

image not found or type unknown



Создание документа:

1) формат А4;

2) поля: левое 3 см, верхнее/нижнее 2 см, правое 1 см.

- набор предложенного текста с клавиатуры;
- форматирование текста в соответствии с образцом:

1) гарнитура — Arial;

2) кегль основного текста (размер буквы или знака по вертикали) — 12 pt, кегль сноски — 10 pt.

3) коэффициент интерлиньяжа (междустрочный интервал/множитель) — множитель 1,3;

4) начертание — прямое (для части текста курсивное);

5) для некоторых фрагментов текста изменить цвет, применить перечеркивание;

6) размер абзацного отступа 1 см;

- создание буквицы:

1. создается внутри текста своим шрифтом (Главное меню/Вставка/Буквица);

2) высота буквицы 3 строки, расстояние от текста 0,2 см.

- использование табуляции: изменение позиций табуляции осуществляется с помощью перемещения ползунков на линейке на величину абзацного отступа;

- работа с формульным редактором (Главное меню/Вставка/Объект/Вставка объекта/ Microsoft equation 3).

- создание сноски (Главное меню/Ссылки/Сноски);

- вставка символа «копирайт» (Главное меню/Вставка/Символ).

К

аким образом существующая в национальной экономике инфляция влияет на показатель доходности капитала и показывает расчетная формула ставки дисконтирования. Используя ее, потенциальный инвестор с высокой точностью сможет выяснить рыночную стоимость своего актива через определенный в формуле временной отрезок, соотнося ее с текущей стоимостной оценкой. Полученный благодаря такому расчетному механизму результат позволит оценить степень эффективности использования инвестиционного капитала[1].

Такой метод анализа основывается на сопоставлении динамики (движения) денежных потоков, финансовых средств оставшихся у инвестора после оплаты им всех операционных расходов и произведенных инвестиционных затрат. Образовавшееся в итоге положительное сальдо и окажется в итоге чистой инвестиционной прибылью (доходом). Полученное в формуле расчета ставки дисконтирования значение будет иметь прогнозный характер, так как результат напрямую привязан к прогнозному периоду, самостоятельно выбранному и устраивающему инвестора. Обычно прогнозируемый период классифицируется, как среднесрочный, и находится внутри временной вилки 5-10 лет. Значение ставки дисконтирования высчитывается по годам, а затем каждая годовая сумма складывается с суммой в последующий период.

Всерьез упростить для финансовых аналитиков процесс расчета ставки дисконтирования способные текущие макроэкономические индикаторы. В их число входят привязанные к инфляционному индексу показатели доходности по банковским депозитам и выплатам по различным финансовым долговым обязательствам корпоративных заемщиков.

Формула расчета дисконтированной ставки неотличима формулы сложного процента, так как имеет аналогичный алгоритм нахождения этого показателя доходности размещенного в коммерческом банке депозита.

Формула расчета дисконтированной ставки неотличима формулы сложного процента, так как имеет аналогичный алгоритм нахождения этого показателя доходности размещенного в коммерческом банке депозита. В самой формуле фигурирует 3 переменных величины:

- $PV(t_0)$, значение дисконтированной стоимости вначале инвестиционного периода;
- $FV(t)$, конечная сумма, включающая доход инвестора;

- i -ставка дисконта.

И тогда формула для годового инвестиционного периода будет выглядеть следующим образом:

(1)

Если расчет производится на 2 года, то показатель степени делителя будет равен 2, 3 года 3, и т.д. Выполнение расчета всегда удобно производить на примерах с известной уже доходностью депозитов в банках и облигаций.

[*https://mulino58.ru\(c\)*](https://mulino58.ru(c))

1. Инвестиционный капитал — это совокупность средств, вложенных в активы, стабильно приносящие прибыль. Пример – портфель ПИФов, акций или ETF. Если средства вложены в недвижимость, то их тоже можно именовать инвестиционным капиталом. [↑](#)