

**ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ТвГТУ)**

Факультет управления и социальных коммуникаций

Кафедра «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Е.В. Егорова

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

**Тестовые задания для студентов дневной и заочной формы обучения
направления подготовки 080400 «Управление персоналом»
по профилю подготовки «Управление персоналом организации»
направления подготовки 100400.62 «Туризм» по профилю подготовки
«Технология и организация туроператорских и турагентских услуг»
направления подготовки 100100 «Сервис» по профилю подготовки
«Социокультурный сервис»**

Тверь, 2014

Тестовые задания по теме «Научная основа экономического анализа»

Задание №1

По характеру воздействия на исследуемое явление экономические показатели подразделяются:

- 1) на количественные и качественные
- 2) на обобщающие, частные и вспомогательные
- 3) на прямые и обратные

Задание №2

Исходя из содержания получаемых характеристик, экономические показатели могут быть классифицированы:

- 1) на общие и специфические
- 2) на количественные и качественные
- 3) на обобщающие, частные и вспомогательные

Задание №3

По единицам измерения показатели экономического анализа могут быть сгруппированы:

- 1) факторные и результативный
- 2) натуральные, трудовые, стоимостные
- 3) абсолютные и относительные

Задание №4

При изучении причинно-следственных связей экономические показатели делятся:

- 1) на общие и специфические
- 2) на обобщающие, частные и вспомогательные
- 3) на факторные и результативные

Задание №5

Результаты финансово-хозяйственной деятельности организаций отражают ... показатели.

- 1) факторные
- 2) экономические
- 3) статистические

Задание №6

Динамику результатов деятельности организаций и их распределение во времени и пространстве характеризуют ... показатели.

- 1) статистические
- 2) результативные
- 3) экономические

Задание №7

Причинно-следственные связи экономических показателей, отражающие результаты деятельности организации, являются ... экономического анализа.

- 1) объектом
- 2) предметом
- 3) субъектом

Задание №8

Совокупностью конкретных приемов и методов, применяемых в процессе проведения экономического анализа в заранее определенной последовательности их использования, называют:

- 1) предметом экономического анализа
- 2) методикой экономического анализа
- 3) методом экономического анализа

Задание №9

Промышленное предприятие является ... экономического анализа.

- 1) объектом
- 2) предметом
- 3) субъектом

Задание №10

К приемам общего экономического анализа относятся:

- 1) сравнение, метод разниц, балансовая увязка, относительные величины
- 2) сравнение, показатели вариации, относительные величины, ранжирование и группировка
- 3) сравнение, относительные и средние величины, метод сумм, метод расстояний

Задание №11

К приемам экономико-математического анализа относятся:

- 1) сравнение, корреляционно-регрессионный анализ, дисперсионный анализ, группировка
- 2) сравнение, метод разниц, балансовая увязка, относительные величины
- 3) корреляционно-регрессионный анализ, дисперсионный анализ, линейное программирование, методы решения оптимизационных задач

Задание №12

Сравнение, группировка, расчет средних и относительных величин - приемы ... анализа.

- 1) традиционного экономического
- 2) экономико-математического

Задание №13

Целью экономического анализа является:

- 1) оценка соблюдения планов и нормативов
- 2) выявление резервов улучшения результатов деятельности организаций
- 3) выявление проблемных мест в работе организации

Задание №14

Экономический анализ способствует:

- 1) росту чистой прибыли
- 2) росту выручки от продажи
- 3) выявлению резервов экономического роста

Задание №15

«Научный способ познания сущности экономических явлений и процессов, основанный на их изучении во всём многообразии связей и зависимостей». Это определение:

- 1) понятия экономического анализа
- 2) метода экономического анализа
- 3) задачи экономического анализа

Задание №16

Эффективность использования ресурсов характеризуется:

- 1) величиной выручки от продажи в расчете на единицу потребляемых ресурсов
- 2) величиной физического объема продаж за период
- 3) величиной средств, вложенных в формирование ресурсов

Задание №17

... - совокупность взаимосвязанных абсолютных и относительных величин, всесторонне отображающих состояние и развитие исследуемого объекта.

- 1) система показателей
- 2) предмет анализа
- 3) объект анализа

Задание №18

Аудиторы, как субъекты экономического анализа относятся к группе:

- 1) внутренних пользователей
- 2) внешних пользователей, заинтересованных в результатах деятельности предприятия
- 3) внешних пользователей, не заинтересованных в результатах деятельности предприятия

Задание №19

Уровень рентабельности продукции, который рассчитывается, как отношение прибыли к себестоимости является ... показателем, отражающим эффективность деятельности.

- 1) качественным
- 2) количественным
- 3) абсолютным

Задание №20

Темп роста выручки от реализации по способу расчета является ... показателем.

- 1) динамическим
- 2) относительным
- 3) качественным

Задание №21

Какая из перечисленных величин является относительной:

- 1) среднесписочная численность работников
- 2) налогооблагаемая прибыль
- 3) производительность труда

**Тестовые задания по теме
«Приемы общего экономического анализа»**

Задание №1

Темп прироста показателя T рассчитывается:

- 1) $\frac{T_0}{T_1} \cdot 100\% - 100\%$
- 2) $\frac{T_0}{T_1} \cdot 100\%$
- 3) $\frac{T_1}{T_0} \cdot 100\% - 100\%$

Задание №2

Темп роста показателя T рассчитывается:

- 1) $\frac{T_0}{T_1} \cdot 100\%$
- 2) $\frac{T_1}{T_0} \cdot 100\%$
- 3) $\frac{T_1}{T_0} \cdot 100\% - 100\%$

Задание №3

Уровень цен в отчетном году вырос по сравнению с базисным на 10%, индекс цен равен:

- 1) 1,01
- 2) 1,1
- 3) 110
- 4) 101

Задание №4

Формула для расчета средней хронологической:

- 1) $\bar{X} = \sqrt[n]{X_1 \cdot X_2 \cdot \mathbf{K} \cdot X_n}$
- 2) $\bar{X} = (0,5X_1 + X_2 + \mathbf{K} + 0,5X_n) / n$
- 3) $\bar{X} = (0,5X_1 + X_2 + \mathbf{K} + 0,5X_n) / (n - 1)$
- 4) $\bar{X} = (X_1 + X_2 + \mathbf{K} + X_n) / n$

Задание №5

Формула для расчета средней геометрической:

- 1) $\bar{X} = \sqrt[n]{X_1 \cdot X_2 \cdot \mathbf{K} \cdot X_n}$
- 2) $\bar{X} = (X_1 + X_2 + \mathbf{K} + X_n) / n$
- 3) $\bar{X} = (0,5X_1 + X_2 + \mathbf{K} + 0,5X_n) / (n - 1)$
- 4) $\bar{X} = \sqrt[n]{X_1 + X_2 + \mathbf{K} + X_n}$

Задание №6

Формула для расчета средней арифметической простой:

- 1) $\bar{X} = (0,5X_1 + X_2 + \mathbf{K} + 0,5X_n) / (n - 1)$
- 2) $\bar{X} = \sqrt[n]{X_1 \cdot X_2 \cdot \mathbf{K} \cdot X_n}$
- 3) $\bar{X} = (X_1 + X_2 + \mathbf{K} X_n) / n$
- 4) $\bar{X} = (X_1 + X_2 + \mathbf{K} X_n) / (n - 1)$

Задание №7

Среднегодовая стоимость основных фондов при наличии данных на первое число каждого месяца рассчитывается по формуле:

- 1) средней арифметической взвешенной
- 2) средней геометрической
- 3) средней арифметической простой
- 4) средней хронологической

Задание №8

Разделение единиц изучаемой совокупности на однородные группы по существенным признакам - это

- 1) группировка
- 2) сводка

Задание №9

Группировка в экономическом анализе применяются для:

- 1) обобщения типизации явлений и изучения характера связи и взаимозависимости между показателями, явлениями и процессами
- 2) изучения характера связи и взаимозависимости между показателями, явлениями и процессами, содержания средних величин и выявления влияния на них отдельных единиц
- 3) обобщения явлений и расчета научно-обоснованных средних величин

Задание №10

Сравнение отчетных показателей с показателями предшествующих периодов позволяет определить:

- 1) динамику и тенденции развития предприятия
- 2) причины невыполнения плана
- 3) место данного предприятия среди сравниваемых

Задание №11

Прием экономического анализа, с помощью которого определяют изменение показателя в динамике:

- 1) сравнение
- 2) относительные величины динамики
- 3) относительные величины структуры

Задание №12

Показатели, характеризующие структуру экономического явления:

- 1) уровни
- 2) индексы
- 3) удельные веса

Задание №13

Для характеристики разброса значений изучаемого показателя во времени и пространстве используют прием:

- 1) сравнения
- 2) расчета относительных величин
- 3) расчета величин вариации
- 4) расчета средних величин

Задание №14

Диаграммы, позволяющие выразить состав изучаемых показателей, удельный вес отдельных частей в общей величине показателя:

- 1) графики связи
- 2) динамические графики
- 3) структурные графики

Задание №15

Диаграммы, изображающие изменения показателей за анализируемый период времени:

- 1) динамические графики
- 2) структурные графики
- 3) графики связи

Задание №16

Обобщающая величина изучаемой совокупности, выражающая типичный уровень изучаемого признака - это:

- 1) относительная величина
- 2) абсолютная величина
- 3) средняя величина

Задание №17

Отношение абсолютных величин изучаемого явления друг к другу - это ... величина.

