Экономический анализ

В анализе хозяйственной деятельности выделяют внутренний и 1 внешний анализ в зависимости от ... Причины изменения абсолютных и относительных финансовых показателей выявляет ... анализ Зависимость, выраженная формулой – это ... Коэффициент оборачиваемости материальных оборотных средств отражает число оборотов ... за период 5 Качественным показателем использования ресурсов является ... Уровень затрат основных производственных фондов на единицу продукции определяют с помощью показателя ... Фондоотдача основных средств определяется отношением ... Зависимость, выраженная формулой – это ... Основной характеристикой эффективности деятельности 9 предприятия для инвесторов и кредиторов служит такой показатель, как рентабельность ... Период оборота материальных оборотных средств на предприятии 10 зависит от ... Обеспеченность предприятия основными производственными фондами определяют при помощи коэффициента ... Фондоемкость основных средств определяется отношением ... Источниками информации для комплексного экономического анализа являются ... Производительность труда рассчитывается как отношение ... Метод экономического анализа представляет собой ... 16 Прибыль организации характеризует ... организации



17



математической зависимости



Формуле производительности труда соответствует ... форма



- (18) Зависимость, выраженная формулой это ...
- (19) Рентабельность акционерного капитала определяется величиной ...
- Poct цен при постоянных затратах на производство реализуемой продукции ...
- $\stackrel{ extstyle (21)}{ extstyle (21)}$ Снижение затрат на производство при постоянных ценах ...
- ${22\choose 2}$ Объектом комплексного экономического анализа ...
- $\binom{23}{}$ Экономический анализ это ...
- ⁽²⁴⁾ SWOT-анализ это ...
- 25 PEST-анализ это инструмент, позволяющий выявить ... аспекты внешней среды, влияющие на деятельность предприятия
- Для анализа внешней среды предприятия рекомендуется использовать метод ...
- (27) Портер М. для анализа конкурентоспособности предприятия предложил использовать метод ...
- ⁽²⁸⁾ Бенчмаркинг это ...
- ⁽²⁹⁾ Валовая продукция это ...
- $\stackrel{ ext{30}}{ ext{0}}$ Объем продаж за период определяется по формуле «...»
- $\binom{31}{}$ Цепной индекс роста объема продаж определяется как ...
- 32 Увеличение удельного веса дорогостоящей продукции в общем объеме продаж приводит ...
- уменьшение доли продукции высшего сорта в общем объеме производства приводит ...
- Для анализа ассортимента продукции предприятия используются ...
- 35 В целях применения АВС-анализа ассортиментного портфеля компании все произведенные товары разбивают на ...
- $\binom{36}{}$ Улучшение качества произведенной продукции приводит ...









- (37) Производственная программа это ...
- Обеспеченность предприятия основными средствами характеризует ...
- (39) Коэффициент износа основных средств определяется как отношение ...
- (40) Производственная мощность это ... при определенных условиях использования оборудования и производственных ресурсов
- Уменьшение доли выбывших основных средств относительно доли поступивших основных средств приводит ...
- Отношение стоимости общего объема материальных ресурсов, израсходованных на производство продукции, к стоимости к стоимости продукции в целом это ...
- (43) Коэффициент фондовооруженности труда определяется как отношение ...
- $\binom{44}{}$ Одной из характеристик трудового потенциала является ...
- (45) Одним из факторов производительности труда является ...
- $\binom{46}{}$ К интенсивным факторам расширения производства относят ...
- $\binom{47}{}$ Полная себестоимость характеризует ...
- $\binom{48}{}$ Себестоимость отдельного вида продукции (работ, услуг) ...
- 49 Дисконтированный срок окупаемости инвестиций представляет собой период времени до момента, с которого ...
- (50) Производственные резервы это ...
- $\binom{51}{}$ Управленческий учет представляет собой подсистему ...
- $\binom{52}{}$ Главная цель управленческого учета ...
- $\binom{53}{}$ Пользователями информации управленческого учета являются ...
- (54) Организация управленческого учета ...
- отличительная черта управленческого и финансового учета состоит в том, что ...









56	Информация управленческого учета является информацией
57	Предметом управленческого учета являются
58	Объектами управленческого учета являются
59	По способу включения в себестоимость продукции затраты делят на
60	К прямым затратам на производство продукции относятся
61	Основные материалы – это
62	Заработная плата руководителя – это
63	Косвенными затратами на производство продукции являются
64	Общепроизводственные расходы – это
6 5	Незавершенное производство – это затраты на
66	К одноэлементным затратам относятся
67	Затраты, рассчитанные на единицу продукции (работ, услуг), называются
68	Амортизация оборудования, на котором производится один вид продукции, входит в состав
69	Прямые затраты в момент признания отражаются по дебету счета
70	Косвенные производственные затраты в момент признания отражаются по дебету счета
71	К накладным затратам относятся затраты, первоначально учтенные на счете
72	По отношению к объему производства затраты делят на
73	К переменным затратам относится
74	К постоянным затратам относится

Маржинальная прибыль – это разница между ...









