Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/reshenie-zadach/108129

Тип работы: Решение задач

Предмет: Таможеное дело

\_

Доля оплаты товара наличными, тыс.руб. (стр.1\*стр.2) 5 431,5 1 720

Сумма (масса) кредита, тыс.руб. (стр.1-стр.8) 6 638,5 9 030

Средний срок кредита, лет 2,639 3,466

Стоимость кредита, тыс.руб. 9 635,45 7 511,52

Сумма кредита плюс стоимость кредита, тыс.руб. (стр.9+стр.11) 16 273,95 16 541,52

Темпы роста оптовых цен на срок кредита, % 171,638 116,51

Коэффициент обесценивания на срок кредита (100% : стр.13) 0,5826 0,8583

Кредит и проценты с учетом инфляции, тыс.руб. (стр.12\*стр.14) 9 481,20 14 197,59

Себестоимость товара на условиях кредита с учетом инфляции, тыс.руб. (стр.4+стр.8+стр.15) 18 612,7 20 617,59

Норма прибыли от эксплуатации оборудования на срок кредита 0,8127 0,6773

Прибыль от эксплуатации оборудования на срок кредита, тыс.руб.(стр.5\*стр.17) 9 780,84 7 924,41

Часть себестоимости оборудования, не покрываемая прибылью в течение срока кредита, тыс.руб.(стр.16стр.18) 8 831,86 12 693,18

Рентабельность кредитной операции, % (стр.18 : стр.16\*100%) 52,55 38,44

Формула 1: Средний срок товарного кредита -  $\mathcal{E} = (\sum (K_i * t_i))/(\sum K_i)$ ,

где б - средний срок погашения кредита, K\_i - часть кредита, подлежащего гашению, t\_i - срок погашения отдельных частей кредита, ∑ K\_i - сумма частей кредита, подлежащих гашению (итого табл. 1)

Формула 2: Стоимость кредита -  $C=(\sum K_p *f^*p):100$ , где C- стоимость кредита,  $\sum K_p$  - сумма (масса) кредита (стр9 табл2), р- годовая ставка за использование кредита (Годовые % за кредит) (стр3 табл2)

\_

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/reshenie-zadach/108129