на руководителей и сотрудников инвестиционных департаментов, финансовых менеджеров, кредитных менеджеров, экономистов, собственников.

**О программе:** Принятие решений, связанных с вложениями денежных средств - важный этап в деятельности любой компании. Для эффективного использования привлеченных средств и получения максимальной прибыли на вложенный капитал необходим тщательный анализ будущих доходов и затрат, связанных с реализацией рассматриваемого инвестиционного проекта.

Задачей менеджера является выбор таких проектов и путей их реализации, которые обеспечат максимальную прибыль.

Данный курс дает доступную информацию об основах инвестиционного проектирования, инвестиционной математики, оценки инвестиционных потребностей проекта и источников финансирования, критериев эффективности и оценки рисков инвестиционных проектов.

**Цели семинара:**

• Научить слушателей проводить экспресс-анализ целесообразности осуществления инвестиций

• Освоить технику анализа инвестиционных проектов

• Оценка предлагаемых к реализации инвестиционных проектов

• Получить реальные инструменты для анализа и повышения эффективности инвестиций компании.

**РАЗВЕРНУТАЯ ПРОГРАММА**

**«Оценка инвестиционных проектов»**

* Понятие и экономический смысл инвестиций
* Основы инвестиционного проектирования: понятие проекта, виды инвестиционных проектов, технический, экономический анализ проектов, анализ рисков
* Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования: общая схема инвестиционного анализа, структура и характеристика инвестиций, источники финансирования
* Финансово-математические основы инвестиционного проектирования: концепция стоимости денег во времени, наращение и дисконтирование денежных потоков
* Основные критерии эффективности инвестиционного проекта и методы их оценки: метод дисконтированного периода окупаемости, метод чистого современного значения (NPV – метод), внутренняя норма прибыльности (IRR)
* Оценка показателей эффективности инвестиционных проектов: прогноз прибыли от реализации инвестиционного проекта, схема расчета показателей эффективности
* Анализ и оценка риска инвестиционных проектов: общие понятия неопределенности и риска, анализ чувствительности, анализ сценариев