



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Важные формулы учета затрат Формулы

Калькуляторы!

Примеры!

Преобразования!

Закладка calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Самый широкий охват калькуляторов и рост - **30 000+** калькуляторов!

Расчет с разными единицами измерения для каждой переменной -

Встроенное преобразование единиц измерения!

Самая широкая коллекция измерений и единиц измерения - **250+**
измерений!



Не стесняйтесь **ПОДЕЛИТЬСЯ** этим документом с друзьями!

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)



Список 16 Важные формулы учета затрат Формулы

Важные формулы учета затрат

1) Время такта

$$fx \quad TT = \frac{PT}{CD}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(cbe2492b119e39e02a1dab2af4a4b296_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.01 = \frac{15}{1500}$$

2) Кривая обучения

$$fx \quad LC = (a \cdot X)^{-b}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(870f5d5e9c0d57485634be3ecf52f3ca_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.0004 = (10 \cdot 5)^{-2}$$

3) Общая эффективность оборудования

$$fx \quad OEE = GC \cdot \frac{ICT}{PPT}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(7d1d6890825e83a6a4a51febe2dcc7f3_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 3280 = 6560 \cdot \frac{5}{10}$$



4) Общий адресный рынок 

$$fx \quad TAM = ACV \cdot NPC$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 780000 = 15600 \cdot 50$$

5) Отклонение в эффективности труда 

$$fx \quad LV = SR \cdot (ST - AT) \cdot V$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2100 = 140 \cdot (5 - 4) \cdot 15$$

6) Разница в использовании материалов 

$$fx \quad MUV = STP \cdot (AQU - SQ)$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 8550 = 855 \cdot (110 - 100)$$

7) Разница в стоимости рабочей силы 

$$fx \quad LCV = (SO \cdot SR) - (ATH \cdot ART)$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 465 = (6 \cdot 140) - (5 \cdot 75)$$

8) Своевременная доставка 

$$fx \quad OTD = \frac{OTU}{TTU}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(40770d9ed6ed4f1222ebf89a1396e8b2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 5 = \frac{2500}{500}$$



9) Себестоимость

$$fx \quad C_{Prime} = DMC + DLC$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1600 = 1000 + 600$$

10) Себестоимость единицы продукции

$$fx \quad UC = \frac{TC}{TUP}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 59.47368 = \frac{56500}{950}$$

11) Ставка резерва

$$fx \quad BR = \left(\frac{NUO}{TNO} \right)$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.152542 = \left(\frac{45}{295} \right)$$

12) Стоимость преобразования

$$fx \quad CC = DLC + MOC$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1100 = 600 + 500$$



13) Стоимость привлечения клиентов

$$fx \quad CAC = \frac{CSM}{NNCA}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(d3fb9f94af8b26d1c844efa9a98805b0_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1.8 = \frac{2700}{1500}$$

14) Стоимость проданных товаров

$$fx \quad COGS = BI + PDP - EI$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(e1d6102fe77919492c04879c8450f1f5_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 17355 = 13200 + 6800 - 2645$$

15) Стоимость производства

$$fx \quad PC = TFC + TVC$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(ab4e2b3fc7e7887b7a72f548aa6f5e60_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 13750 = 4985 + 8765$$

16) Эффект Нории

$$fx \quad NE = \frac{NHSC - LSC}{PSC}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(5abce1a84a655b073239ab33e1199487_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 4 = \frac{6550 - 550}{1500}$$



Используемые переменные

- **a** Время, необходимое для производства исходного количества
- **ACV** Годовая стоимость контракта на одного клиента
- **AQU** Фактические единицы количества
- **ART** Фактическая ставка
- **AT** Фактическое время
- **ATH** Фактические часы
- **b** Коэффициент обучения
- **BI** Начиная опись
- **BR** Ставка резерва
- **C_{Prime}** Себестоимость
- **CAC** Стоимость привлечения клиентов
- **CC** Стоимость преобразования
- **CD** Потребительский спрос
- **COGS** Стоимость проданных товаров
- **CSM** Стоимость продаж и маркетинга
- **DLC** Прямые затраты на рабочую силу
- **DMC** Прямая стоимость материалов
- **EI** Завершение инвентаря
- **GC** Хороший счет
- **ICT** Идеальное время цикла
- **LC** Кривая обучения
- **LCV** Разница в стоимости рабочей силы
- **LSC** Заработная плата выпускников
- **LV** Отклонение в эффективности труда



- **MOC** Производственные накладные расходы
- **MUV** Разница в использовании материалов
- **NE** Эффект Нории
- **NHSC** Стоимость заработной платы новых сотрудников
- **NNCA** Количество привлеченных новых клиентов
- **NPC** Количество потенциальных клиентов
- **NUO** Количество недоставленных заказов
- **OEE** Общая эффективность оборудования
- **OTD** Своевременная доставка
- **OTU** Единицы времени
- **PC** Стоимость производства
- **PDP** Покупки за период
- **PPT** Планируемое время производства
- **PSC** Предыдущая стоимость заработной платы
- **PT** Доступное время производства
- **SO** Стандартные часы фактического объема производства
- **SQ** Стандартное количество
- **SR** Стандартная ставка
- **ST** Обычное время
- **STP** Стандартная цена
- **TAM** Общий адресный рынок
- **TC** Общая стоимость
- **TFC** Общие постоянные затраты
- **TNO** Общее количество заказов
- **TT** Время такта
- **TTU** Всего единиц
- **TUP** Всего произведено единиц



- **TVC** Общие переменные затраты
- **UC** Себестоимость единицы продукции
- **V** Дисперсия
- **X** Совокупное количество партий



Константы, функции, используемые измерения



Проверьте другие списки формул

- [Банковское дело Формулы](#) 
- [Капитал Формулы](#) 
- [Управление финансовыми институтами Формулы](#) 
- [Финансовое моделирование и оценка Формулы](#) 
- [С фиксированным доходом ценных бумаг Формулы](#) 
- [Инвестиционная деятельность банков Формулы](#) 
- [Слияние и поглощение Формулы](#) 
- [Общественные финансы Формулы](#) 
- [Стратегический финансовый менеджмент Формулы](#) 
- [налог Формулы](#) 

Не стесняйтесь **ПОДЕЛИТЬСЯ** этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

9/27/2024 | 5:09:24 AM UTC

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)