- (76) «Директ-костинг» это ...
- Точка безубыточности характеризует объем реализации, при котором выручка предприятия от реализации продукции (работ, услуг)...
- (78) В точке безубыточности выручка от продаж равна ...
- $\binom{79}{}$ В точке безубыточности маржинальная прибыль равна ...
- (80) Совокупные переменные затраты ...
- $^{ig(81ig)}$ Удельные постоянные затраты ...
- 82 Система учета затрат «Директ-костинг» предполагает включение в себестоимость продукции ...
- (83) Позаказный метод учета затрат применяется ...
- 84 В отраслях добывающей и энергетической промышленности используется ...
- (85) Попередельный метод учета затрат применяется ...
- 86) Объектом учета затрат при попередельном методе калькулирования себестоимости продукции является ...
- (87) Калькуляция, составляемая на основе фактически понесенных затрат на производство, называется ...
- (88) Объектом учета затрат при позаказном методе калькулирования себестоимости продукции является ...
- Фактическая себестоимость произведенной за отчетный период продукции определяется по формуле:
- 90 Реалистично предопределенные затраты прямых материалов, прямого труда и общепроизводственных расходов на единицу продукции известны как ... затраты
- 91 Отклонения фактических затрат от нормативных подразделяются на ...
- 92 Учет отклонений от норм при нормативном методе учета ведется в целях ...
- $\stackrel{\left(93
 ight)}{}$ Генеральный бюджет организации состоит из ...









- 94 Оперативный бюджет организации обычно начинается с составления ...
- 95 В процессе подготовки оперативного бюджета последним этапом является подготовка ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (96)}}{ ext{\scriptsize B}}$ В рамках составления оперативного бюджета выделяют ...
- $\stackrel{\left(97\right)}{}$ Формула гибкого бюджета позволяет ...
- $^{igotimes 98igotimes}$ Счет 40 «Выпуск продукции» применяется для учета ...
- 99 Выделение центров ответственности в структуре предприятия преследует цель ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize{(100)}}}{ ext{\scriptsize{(100)}}}$ Условием премирования центра расходов может быть ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize{(101)}}}{ ext{\scriptsize{(101)}}}$ Решение уравнения Фредгольма 1-го рода имеет вид:
- 102) На линейном пространстве L задана числовая функция, удовлетворяющая условию . Она называется:
- 103 На линейном пространстве L задана функция f(x), которая каждый элемент "x" переводит в число. Такая функция называется:
- (104) Как называется часть метрического пространства, которая вместе с каждой своей точкой содержит некоторую ее окрестность:
- Дан интегральный оператор, решить уравнение x=Ax методом последовательных приближений, приняв за x0=0, вычислить 3 приближение
- Пусть задана функция . Является ли эта функция гармонической во всей плоскости?
- $\stackrel{ ext{(107)}}{ ext{(107)}}$ Полное линейное нормированное пространство называется:
- 108 Как называется условие на ядро интегрального уравнения
- 109 Множество точек метрического пространства, заданное уравнением, называется:
- Eсли для функционала f выполняется условие f(x+y) = f(x) + f(y), то он называется:
- $\stackrel{ ext{(111)}}{ ext{(111)}}$ Найти обратный оператор для оператора $ext{Ax(t)} = ext{etx(t)}$ в $ext{L2[0,1]}$:









- Пусть задана функция . Является ли эта функция гармонической во всей плоскости.
- 113 Многочлены степени п на отрезке Pn[a, b] являются подпространством следующего пространства:
- 114 Если для функционала f выполняется условие -произвольное число, то он называется:
- (115) Решение уравнения Фредгольма 2-го рода имеет вид:
- (116) Укажите тип функционала f(x)=x2(0) в C[0,2]:
- (117) Множество точек метрического пространства, заданное уравнением, называется:
- ①18 Для линейного оператора A в банаховом пространстве выполняется неравенство , то он называется:
- (119) Закон, который каждый элемент переводит в новый элемент у = Ах называется:
- Дан интегральный оператор , решить уравнение x=Ax методом последовательных приближений, приняв за x0=0, вычислить 2-ое приближение
- (121) Решить данное интегральное уравнение:
- 122 Чтобы привести интегральное уравнение к дифференциальному следует соблюдать несколько условий, одним из которых является:
- (123) Решение уравнения Фредгольма 1-го рода имеет вид:
- 124 Множество точек метрического пространства, заданное уравнением , называется:
- (125) Дополнением открытого множества называется:
- (126) Укажите тип функционала f(x)=x(1) в C[0,2]:
- (127) Уравнение Фредгольма 2-го рода имеет вид:
- 128 Множество точек метрического пространства, заданное уравнением , называется:
- (129) Интегральный оператор, ядро которого удовлетворяет условию Гильберта Шмидта в пространстве является:









- Укажит тип функционала f(x)=x(2) в C[0,2]:
- Как называется метрическое пространство, если каждая фундаментальная последовательность имеет предел в этом же пространстве?
- Дан интегральный оператор, решить уравнение х=Ах методом последовательных приближений, приняв за х0=0, вычислить первое приближение
- Можно ли интегральное уравнение с вырожденным ядром заменить конечной системой линейных алгебраических уравнений
- Если для функционала f выполняется условие, то он называется:





