

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра управления, экономики и финансов

Тестовые задания

по курсу
«Анализ хозяйственной деятельности»

Методическое пособие для студентов заочной формы обучения специальностей «Экономика и управление на предприятии», «Финансы и кредит» и слушателей переподготовки специальностей «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы»

Брест 2007

УДК 338

В методическом пособии представлены контрольные задания (тесты) по курсу «Анализ хозяйственной деятельности».

Настоящие задания предназначены для студентов заочной формы обучения специальностей «Экономика и управление на предприятии», «Финансы и кредит» и слушателей переподготовки специальностей «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы».

Методическое пособие обсуждено на заседании кафедры управления, экономики и финансов ИПКиПК и рекомендовано к изданию.

Составитель: Т.В.Кичаева, старший преподаватель

Рецензент: В.С. Кивачук, доцент, к.э.н., заведующий кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита

РАЗДЕЛ 1. ТЕОРИЯ АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТЕМА 1, 2, 3. Сущность АХД. Метод и методика экономического анализа.
Способы обработки экономической информации в АХД.

1. Изучение характера действия экономических законов, установление закономерностей и тенденций экономических явлений и процессов в конкретных условиях предприятия является для экономического анализа:

- А) инструментом
- В) методом
- С) функцией
- Д) предметом

2. По охвату изучаемых объектов анализ хозяйственной деятельности делится на:

- А) плановый и выборочный
- В) сплошной и моментный
- С) сплошной и выборочный
- Д) полный и выборочный

3. Чтобы активно воздействовать на ход производства и его результаты, своевременно выявлять недостатки, просчеты, упущения в работе и информировать об этом руководство предприятия, анализ хозяйственной деятельности должен быть:

- А) объективным
- В) государственным
- С) действенным
- Д) оперативным

4. Изучением какой – либо темы, отдельного вопроса, представляющего в определенном момент наибольший интерес, ограничивается «_____» анализом хозяйственной деятельности:

- А) моментным
- Б) тематическим
- С) выборочным
- Д) внутренним

5. По признаку времени анализ хозяйственной деятельности подразделяется на:

- А) предварительный, текущий и заключительный
- Б) ретроспективный, оперативный и заключительный
- С) текущий и перспективный
- Д) предварительный и последующий

6. При изучении экономики отдельных предприятий, т.е. на микроуровне, проводится анализ «_____»

- А) государственный
- Б) межотраслевой
- С) хозяйственной деятельности
- Д) итоговый

7. Экспертная диагностика финансового «здоровья» предприятия предусматривает проведение следующего анализа:

- А) экономического
- Б) аудиторского
- С) технического
- Д) социального

8. Хозрасчетные задания, нормативные материалы, сметы, проектные задания относятся к «_____» источникам информации анализа хозяйственной деятельности:

- А) плановым
- Б) внеучетным
- С) отчетным
- Д) учетным

9. Резервы, которые могут быть выявлены только на уровне отрасли, называются:

- А) межхозяйственными
- Б) межотраслевыми
- С) внутренними
- Д) отраслевыми

10. Прием, позволяющий выразить характеристику явлений через другие однородные явления:

- А) сравнение
- Б) дедукция
- С) анализ
- Д) синтез

11. Методический прием, который рассчитан на получение выводов путем перехода от общих положений, законов к частным и единичным, от результатов к причинам:

- А) дедукция
- Б) индукция
- С) анализ
- Д) синтез

12. Ход исследования от частного, единичного к общему, от причин к результатам, т.е. устанавливает общие положения путем предварительного наблюдения, обобщения и анализа результатов:

- А) дедукция
- Б) эксперимент
- С) индукция
- Д) синтез

13. Статистический факторный анализ применяется:

- А) при изучении влияния факторов на результативные показатели, на соответствующую дату
- Б) для изучения причинно - следственных связей в динамике
- С) для изучения причин изменения результатов хозяйственной деятельности за прошлые периоды
- Д) нет правильного ответа

14. Одноуровневый факторный анализ используется для исследования факторов:
- А) двух уровней подчинения с детализацией составных частей
 - В) только одного уровня подчинения без их детализации на составные части
 - С) различных уровней соподчиненности
 - Д) нет правильного ответа
15. Ретроспективный факторный анализ применяется:
- А) при изучении влияния факторов на результативные показатели, на соответствующую дату
 - В) для изучения причинно – следственных связей в динамике
 - С) для изучения причин изменения результатов хозяйственной деятельности за прошлые периоды
 - Д) нет правильного ответа
16. В зависимости от изучения причинно-следственных отношений показатели делятся на:
- А) общие и частные
 - В) натуральные и стоимостные
 - С) структурные и степенные
 - Д) факторные и результативные
17. Абсолютные показатели подразделяются на:
- А) натуральные, условные и стоимостные
 - В) структурные и степенные
 - С) результативные и факторные
 - Д) условные и постоянные
18. По способу формирования различают показатели:
- А) нормативные, учетные, отчетные, плановые
 - В) нормативные, аналитические, учетные
 - С) отчетные, плановые, аналитические
 - Д) учетные, отчетные, плановые
19. Как называется используемая в АХД относительная величина, представляющая соотношение эффекта с ресурсами или затратами, например, производство продукции на один рубль затрат:
- А) показатель структуры
 - В) относительная величина эффективности
 - С) относительная величина координации
 - Д) относительная величина планового задания
20. Как называется используемая в АХД относительная величина, рассчитанная как отношение между фактическим и плановым уровнем показателя, выраженная в процентах:
- А) относительный показатель сравнения
 - В) относительная величина эффективности
 - С) относительная величина структуры
 - Д) относительная величина выполнения плана

21. Как называется используемая в АХД относительная величина, определяемая путем деления величины показателя текущего периода на его уровень в предыдущем периоде (месяц, квартал, год). Она может быть рассчитана по базисному и цепному способу:

- А) относительная величина координации
- В) относительная величина динамики
- С) относительная величина планового задания
- Д) относительная величина выполнения плана

22. Как называется используемый в АХД показатель, отражающий относительную долю (удельный вес) части в общем итоге:

- А) показатель структуры
- В) коэффициент прироста
- С) коэффициент роста
- Д) темп роста

23. Какой вид сравнительного анализа используется для определения абсолютных и относительных отклонений фактического уровня исследуемых показателей от базового (планового, прошлого периода, передового опыта):

- А) прямолинейный
- В) многомерный
- С) горизонтальный
- Д) нормальный

24. Какой вид сравнительного анализа применяется при изучении относительных темпов роста и прироста показателей за ряд лет к уровню базисного года, т.е. при исследовании рядов динамики:

- А) трендовый анализ
- В) прямолинейный
- С) одномерный
- Д) горизонтальный

ТЕМА 4, 5. Способы измерения влияния факторов в детерминированном анализе. Стохастические взаимосвязи в АХД

1. В анализе хозяйственной деятельности последовательное расчленение факторов исходной системы на факторы – сомножители осуществляется путем моделирования «_____» факторных систем:

- А) аддитивных
- В) комбинированных
- С) мультипликативных
- Д) кратных

2. Если результивный показатель можно выразить в виде произведения нескольких факторов, то в детерминированном моделировании этой факторной системы следует использовать «_____» модели:

- А) мультипликативные
- В) аддитивные
- С) комбинированные
- Д) кратные

3. Если исследуемый результативный показатель можно представить в виде кратной модели, то при подсчете резервов используют:

- А) расчетно - конструктивный метод
- В) детерминированный факторный анализ
- С) математическое программирование
- Д) корреляционный анализ

4. Измерение влияния факторов в детерминированном анализе путем умножения абсолютного прироста исследуемого фактора на базовую величину факторов, которые в модели находятся справа от него, и на фактическую величину факторов, расположенных в модели слева от него, называется способом:

- А) индексным
- В) интегральным
- С) абсолютных разниц
- Д) цепной подстановки

5. Какая формула отражает прием абсолютных разниц, используемый в детерминированном факторном анализе для расчета влияния изменения численности рабочих на объем выпуска продукции. Где $Ч_в$, $Ч_ф$ - численность возможная и фактическая; $W_в$, $W_ф$ - среднегодовая выработка возможная и фактическая; V - объем выпуска продукции:

- А) $\Delta V_v = (Ч_в - Ч_ф) \cdot W_ф$
- В) $\Delta V_v = Ч_ф \cdot (W_ф + W_в)$
- С) $\Delta V_v = V_ф \cdot \Delta Ч\%$
- Д) $\Delta V_v = (Ч_в \cdot W_в) - (Ч_ф \cdot W_ф)$

6. Какая формула отражает прием относительных разниц, используемый в детерминированном факторном анализе, для расчета влияния изменения численности рабочих на объем выпуска продукции. Где $Ч_в$, $Ч_ф$ - численность возможная и фактическая; $W_в$, $W_ф$ - среднегодовая выработка возможная и фактическая; V - объем выпуска продукции:

- А) $\Delta V_v = (Ч_в - Ч_ф) \cdot W_ф$
- В) $\Delta V_v = Ч_ф \cdot (W_ф + W_в)$
- С) $\Delta V_v = V_ф \cdot \Delta Ч\%$
- Д) $\Delta V_v = (Ч_в \cdot W_в) - (Ч_ф \cdot W_ф)$

7. Какая формула отражает способ цепной подстановки, используемый в детерминированном факторном анализе для расчета влияния изменения численности рабочих на объем выпуска продукции. Где $Ч_в$, $Ч_ф$ - численность возможная и фактическая; $W_в$, $W_ф$ - среднегодовая выработка возможная и фактическая; V - объем выпуска продукции:

- А) $\Delta V_v = (Ч_в - Ч_ф) \cdot W_ф$
- В) $\Delta V_v = Ч_ф \cdot (W_ф + W_в)$
- С) $\Delta V_v = V_ф \cdot \Delta Ч\%$
- Д) $\Delta V_v = (Ч_в \cdot W_в) - (Ч_ф \cdot W_ф)$

8. В основе чего лежит положение о существовании причинности, т.е. о такой связи явлений, при которой одно явление (причина) при вполне определенных условиях порождает другое (следствие):

- А) синтеза
- В) детерминирования
- С) синтеза
- Д) элиминирования

9. Метод, основанный на применении относительных показателей динамики, пространственных сравнений, выражающий отношение фактического уровня анализируемого показателя в отчетном периоде к его уровню в базисном периоде:

- А) логарифмический
- В) натуральный
- С) математический
- Д) индексный

10. К какому типу моделей можно отнести следующее выражение $Y = (a - b) * c$:

- А) простая
- В) сложная
- С) смешанная
- Д) кратная

11. Метод детерминированного анализа, который состоит в том, что достигается логарифмически пропорциональное распределение остатка по двум искомым факторам:

- А) интегральный
- В) логарифмический
- С) индексный
- Д) балансовый

12. Какой прием детерминированного анализа применяется для всех 4-х типов моделей:

- А) абсолютных разниц
- В) относительных разниц
- С) цепной подстановки
- Д) индексный

13. Для каких моделей используется прием абсолютных разниц: 1) мультипликативных, 2) аддитивных, 3) кратных, 4) мультипликативно – аддитивного типа: $Y = a (b - c)$

- А) 2, 4
- В) 1, 4
- С) 3, 4
- Д) 4

14. Интегральный метод применяется для измерения влияния факторов: 1) в мультипликативных моделях; 2) в кратных моделях; 3) в кратко – аддитивных моделях; 4) аддитивных моделях:

- А) 1, 2, 3
- В) 2, 3, 4
- С) 1, 4
- Д) 3, 4

15. Методика исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем является неполной, вероятной (корреляционной), называется «_____» факторным анализом:

- А) детерминированным
- В) стохастическим
- С) многоступенчатым
- Д) динамическим

16. Прямолинейная зависимость между двумя показателями задается уравнением:

- А) гиперболы
- В) параболы
- С) прямой
- Д) регрессии

17. Признак, влияющий на другой признак, принято называть:

- А) факторным
- В) существенным
- С) результативным
- Д) значимым

18. Зависимый признак в стохастических моделях принято называть:

- А) эндогенным
- В) результативным
- С) эффективным
- Д) действенным

19. Какое уравнение характеризует прямолинейную зависимость между двумя признаками и является уравнением прямой линии:

- А) $Yx = a - vx$
- В) $Yx = a \cdot v_1 \cdot v_2$
- С) $Yx = a + vx$
- Д) $Yx = a : vx$

20. Если наблюдается тенденция равномерного возрастания или убывания признака, то зависимость называется:

- А) простой
- В) прямолинейной
- С) криволинейной
- Д) сложной

21. Связь, при которой с увеличением факторного признака результативный снижается, носит название:

- А) прямой
- В) простой
- С) обратной
- Д) тривиальной

22. Способ цепной подстановки используется для расчета влияния факторов:

- А) в аддитивных факторных моделях
- В) в мультипликативных и кратных факторных моделях
- С) в смешанных (комбинированных моделях) моделях
- Д) во всех типах детерминированных факторных моделей

23. Использование способа цепной подстановки предполагает замену в первую очередь:

- А) качественных показателей
- В) количественных показателей
- С) не имеет значения
- Д) нет правильного ответа

24. Способ относительных разниц применяется только для измерения влияния факторов:

- А) в аддитивных факторных моделях
- В) в кратных факторных моделях
- С) в мультипликативных факторных моделях типа: $Y = a * b * c$

ТЕМА 6, 7. Методика факторного и функционально – стоимостного анализа.