- 1) средняя
- 2) относительная
- 3) абсолютная

Задание №18

Действие, с помощью которого устанавливается сходство и различие явлений - это прием

- 1) расчета средних величин
- 2) расчета относительных величин
- 3) сравнения

**Тестовые задания по теме
«Факторный экономический анализ»**

Задание №1

Установите соответствие выражений методам, которые были использованы для преобразования факторных систем

- 1) метод сокращения
- 2) метод формального разложения
- 3) метод расширения

— $y = \frac{a}{b} = \frac{a}{c+d+e}$

— $y = \frac{a}{b} = \frac{a \cdot c}{b \cdot c} = \frac{a}{c} \cdot \frac{c}{b} = X_1 \cdot X_2$

— $y = \frac{a}{b} = \frac{a/c}{b/c} = \frac{X_1}{X_2}$

Задание №2

Укажите последовательно тип модели взаимосвязи результативного и факторных показателей:

$y = a / \sum x_i; y = a + b + c; y = \sum x_i; y = a - b$

- 1) кратная, аддитивная, мультипликативная, комбинированная
- 2) комбинированная, аддитивная, аддитивная, аддитивная
- 3) комбинированная, аддитивная, мультипликативная, аддитивная

Задание №3

Стохастическое моделирование хозяйственной деятельности осуществляется в рамках ... анализа

- 1) функционально-стоимостного
- 2) корреляционно-регрессионного
- 3) сравнительного
- 4) общего

Задание №4

Связь, при которой каждому значению факторного показателя, соответствует единственное значение результативного показателя называется

...

- 1) стохастической
- 2) детерминированной

Задание №5

Аддитивная модель представляет собой:

- 1) частное от деления делимого и делителя
- 2) произведение сомножителей
- 3) алгебраическую сумму

Задание №6

Факторный анализ заключается

- 1) в количественном измерении влияния отдельных факторов на результивный показатель с последующими выводами и предложениями
- 2) в количественном измерении влияния на факторы отдельных показателей с последующими выводами и предложениями
- 3) в оценке динамики результивного показателя за ряд периодов

Задание №7

Выражение $A = (a \cdot b) / c$ является ... моделью

- 1) мультипликативной
- 2) комбинированной
- 3) кратной

Задание №8

Процесс построения аналитического выражения, описывающего зависимость результивного показателя от совокупности факторов, называется

- 1) оценкой влияния факторов
- 2) моделированием факторных систем
- 3) общим анализом

Задание №9

Процедура разложения числителя исходной факторной модели на составляющие элементы, применяемая при моделировании детерминированных факторных систем характеризует метод

- 1) сокращения
- 2) удлинения
- 3) формального разложения
- 4) расширения

Задание №10

Процедура умножения числителя и знаменателя исходной факторной модели на один и тот же экономический показатель, применяемая при моделировании детерминированных факторных систем, характеризует метод

- 1) сокращения
- 2) удлинения
- 3) формального разложения
- 4) расширения

Задание №11

Процедура разложения знаменателя исходной факторной модели на составляющие элементы, применяемая при моделировании детерминированных факторных систем, характеризует метод

- 1) сокращения
- 2) удлинения
- 3) формального разложения
- 4) расширения

Задание №12

Формула, по которой, используя прием цепных подстановок, следует рассчитывать влияние фактора Φ на результативный показатель, если зависимость выражена в виде $P = \Phi / K$, где K - количественный фактор, а Φ - качественный фактор

- 1) $\Delta P_{\Phi} = P_1 - (\Phi_0 / K_1)$
- 2) $\Delta P_{\Phi} = (\Phi_1 / K_0) - P_0$
- 3) $\Delta P_{\Phi} = P_1 - (\Phi_1 / K_0)$
- 4) $\Delta P_{\Phi} = (\Phi_0 / K_1) - P_0$

Задание №13

Методический прием, сущность которого заключается в последовательной замене базисной величины каждого из входящих в модель факторных показателей отчетным значением и измерении влияния произведенной замены на изменение результативного показателя

