

Управленческий учет и анализ.фэ_ФА

1	Совокупность продуктов организации, сгруппированных по однородным признакам (по технологическим, географическим рынкам) – это
2	(подразделение) - структурная единица организации, имеющая собственное руководство и наделена определёнными функциями и полномочиями по решению поставленных перед ней задач и целей.
3	Периоды управления бывают
4	Решения о выборе продуктов и рынков, о требуемых уровнях прибыльности предприятия, а также о приобретении или продаже дочерних компаний или основных внеоборотных активов -это период управления
5	Решение о формирование на следующий период бюджетов для продаж, для объема производства и для уровня запасов, а также определение критериев оценки результатов деятельности, на основании которых будут оцениваться работа организационных единиц- это уровень управления
6	Решения, связанные с распределением конкретных сотрудников по конкретным заданиям и заказам или с действиями, которые требуется предпринять в отношении жалоб потребителей - это уровень управления
7	Управленческий учет ориентируется на следующих пользователей экономической информации
8	Что НЕ относится к особенностям управленческого учета?
9	Денежная оплата приобретенных товаров или услуг, которая со временем будет вычтена из прибыли (списана в расходы) – это В балансе они отражаются как активы, способные в будущем принести доход.
10	По способу отнесения на себестоимость продукции затраты бывают:
11	Затраты, которые можно точно отследить до единицы себестоимости или до того центра учета (вида бизнеса, продукта или организационной единицы), для которого производится расчет. Называются

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









(12)	Коэффициент реагирования переменных затрат для пропорциональных затрат равен
13	Как правило, по мере роста уровня деловой активности величина переменных затрат не единицу продукции будет
14	Базовый принцип динамики затрат заключается в том, что по мере роста уровня деловой активности затраты обычно будут:
15	Общая сумма затрат на единицу продукта с ростом уровня деловой активности в строну увеличения, будет:
16	Как правило, по мере роста уровня деловой активности сумма постоянных затрат на единицу продукта будет:
17	Как правило, по мере роста уровня деловой активности величина переменных затрат не единицу продукции будет:
18	затраты - это такие затраты на единицу продукта или услуги, которых удалось бы избежать, если бы данная единица не была бы произведена или предоставлена.
19	Маржинальный прибыль - это разность между доходом от продаж и затратами на производство и реализацию продукции.
20	Маржинальная прибыль в точке безубыточности равна нулю
21	затраты - затраты в пределах определенного диапазона деловой активности являются постоянной величиной, но если уровень активности превысит некоторое значение или опустится ниже определенной величины, то полная себестоимость данного продукта вырастет или упадет до нового постоянного уровня.
22	Формула «Затраты постоянные / (Цена – Затраты переменные на единицу продукции)» выражает
23	Формула «прибыль +затраты постоянные» выражает
(24)	Точка безубыточности – это:
25)	Формула критического объема производства в единицах продукции имеет вид: где Зпост- затраты постоянные, Ц- цена продукта, Зпер1 – затраты переменные на единицу продукции.
26	Формула критического объема производства в стоимостном выражении имеет вид где: Зпост- затраты постоянные, МП -маржинальная прибыль, В-выручка.









- Формула зоны безопасности в % имеет вид: где: Vmax максимльный объем, фактический объем или объем предусмотренный бюджетом, Vкр объем в точке безубыточности
- 28 Если объем производства вырос с 5000 тыс.шт. до 6000 тыс шт., а затраты выросли 1200 тыс. руб. до 1560 тыс. руб., Коэффициент реагирования затрат равен (Ответ написать числом, округлив до десятых)
- OOO «Грант» производит продукт с переменными затратами в 7 д.е., рассчитайте цену продажи единицы продукта, если постоянные затраты равны 63 000 д.е., а компания хочет достичь безубыточности при объеме продаж в 12 000 единиц. (Ответ написать числом без единиц измерения, округлив до сотых)
- (30) ООО «РАВ» производит и продает продукт, переменные затраты на который составляют 30 д. ед. и который продается за 40 д.ед. Предусмотренные бюджетом постоянные затраты составляют 70 000 д.ед., предусмотренный бюджетом объем продаж 8 000 единиц. Рассчитайте точку безубыточности и предел безопасности.
- Э1 Рыночная цена единицы продукции составляет 100 руб., переменные затраты составляют 50 руб. на единицу, валовые постоянные расходы 300 000 руб. Определите точку безубыточности в штуках. В ответе указать только число, без единиц измерения.
- Организация в текущем месяце планирует получить 100 000 руб. прибыли. Рыночная цена единицы продукции 150 руб. за единицу, переменные расходы составляют 70 руб. на единицу, валовые постоянные расходы 400 000 руб. за месяц. Сколько единиц продукции должно быть продано? В ответе указать только число, без единиц измерения.
- (33) Грант» производит продукт с переменными затратами в 7 д.е., рассчитайте цену продажи единицы продукта, если постоянные затраты равны 60 000 д.е., а компания хочет достичь безубыточности при объеме продаж в 20 000 единиц. В ответе указать только число, без единиц измерения.
- Предел безопасности при производстве продукта А составляет 200единиц, а точка безубыточности достигается при 400единицах. Какой объем продаж предусмотрен в бюджете? В ответе указать только число, без единиц измерения.









- OOO «ГРАНТ» производит и продает продукт, переменные затраты на который составляют 40д.е. и который продается по цене 50 д.е. Постоянные затраты определены в сумме 50.000д.е., Чему равен критический объем продаж в штуках? Ответ указать только числом, без единиц измерения.
- (36) Если максимальному объему 1900 штук соответствуют затраты 23600 рублей, а минимальному объему 1000 штук соответствуют затраты 20000рублей, то согласно «мини-максному» методу затраты постоянные составят_____ рублей. Ответ указать только числом, без единиц измерения.
- 37 Если максимальному объему 1900штук соответствуют затраты 23600 рублей, а минимальному объему 1000 штук соответствуют затраты 20000рублей, то согласно «мини-максному» методу затраты переменные на 1 единицу составят _____ рубля. Ответ указать только числом, без единиц измерения.
- ООО «РАВ» производит и продает продукт, переменные затраты на который составляют 30д.е. и который продается за 40д.е. Предусмотренные бюджетом постоянные затраты составляют 70000д.е., предусмотренный бюджетом объем продаж 8.000 штук. Чему равен предел безопасности в штуках. Ответ указать только числом, без единиц измерения.