Выявление резервов и методика их расчета

1. Факторы, которые оказывают решающее воздействие на результативный показатель, считаются:

- А) динамическими
- В) прямыми
- С) главными
- Д) основными

2. Факторы, которые не зависят от хозяйственной деятельности данного предприятия, являются:

- А) вспомогательными
- В) внешними
- С) субъективными
- Д) вторичными

3. Представить изучаемое явление в виде алгебраической суммы, частного или произведения нескольких факторов означает создать:

- А) классификацию объектов
- В) уравнение регрессии
- С) факторную систему
- Д) модель процесса

4. Факторы, которые непосредственно влияют на результативный показатель, относятся к факторам «_____» уровня:

- А) постоянного
- В) первого
- С) основного
- Д) второго

5. Факторы, которые зависят от хозяйственной деятельности данного предприятия, являются:

- А) основными
- В) субъективными
- С) внутренними
- Д) вспомогательными

6. Завершающим этапом функционально – стоимостного анализа является:

- А) формирование идей
- В) разработка рекомендаций
- С) проведение расчетов
- Д) внедрение результатов

7. По какому признаку резервы подразделяются на внутрихозяйственные, отраслевые, региональные и общегосударственные:

- А) по пространственному признаку
- В) по признаку времени
- С) по видам ресурсов
- Д) по способам выявления

8. Резервы бывают в сфере производства и в сфере обращения. По какому признаку они классифицируются:

- А) по экономической природе
- В) по стадиям жизненного цикла изделия
- С) по стадиям процесса воспроизводства
- Д) по пространственному признаку

9. По какому признаку резервы делятся на: неиспользованные, текущие и перспективные:

- А) по характеру воздействия на результаты
- В) по признаку времени
- С) по уровню затратоемкости
- Д) по способам выявления

10. По какому виду классифицируются резервы, осуществляемые на стадиях предпроизводственной, производственной, эксплуатации и утилизации изделия:

- А) по характеру воздействия
- В) по времени
- С) по стадиям жизненного цикла изделия
- Д) по видам ресурсов

11. Упущенные возможности повышения эффективности производства относительно плана или достижений науки и передового опыта за прошедшие промежутки времени являются «_____» резервами:

- А) текущими
- В) оперативными
- С) неиспользованными
- Д) внутренними

12. Перерасходы всех видов ресурсов по сравнению с действующими нормами на предприятии относятся к «_____» резервам:

- А) скрытым
- В) условным
- С) внеплановым
- Д) учетным

13. Резервы, которые легко выявить по материалам бухгалтерского учета и отчетности, относятся к:

- А) безусловным
- В) учетным
- С) отчетным
- Д) явным

14. Под текущими резервами понимают возможности улучшения результатов хозяйственной деятельности, которые могут быть реализованы:

- А) на протяжении ближайшего времени (месяца, квартала, года)
- В) их внедрение связано со значительными инвестициями и длительным периодом времени
- С) в процессе утилизации изделия
- Д) на общегосударственном уровне управления

15. По способам обнаружения резервы делятся на:

- А) внутренние и внешние
- В) явные и скрытые
- С) экстенсивные и интенсивные
- Д) в сфере производства и в сфере обращения

16. Способ прямого счета для определения величины резервов применяется, если:

- А) известна величина дополнительного привлечения или величина безусловных потерь ресурсов
- В) потери ресурсов или возможная их экономия определяются в сравнении с нормами затрат
- С) экономия ресурсов определяется после внедрения достижений научно-технического прогресса
- Д) не известна величина дополнительного привлечения ресурсов

17. Способ сравнения применяется для подсчета величины резервов, если:

- А) известна величина дополнительного привлечения или величина безусловных потерь ресурсов
- В) потери ресурсов или возможная их экономия определяются в сравнении нормами затрат
- С) экономия ресурсов определяется после внедрения достижений научно-технического прогресса
- Д) не известна величина дополнительного привлечения ресурсов

18. К резервам экстенсивного характера относятся: 1) увеличение количества ресурсов, используемых в производстве; 2) увеличение времени работы; 3) совершенствование технологии и организации производства; 4) повышение эффективности использования имеющихся ресурсов:

- А) 1, 3, 4
- В) 3, 4
- С) 1, 2
- Д) 2, 3, 4

19. К резервам интенсивного характера относятся: 1) увеличение количества ресурсов, используемых в производстве; 2) увеличение времени работы; 3) совершенствование технологии и организации производства; 4) повышение эффективности использования имеющихся ресурсов:

- А) 1, 3, 4
- В) 3, 4
- С) 1, 2
- Д) 2, 3, 4

20. Какая формула используется для расчета резервов роста выпуска продукции за счет увеличения количества рабочих мест:

- А) $P \uparrow ВП_{кр} = P \uparrow КР \cdot ГВ_1$
- В) $P \uparrow ВП_{кр} = P \uparrow КР - ГВ_1$
- С) $P \uparrow ВП_{кр} = P \uparrow КР : ГВ_1$
- Д) $P \uparrow ВП_{кр} = P \uparrow КР + ГВ_1$

где $P \uparrow ВП_{кр}$ - резерв выпуска продукции за счет создания новых рабочих мест; $P \uparrow КР$ - резерв увеличения количества рабочих мест; $ГВ_1$ - фактическая среднегодовая выработка одного работника в отчетном году.

21. Какая формула используется для расчета резервов роста фондорентабельности:

- А) $P \uparrow R_{ос} = P \uparrow ФО + R_{фп}$
- В) $P \uparrow R_{ос} = P \uparrow ФО \cdot R_{фп}$
- С) $P \uparrow R_{ос} = P \uparrow ФО - R_{фп}$
- Д) $P \uparrow R_{ос} = P \uparrow ФО : R_{фп}$

где $P \uparrow R_{ос}$ - резерв роста рентабельности основных средств;
 $P \uparrow ФО$ - резерв роста фондоотдачи;
 $R_{фп}$ - фактический уровень рентабельности продукции.

22. Какая формула используется для подсчета резервов снижения материальных затрат:

- А) $P \downarrow МЗ = (УР_1 - УР_0) \cdot ВВП_{пл} \cdot Ц_{пл}$
- В) $P \downarrow МЗ = (УР_1 + УР_0) \cdot ВВП_{пл} \cdot Ц_{пл}$
- С) $P \downarrow МЗ = УР_1 \cdot УР_0 \cdot ВВП_{пл} \cdot Ц_{пл}$
- Д) $P \downarrow МЗ = УР_1 : УР_0 \cdot ВВП_{пл} \cdot Ц_{пл}$

где $P \downarrow МЗ$ - резерв снижения материальных затрат;
 $УР_0, УР_1$ - расход материалов на единицу продукции до и после внедрения инновационных мероприятий;
 $ВВП_{пл}$ - количество планируемых к выпуску изделий;
 $Ц_{пл}$ - плановые (прогнозные) цены на материалы.

23. Резерв роста производительности труда за счет изменения трудоемкости единицы продукции можно рассчитать по формуле:

$$A) P \uparrow W_{\text{час}} = \frac{P \downarrow TE}{100 + P \downarrow TE} \cdot 100\%$$

$$B) P \uparrow W_{\text{час}} = \frac{P \downarrow TE}{100 - P \downarrow TE} \cdot 100\%$$

$$C) P \uparrow W_{\text{час}} = \frac{100 + P \downarrow TE}{P \downarrow TE} \cdot 100\%$$

$$D) P \uparrow W_{\text{час}} = \frac{100 - P \downarrow TE}{P \downarrow TE} \cdot 100\%$$

где $P \uparrow W_{\text{час}}$ – резерв роста производительности труда;

$P \downarrow TE$ – резерв снижения трудоемкости выпущенной продукции.

24. Какая формула используется для подсчета резерва роста прибыли за счет повышения качества продукции:

$$A) P \uparrow \Pi_K = (C_0 + C_0) - (C_1 + C_1) \cdot V_B$$

$$B) P \uparrow \Pi_K = [(C_1 - C_1) - (C_0 - C_0)] \cdot V_B$$

$$C) P \uparrow \Pi_K = [(C_1 - C_1) + (C_0 - C_0)] \cdot V_B$$

$$D) P \uparrow \Pi_K = [(C_0 - C_0) : (C_1 - C_1)] \cdot V_B$$

где $P \uparrow \Pi_K$ – прирост прибыли за счет повышения качества продукции;

C_0, C_1 – средняя цена единицы определенного вида продукции до и после повышения ее качества;

C_0, C_1 – себестоимость единицы изделия до и после повышения качества.

25. Определение резерва роста объема продукции за счет увеличения среднечасовой выработки производится по формуле:

$$A) P \uparrow ВП_{\text{чв}} = P \uparrow ЧВ - ФРВ_B$$

$$B) P \uparrow ВП_{\text{чв}} = P \uparrow ЧВ : ФРВ_B$$

$$C) P \uparrow ВП_{\text{чв}} = P \uparrow ЧВ + ФРВ_B$$

$$D) P \uparrow ВП_{\text{чв}} = P \uparrow ЧВ \cdot ФРВ_B$$

где $P \uparrow ВП_{\text{чв}}$ – резерв роста выпуска продукции за счет увеличения среднечасовой выработки;

$P \uparrow ЧВ$ – резерв роста среднечасовой выработки;

$ФРВ_B$ – возможный фонд рабочего времени.

РАЗДЕЛ 2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

ТЕМА 1. Анализ производства и реализации продукции

1. Из перечисленных: 1) удельный вес продукции высшей категории качества; 2) потери от брака; 3) удельный вес экспортируемой продукции; 4) эстетичность изделия; 5) объем забракованной продукции - к косвенным показателям качества относятся:

- А) 1, 2, 3,
- В) 1, 2,
- С) 2
- Д) 1, 2, 3, 4

2. Различают следующие показатели качества продукции:

- А) стоимостные и натуральные
- В) обобщающие, индивидуальные и косвенные
- С) индивидуальные и обобщающие
- Д) обобщающие, частные и вспомогательные

3. Из перечисленных: 1) состояние материально-технического обеспечения; 2) низкая культура производства; 3) простой оборудования 4) недостаток электроэнергии - к внешним причинам невыполнения плана по ассортименту относятся:

- А) 1, 2, 3, 4
- В) 1, 2
- С) 1, 2, 3
- Д) 1

4. Перечень наименований изделий и их кодов, установленных для соответствующих видов продукции в классификаторе промышленной продукции, называется:

- А) нормативом
- В) ассортиментом
- С) прайс-листом
- Д) номенклатурой

5. Из перечисленных: 1) конъюнктура рынка; 2) изменение спроса на отдельные виды продукции; 3) недостатки в системе управления; 4) поломки оборудования - к внутренним причинам невыполнения плана по ассортименту относятся:

- А) 1, 3, 4
- В) 3, 4
- С) 1, 2
- Д) 2, 3, 4

6. Ассортимент товаров может быть:

- А) полным, групповым и внутригрупповым
- В) основным, вспомогательным и дополнительным
- С) простым и сложным
- Д) простым и внутригрупповым

7. Относительная величина выполнения плана по ассортименту определяется:

- А) как отношение фактического выпуска продукции, зачтенного в выполнение плана по ассортименту к плановому выпуску
- В) как отношение планового выпуска продукции к фактическому, зачтенному в выполнение плана по ассортименту
- С) как произведение фактического выпуска продукции и планового
- Д) как отношение фактического выпуска продукции к фактическому выпуску, зачтенному в выполнение плана по ассортименту

8. Индекс роста качества продукции определяется:

- А) как отношение коэффициента сортности прошлого периода к коэффициенту сортности отчетного периода
- В) как отношение коэффициента сортности отчетного периода к коэффициенту сортности прошлого периода
- С) как произведение коэффициентов сортности отчетного и прошлого периода
- Д) нет правильного ответа

9. Средний коэффициент сортности определяется:

- А) как отношение стоимости всей продукции по цене первого сорта к стоимости продукции всех сортов
- В) как произведение стоимости продукции всех сортов и возможной стоимости этой продукции по цене первого сорта
- С) как отношение стоимости продукции всех сортов к возможной стоимости этой продукции по цене первого сорта
- Д) нет правильного ответа

10. Если выручка на предприятии определяется по моменту отгрузки продукции, где ГПн и ГПк – остатки готовой продукции, на начало и конец отчетного периода, ТП – товарная продукция, РП – реализованная продукция, ОТн и ОТк – отгруженные товары на начало и конец отчетного периода, то баланс товарной продукции будет иметь вид:

- А) $ТП + ОТк = РП + ОТк$
- В) $ГПн + ТП + ОТн = РП + ОТк + ГПк$
- С) $ГПн + ТП = РП + ГПк$
- Д) $ГПн + РП = ТП + ГПк$

11. Из соотношения (ОПпл – ОПн); ОПпл можно рассчитать:

- А) средний коэффициент сортности
 - В) коэффициент вариации
 - С) процент выполнения договорных обязательств
 - Д) коэффициент ритмичности
- где ОПпл – план отгрузки продукции по договорным обязательствам;
ОПн – невыполнение объема отгрузки по договорным обязательствам.

12. К косвенным показателям ритмичности относятся:

- А) наличие сверхнормативных остатков незавершенного производства
- В) средний коэффициент сортности
- С) коэффициент ритмичности
- Д) удельный вес произведенной продукции за каждый месяц к квартальному выпуску

13. Структура продукции это:

- А) стоимость всей произведенной продукции
- В) соотношение удельных весов отдельных изделий в общем ее выпуске
- С) равномерный выпуск продукции в соответствии с графиком
- Д) понятие, которое характеризует потребительские свойства продукции

14. Из перечисленных показателей: 1) удельный вес аттестованной продукции; 2) надежность продукции; 3) технологичность продукции; 4) объем забракованной продукции; 5) трудоемкость продукции – к индивидуальным показателям качества продукции относятся:

- А) 2, 3, 5
- В) 2, 3, 4
- С) 1, 2, 3, 4
- Д) 1, 4, 5

15. Для оценки выполнения плана по ритмичности производства используются показатели:

- А) стоимостные и натуральные
- В) переменные и постоянные
- С) текущие и единовременные
- Д) прямые и косвенные

16. Средний коэффициент сортности продукции определяется:

- А) отношением стоимости продукции всех сортов к возможной стоимости этой продукции по цене первого сорта
- В) произведением стоимости продукции первого сорта на стоимость продукции всех сортов
- С) отношением всей продукции по цене первого сорта к стоимости продукции всех сортов
- Д) нет правильного ответа

17. В качестве источников информации для анализа объема производства и реализации продукции используются: 1) «Отчет о прибылях и убытках»; 2) месячные, квартальные и годовые отчеты о выпуске продукции; 3) ведомость 16 «Движение готовых изделий, их отгрузка и реализация»; 4) «Отчет о просроченной задолженности по заработной плате»; 5) «Отчет о наличии и движении основных средств»:

- А) 1, 3, 4
- В) 1, 2, 3
- С) 2, 3, 5
- Д) 3, 4, 5

18. При анализе выполнения договорных обязательств по поставкам необходимо руководствоваться:

- 1. положением о поставках продукции производственно – технического назначения,
 - 2. положением о поставках товаров народного потребления,
 - 3. основными условиями регулирования договорных отношений при осуществлении экспортно-импортных операций,
 - 4. основными условиями поставки продукции для военных организаций
 - 5. данными о прибылях и убытках на отдельные товары:
- А) 1, 2, 4, 5
 - В) 1, 3, 4, 5
 - С) 1, 2, 3, 4
 - Д) 2, 3, 4, 5

19. Сторона, получившая предложение об изменении или расторжении договора, либо о продлении срока действия договора, обязана дать ответ другой стороне не позднее _____ после получения предложения:

- А) 10 дней
- В) 20 дней
- С) 3 дней
- Д) 30 дней

20. Выпуск продукции в соответствии с планом – графиком называется:

- А) эффективностью
- В) ассортиментом
- С) ритмичностью
- Д) равномерностью

21. Отношение фактического выпуска продукции, заченного в выполнение плана по структуре, к фактическому выпуску при плановой структуре называется:

- А) относительной величиной выполнения плана по ассортименту
- В) относительной величиной выполнения плана по структуре
- С) относительной величиной динамики
- Д) относительной величиной выполнения плана по сортности продукции

22. Коэффициент ритмичности по абсолютным показателям рассчитывается следующим образом:

- А) сравнивают фактические и плановые данные, выбирают наименьшие, складываются и делятся на плановый выпуск за период
- В) сравниваются фактические и плановые данные, выбирают наибольшие, складываются и делятся на плановый выпуск за период
- С) сравниваются фактические и плановые данные, выбирают наименьшие и делятся на фактический выпуск за период
- Д) сравниваются фактические и плановые данные, выбирают наибольшие и делятся на фактический выпуск за период

23. Удельный вес зарекламированной продукции рассчитывается как:

- А) отношение стоимости продукции, на которую получены рекламации, к стоимости всей продукции
- В) отношение стоимости продукции, на которую потрачены средства на рекламу, к стоимости всей продукции
- С) отношение стоимости новой продукции к стоимости всей продукции
- Д) отношение стоимости экспортируемой продукции к стоимости всей продукции

24. При увеличении удельного веса высококорентабельных изделий в общем выпуске продукции:

- А) уменьшится прибыль предприятия
- В) увеличится стоимость выпуска
- С) уменьшится стоимость выпуска
- Д) увеличится прибыль предприятия

ТЕМА 2. Анализ трудовых ресурсов предприятия

1. Одним из основных источников информации для анализа трудовых ресурсов предприятия является статистическая отчетность:

- А) ф. №5-з «Отчет о затратах на производство и реализацию продукции предприятия»
- В) ф. № 2 «Отчет о прибылях и убытках»
- С) ф. №1 «Отчет по труду»
- Д) ф. №1-п «Отчет предприятия по продукции»

2. По характеру участия в производственном процессе рабочие подразделяются на:

- А) рабочих и служащих
- В) рабочих и специалистов
- С) главных и вспомогательных
- Д) основных и вспомогательных

3. Абсолютная экономия (перерасход) численности работников на предприятии рассчитывается как:

- А) разница между фактической численностью работников и условной численностью работников
- В) разница между фактической численностью работников и численностью работников по плану
- С) отношение фактической численности работников к численности работников по плану
- Д) разница между условной численностью работников и фактической численностью работников

4. Относительная экономия (перерасход) численности работников предприятия рассчитывается как:

- А) разница между фактической численностью работников и условной численностью работников
- В) разница между фактической численностью работников и численностью работников по плану
- С) отношение фактической численности работников к численности работников по плану
- Д) разница между условной численностью работников и фактической численностью работников

5. Уменьшение количества дней, фактически отработанных одним рабочим, по сравнению с планом свидетельствует о наличии на предприятии:

- А) общих потерь рабочего времени
- В) целодневных потерь рабочего времени
- С) внутрисменных потерь рабочего времени
- Д) непроизводительных затрат рабочего времени

6. Уменьшение фактической средней продолжительности рабочего дня по сравнению с плановой свидетельствует о наличии на предприятии:

- А) общих потерь рабочего времени
- В) целодневных потерь рабочего времени
- С) внутрисменных потерь рабочего времени
- Д) непроизводительных затрат рабочего времени

7. Различают следующие методы измерения производительности труда: 1) натуральный; 2) сравнительный; 3) стоимостной; 4) трудовой:

- А) 2, 3, 4
- В) 1, 3, 4
- С) 1, 2, 3
- Д) 3, 4

8. Среднегодовую выработку продукции одного рабочего можно определить в виде произведения факторов:

- А) $D \cdot P \cdot ЧВ$
- В) $KP \cdot D \cdot P$
- С) $KP \cdot ЧВ \cdot P$
- Д) $KP \cdot D \cdot ЧВ$

где KP – количество работников, D – количество отработанных дней одним рабочим за год, P – продолжительность рабочего дня, $ЧВ$ – среднечасовая выработка

9. Среднегодовая выработка работника рассчитывается по формуле:

- А) объем выпущенной продукции / численность работников
- В) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-дней
- С) численность работников / объем выпущенной продукции
- Д) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-часов

10. По какой формуле рассчитывается среднедневная выработка рабочих:

- А) объем выпущенной продукции / численность работников
- В) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-дней
- С) численность работников / объем выпущенной продукции
- Д) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-часов

11. По какой формуле рассчитывается среднечасовая выработка рабочих:

- А) объем выпущенной продукции / численность работников
- В) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-дней
- С) численность работников / объем выпущенной продукции
- Д) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-часов

12. Какая формула, отражает влияние на среднегодовую выработку рабочего изменения количества рабочих дней, отработанных рабочим за год, рассчитанная методом абсолютных разниц:

- А) $\Delta W_T = \frac{D_1 \cdot P_0 \cdot W_{0\text{час}}}{D_0 \cdot P_0 \cdot W_{0\text{час}}}$
- В) $\Delta W_T = (D_1 \cdot P_0 \cdot W_{0\text{час}}) - (D_0 \cdot P_0 \cdot W_{0\text{час}})$
- С) $\Delta W_T = (D_1 - D_0) \cdot V$
- Д) $\Delta W_T = (D_1 - D_0) \cdot P_0 \cdot W_{0\text{час}}$

где $W_{\text{час}}$ – среднечасовая выработка;

V – объем производства продукции;

D – количество дней, отработанных одним рабочим;

P – продолжительность рабочего дня.

13. При анализе квалификационного уровня рабочих используется средний тарифный разряд, который определяется по формуле:

- А) средней гармонической
- В) средней арифметической взвешенной
- С) средней арифметической простой
- Д) средней геометрической

14. Отношением числа выбывших работников по причинам текучести к среднесписочной численности работников на предприятии определяется:

- А) коэффициент ликвидности
- В) коэффициент текучести
- С) коэффициент оборота по выбытию
- Д) коэффициент стабильности

15. Причинами внутрисменных потерь рабочего времени являются:

- А) причины организационного характера
- В) неявки с разрешения администрации
- С) целодневные простои
- Д) прогулы

16. К причинам целодневных потерь рабочего времени относятся:

- А) причины организационного характера
- В) неявки с разрешения администрации
- С) целодневные простои
- Д) забастовки

17. Внутрисменные потери рабочего времени определяются по формуле:

- А) $(D_1 - D_0) \cdot Ч_1$
- В) $(D_1 - D_0) \cdot Ч_0$
- С) $(П_1 - П_0) \cdot Ч_1 \cdot D_1$
- Д) $(П_1 - П_0) \cdot Ч_1 \cdot D_0$

где D_0, D_1 – плановое и фактическое кол-во чел-дней, отработанных одним рабочим;
 $П_0, П_1$ – плановая и фактическая средняя продолжительность рабочего дня;
 $Ч_0, Ч_1$ – плановая и фактическая численность рабочих.

18. Целодневные потери рабочего времени рассчитываются по формуле:

- А) $(D_1 - D_0) \cdot Ч_1$
- В) $(D_1 - D_0) \cdot Ч_0$
- С) $(П_1 - П_0) \cdot Ч_1 \cdot D_1$
- Д) $(П_1 - П_0) \cdot Ч_1 \cdot D_0$

где D_0, D_1 – плановое и фактическое кол-во чел-дней, отработанных одним рабочим;
 $П_0, П_1$ – плановая и фактическая средняя продолжительность рабочего дня;
 $Ч_0, Ч_1$ – плановая и фактическая численность рабочих.

19. Основным источником информации для анализа фонда заработной платы служит:

- А) отчет о затратах на производство (ф. №5-з)
- В) отчет по труду (ф. №1-т)
- С) отчет по продукции (ф. №1-п)
- Д) баланс производственной мощности (ф. № БМ)

20. Фонд заработной платы формируется за счет:

- А) себестоимости и чистой прибыли
- В) себестоимости и выплат из фонда социальной защиты
- С) себестоимости
- Д) чистой прибыли

21. В состав фонда заработной платы не включаются:

- А) заработная плата за отработанное время и выполненную работу
- В) поощрительные выплаты
- С) командировочные расходы
- Д) оплата за неотработанное время

22. Фонд оплаты труда рабочих делится на:

- А) временную и постоянную часть
- В) переменную и стабильную часть
- С) временную и стабильную часть
- Д) переменную и постоянную часть

23. Переменная часть заработной платы зависит от: 1) объема производства продукции, 2) структуры продукции, 3) удельной трудоемкости, 4) уровня среднечасовой оплаты труда:

- А) 1, 2, 3, 4
- В) 1, 2, 3
- С) 2, 3, 4
- Д) 1, 2, 4

24. Постоянная часть фонда заработной платы зависит от: 1) численности работников, 2) количества дней, отработанных одним работником в среднем за год, 3) средней продолжительности рабочего дня, 4) среднечасовой заработной платы:

- А) 2, 3, 4
- В) 1, 2, 3, 4
- С) 1, 3, 4
- Д) 1, 2, 4

25. Прямая оплата труда за единицу продукции зависит от:

- А) производительности труда и среднечасовой оплаты
- В) трудоемкости изделия и среднечасовой оплаты
- С) материалоемкости изделия и количества отработанных часов
- Д) количества отработанных часов и среднечасовой оплаты

26. Если I_{cs} - индекс изменения среднего заработка, I_w - индекс производительности труда, то коэффициент опережения находится по формуле:

- А) $I_w : I_{cs}$
- В) $I_w * I_{cs}$
- С) $I_w - I_{cs}$
- Д) $I_w + I_{cs}$

27. В условиях инфляции при анализе средней заработной платы необходимо учитывать индекс роста цен:

- А) на потребительские товары и услуги
- В) на промышленные товары
- С) на сельскохозяйственные товары
- Д) нет правильного варианта ответа

28. Для расширенного воспроизводства, получения большей прибыли и роста рентабельности необходимо:

- А) превышение темпов роста производительности труда над темпами роста заработной платы
- В) превышение темпов роста заработной платы над темпами роста производительности труда
- С) превышение темпов роста заработной платы служащих над темпами роста заработной платы рабочих
- Д) превышение темпов роста заработной платы рабочих над темпами роста заработной платы служащих

29. Абсолютное отклонение фонда заработной платы определяется следующим образом:

- А) $\text{ФЗПф} \cdot \text{ФЗПпл}$
- В) $\text{ФЗПф} - \text{ФЗПпл}$
- С) $\text{ФЗПпл} - \text{ФЗПф}$
- Д) $\text{ФЗПф} : \text{ФЗПпл}$