- 1) метод абсолютных разниц
- 2) метод сравнений
- 3) метод цепных подстановок

Задание №14

Формула, по которой, используя прием абсолютных разниц, следует рассчитывать влияние фактора К на резульативный показатель, если зависимость выражена формулой $P = K \cdot \Phi$, где К - количественный показатель, Φ - качественный показатель:

$$1) \Delta P_K = K_1 \cdot (\Phi_1 - \Phi_0)$$

$$2) \Delta P_K = K_1 \cdot \Delta \Phi$$

$$3) \Delta P_K = (K_1 - K_0) \cdot \Phi_0$$

$$4) \Delta P_K = (K_1 - K_0) \cdot \Phi_1$$

Тестовые задания по разделу «Финансовый анализ»

Задание №1

Раздел «Собственный капитал» отражен в:

- 1) активе баланса
- 2) пассиве баланса
- 3) отражен как в активе, так и в пассиве баланса

Задание №2

Горизонтальный финансовый анализ базируется на:

- 1) изучении динамики отдельных финансовых показателей во времени
- 2) расчете соотношения различных абсолютных показателей финансовой деятельности предприятия
- 3) структурном изложении отдельных показателей финансовой отчетности

Задание №3

Структурный анализ капитала выполняется в процессе:

- 1) горизонтального финансового анализа
- 2) вертикального финансового анализа
- 3) сравнительного финансового анализа

Задание №4

К коэффициентам оценки финансовой устойчивости предприятия относится:

- 1) коэффициент автономии
- 2) коэффициент абсолютной платежеспособности
- 3) период оборачиваемости активов

Задание №5

В какой степени задолженность по текущим финансовым обязательствам может быть удовлетворена за счет оборотных активов предприятия показывает коэффициент:

- 1) абсолютной платежеспособности
- 2) промежуточной платежеспособности
- 3) текущей платежеспособности

Задание №6

Анализ финансового состояния предприятия основывается в основном на показателях:

- 1) финансовой отчетности
- 2) статистической отчетности
- 3) плана

Задание №7

Под финансовым состоянием понимается:

- 1) способность предприятия обеспечить рентабельность выпускаемой продукции
- 2) способность получать прибыль
- 3) совокупность финансовых коэффициентов, характеризующих формирование и использование финансовых ресурсов
- 4) способность финансировать свою деятельность

Задание №8

Для оценки финансовой устойчивости предприятия используют систему показателей, характеризующих изменения, за исключением следующего пункта:

- 1) структуры капитала
- 2) эффективности использования капитала
- 3) платежеспособности и кредитоспособности предприятия
- 4) запаса финансовой устойчивости

Задание №9

Рентабельность продаж это отношение:

- 1) прибыли к среднегодовой стоимости капитала
- 2) прибыли к себестоимости
- 3) прибыли к выручке от реализации
- 4) выручки к дням в периоде оборота денежного капитала
- 5) выручки к среднегодовой стоимости инвестированного в производство капитала

Задание №10

Активы предприятия это – ...

- 1) хозяйственные ресурсы или средства, которые должны принести выгоды предприятию в будущем
- 2) обязательства предприятия перед собственниками и внешние обязательства
- 3) информация, отражающая формирование чистой прибыли

Задание №11

Что относится к активам предприятия?

- 1) запасы и затраты
- 2) уставной капитал
- 3) долгосрочные обязательства

Задание №12

К высоколиквидным активам предприятия относятся:

- 1) долгосрочные финансовые вложения
- 2) денежные активы в национальной валюте
- 3) краткосрочные финансовые вложения

Задание №13

Материально-производственные запасы по степени ликвидности относятся к:

- 1) высоколиквидным
- 2) неликвидным
- 3) слаболиквидным

Задание №14

Отношение текущих активов к текущим (краткосрочным) пассивам – это коэффициент

- 1) независимости
- 2) автономии
- 3) кредитоспособности
- 4) общей ликвидности
- 5) абсолютной ликвидности

Задание №15

В какой степени задолженность по текущим финансовым обязательствам может быть удовлетворена за счет оборотных активов предприятия показывает коэффициент:

- 1) абсолютной платежеспособности;
- 2) текущей платежеспособности;
- 3) промежуточной платежеспособности.

Задание №16

Оборотные активы – это ...

- 1) сумма средств, авансированных в деятельность предприятия;
- 2) активы предприятия, не имеющие материально-вещественной формы, но приносящие собственнику доход или возможность его получения;
- 3) активы, участвующие только в одном производственном цикле и полностью переносящие свою стоимость на готовый продукт;
- 4) нет правильного ответа.