30. Относительное отклонение фонда заработной платы рассчитывается:

- А) как разность между фактическим и плановым фондом заработной платы, но скорректированным на коэффициент выполнения плана по производству продукции
- В) как разность между плановым и фактическим фондом заработной платы, но скорректированным на коэффициент выполнения плана по производству продукции
- С) как произведение планового и фактического фонда заработной платы, но скорректированного на коэффициент выполнения плана по производству продукции
- Д) нет правильного варианта ответа

ТЕМА 3. Анализ использования основных средств

1. Основным источником информации для анализа основных средств предприятия служит:

- А) ф. № 1 «Баланс предприятия»
- В) ф. № 3 «Приложение к балансу предприятия»
- С) ф. 3 ф-п «Отчет предприятия по продукции»
- Д) ф. № 11 «Отчет о наличии и движении основных средств и других нефинансовых активов»

2. Структура основных средств характеризует:

- А) стоимость каждой группы основных средств в общей их стоимости
- В) удельный вес каждой группы основных средств в общей их стоимости
- С) удельный вес активной части основных средств в общей стоимости основного капитала
- Д) удельный вес пассивной части основных средств в общей стоимости основного капитала

3. Для обобщающей характеристики эффективности использования основных средств служат показатели:

- А) фондоотдача, фондоемкость, фондорентабельность
- В) трудоемкость, материалоемкость, фондоемкость
- С) ликвидность, фондоотдача, материалоемкость
- Д) материалоемкость, фондоемкость, фондорентабельность

4. Коэффициент годности основных производственных фондов определяется отношением:

- А) стоимости выбывших ОПФ к стоимости ОПФ на начало периода
- В) остаточной стоимости основных средств к первоначальной стоимости основных средств
- С) суммы износа основных средств к первоначальной стоимости основных средств на соответствующую дату
- Д) стоимости поступивших за год ОПФ к стоимости ОПФ на конец периода

5. Коэффициент выбытия основных средств определяется как:

- А) отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало периода
- В) отношение стоимости основных средств на конец периода к стоимости основных средств на начало периода
- С) отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости основных средств на конец периода
- Д) Отношение стоимости введенных основных средств к стоимости выбывших основных средств

6. Из перечисленных показателей: 1) стоимость основных средств, 2) количество машин и оборудования, 3) нормы амортизации основных средств, 4) потери от брака – общая сумма амортизации зависит от:

- А) 1, 2, 3
- В) 1, 3
- С) 2, 3
- Д) 2, 3, 4

7. Коэффициент обновления основных производственных фондов определяется отношением:

- А) стоимости поступивших ОПФ к стоимости ОПФ на конец периода
- В) суммы износа основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов на соответствующую дату
- С) остаточной стоимости основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов
- Д) суммы прироста ОПФ к стоимости ОПФ на начало периода

8. Из перечисленных показателей: 1) изменение структуры оборудования, 2) изменение времени работы оборудования, 3) изменение выработки оборудования; 4) изменение суммы полученной прибыли - на фондоотдачу активной части основных фондов непосредственно влияет:

- А) 1, 2, 4
- В) 3, 4
- С) 1, 2, 3
- Д) 2, 3, 4

9. Отношение стоимости произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных средств отражает:

- А) фондоотдача
- В) фондорентабельность
- С) фондоемкость
- Д) фондовооруженность

10. Отношение среднегодовой стоимости основных средств к стоимости произведенной продукции отражает:

- А) фондоотдача
- В) фондорентабельность
- С) фондоемкость
- Д) фондовооруженность

11. Прибыль от основной деятельности на 1-цу стоимости основных средств отражает показатель:

- А) фондоотдачи
- В) фондорентабельности
- С) фондоемкости
- Д) фондовооруженности

12. По какой формуле определяется среднегодовая стоимость основных производственных фондов (средств) при условии, когда известны моменты ввода и выбытия оборудования ($O\Phi_{cr}$):

- А) $O\Phi_{cr} = \frac{O\Phi_{нr} + O\Phi_{kr}}{2}$
- В) $O\Phi_{cr} = O\Phi_{kr} + \frac{O\Phi_{выб} \cdot n}{12} - \frac{O\Phi_{вв} \cdot (12 - n)}{12}$
- С) $O\Phi_{cr} = O\Phi_{нr} + \frac{O\Phi_{выб} \cdot n}{12} - \frac{O\Phi_{вв} \cdot (12 - n)}{12}$
- Д) $O\Phi_{cr} = O\Phi_{нr} + \frac{O\Phi_{вв} \cdot n}{12} - \frac{O\Phi_{выб} \cdot (12 - n)}{12}$

где $O\Phi_{нr}$, $O\Phi_{kr}$ – стоимость основных средств на начало и конец года; $O\Phi_{вв}$ – стоимость основных средств, введенных в течение года; $O\Phi_{выб}$ – стоимость основных средств, выбывших в течение года; n – количество полных месяцев эксплуатации основных средств в течение года.

13. По какой формуле рассчитывается срок обновления основных средств ($T_{обн}$)

- А) $OS_{нач} / OS_{пост}$
- В) $(OS_{пост} - OS_{выб}) / OS_{нач}$
- С) $OS_{пост} / OS_{кон}$
- Д) $(OS_{пост} - OS_{выб}) / OS_{кон}$

где $OS_{нач}$, $OS_{кон}$ – стоимость основных средств на начало и конец года;
 $OS_{пост}$, $OS_{выб}$ – стоимость поступивших и выбывших основных средств за год.

14. Для анализа движения основных средств коэффициент прироста рассчитывается по формуле:

- А) $OC_{нач} / OC_{кон}$
- В) $(OC_{пост} - OC_{выб}) / OC_{нач}$
- С) $OC_{пост} / OC_{кон}$
- Д) $(OC_{пост} - OC_{выб}) / OC_{кон}$

где $OC_{нач}$, $OC_{кон}$ - стоимость основных средств на начало и конец года; $OC_{пост}$, $OC_{выб}$ - стоимость поступивших и выбывших основных средств за год.

15. Стоимость основных средств предприятия на конец года равна:

- А) $OC_{нач} + OC_{выб} - OC_{пост}$
- В) $OC_{нач} - OC_{выб}$
- С) $OC_{нач} - OC_{пост} - OC_{выб}$
- Д) $OC_{нач} + OC_{пост} + OC_{выб}$

16. К активной части основных производственных фондов относятся:

- А) здания производственного назначения
- В) здания столовой и общежития
- С) рабочие машины и оборудование
- Д) здание административного корпуса

17. К пассивной части основных производственных фондов относятся:

- А) здания производственного назначения
- В) здания столовой и общежития
- С) рабочие машины и оборудование
- Д) нет правильного ответа

18. Изменение фондоотдачи активной части основных средств за счет изменения времени работы оборудования определяется по формуле ($\Delta FO_{B}^{акт}$):

$$А) \Delta FO_{B}^{акт} = \frac{W_0 \cdot B_1}{Ц_0} - \frac{W_0 \cdot B_0}{Ц_0}$$

$$В) \Delta FO_{B}^{акт} = \frac{W_1 \cdot B_1}{Ц_0} - \frac{W_1 \cdot B_0}{Ц_0}$$

$$С) \Delta FO_{B}^{акт} = \frac{W_0 \cdot B_1}{Ц_1} - \frac{W_0 \cdot B_0}{Ц_1}$$

$$Д) \Delta FO_{B}^{акт} = \frac{W_1 \cdot B_1}{Ц_1} - \frac{W_0 \cdot B_0}{Ц_0}$$

где W_0, W_1 - производительность единицы оборудования в базисном и отчетном периодах; B_0, B_1 - время работы единицы оборудования в базисном и отчетном периодах; $Ц_0, Ц_1$ - средняя цена единицы оборудования в базисном и отчетном периодах.

19. Коэффициент использования установленного оборудования ($K_{у.об}$) рассчитывается следующим образом:

- А) $K_{у.об} = \frac{\text{Стоимость установленного оборудования}}{\text{Стоимость наличного оборудования}}$
В) $K_{у.об} = \frac{\text{Количество работающего оборудования}}{\text{Количество наличного оборудования}}$
С) $K_{у.об} = \frac{\text{Стоимость фактически работающего оборудования}}{\text{Стоимость установленного оборудования}}$
Д) $K_{у.об} = \frac{\text{Количество установленного оборудования}}{\text{Количество наличного оборудования}}$

20. Для определения влияния факторов первого уровня на фондоотдачу основных средств можно использовать формулу:

- А) $ФО = УДа \cdot ФОа$
В) $ФО = УДа : ФОа$
С) $ФО = УДа - ФОа$
Д) $ФО = УДа + ФОа$

где УДа - доля активной части основных производственных фондов в общей сумме ОПФ;
ФОа - фондоотдача активной части ОПФ

21. Баланс времени работы оборудования включает:

- А) календарный фонд времени
В) режимный фонд времени
С) плановый и фактический фонды времени
Д) все перечисленное

22. Коэффициент интенсивной загрузки оборудования определяется:

- А) как отношение фактической и плановой среднечасовой выработки оборудования
В) как произведение фактической и плановой среднечасовой выработки оборудования
С) как отношение плановой и фактической среднечасовой выработки
Д) как разность фактической и плановой среднечасовой выработки

23. Зависимость выпуска продукции от величины основных средств и фондоотдачи выражает факторная модель:

- А) $ВП = ОС : ФО$
В) $ВП = ФО : ОС$
С) $ВП = ОС \cdot ФО$
Д) $ВП = ОС - ФО$

24. Относительная экономия основных фондов определяется по формуле:

- А) $Эосп = (ОСП_1 - ОСП_0) : \text{Iвп}$
В) $Эосп = ОСП_1 - ОСП_0 \cdot \text{Iвп}$
С) $Эосп = ОСП_1 \cdot \text{Iвп} - ОСП_0$
Д) $Эосп = ОСП_0 \cdot \text{Iвп} - ОСП_1$

где $ОСП_0$, $ОСП_1$ - среднегодовая стоимость основных средств в базисном и отчетном периодах; Iвп - индекс объема производства продукции.

ТЕМА 4. Анализ использования материальных ресурсов предприятия

1. Основным источником информации для анализа материальных ресурсов является:

- А) ф. №1 «Баланс предприятия»
- В) ф. №3 «Приложение к балансу предприятия»
- С) план материально-технического обеспечения, договоры на поставку сырья и материалов
- Д) ф. №6-ф «Отчет о задолженности»

2. Уровень обеспеченности предприятия сырьем и материалами определяется:

- А) сравнением плановой потребности в сырье с фактическим количеством поступивших материалов от поставщиков
- В) сравнением фактического количества закупленного сырья с их плановой потребностью
- С) сравнением плановой потребности в сырье с количеством ресурсов, на которое заключены договора с поставщиками
- Д) нет правильного ответа

3. Источники покрытия потребности предприятия в ресурсах делятся на:

- А) постоянные и переменные
- В) внутренние и внешние
- С) текущие и перспективные
- Д) основные и второстепенные

4. Из перечисленных показателей: 1) объем произведенной продукции и ее структура; 2) нормы расхода материалов на единицу продукции; 3) цена на материальные ресурсы; 4) отпускные цены на продукцию – общая материалоемкость зависит от:

- А) 1, 2, 3, 4
- В) 1, 2, 3
- С) 3, 4
- Д) 1, 2

5. Из перечисленных показателей: 1) удельная материалоемкость; 2) цена материалов; 3) отпускные цены на продукцию; 4) структура произведенной продукции – частная материалоемкость зависит от:

- А) 1, 3, 4
- В) 2, 3
- С) 1, 2, 3
- Д) 2, 3, 4

6. Фактическая удельная материалоемкость от нормативного значения отличается на величину:

- А) потерь рабочего времени
- В) снижения производительности труда
- С) потерь от брака
- Д) снижения фондостдачи

7. Коэффициент соотношения темпов роста объема производства продукции и материальных затрат рассчитывается как:

- А) отношение индекса объема производства продукции и удельной материалоемкости
- В) произведение индекса материальных затрат и индекса объема производства продукции
- С) произведение индекса материальных затрат и удельной материалоемкости
- Д) отношение индекса производства продукции и индекса материальных затрат

8. Удельная материалоемкость используется для характеристики:

- А) уровня материалоемкости отдельных изделий
- В) уровня прибыльности отдельных изделий
- С) уровня материальных затрат в себестоимости продукции
- Д) все перечисленное

9. Степень прогрессивности норм расхода ресурсов на единицу продукции оценивается коэффициентом полезного использования материалов, который определяется отношением:

- А) нормы расхода к величине отходов и потерь материалов
- В) отходов и потерь материалов к норме расхода
- С) чистого расхода материалов (веса изделия) к норме расхода
- Д) нормы расхода к чистому расходу материалов (весу изделия)

10. Из перечисленных показателей: 1) уровень заготовительных расходов; 2) рынок сырья; 3) изменение рецептуры сырья; 4) замена одного вида материала другим – уровень средней цены сырья и материалов зависит от:

- А) 1, 2, 3, 4
- В) 3, 4
- С) 1, 2, 3
- Д) 1, 2

11. Из перечисленных: 1) сырье; 2) премии; 3) амортизация материалов; 4) отчисления в пенсионный фонд; 5) амортизация основных фондов – к элементу «Материалы» относятся:

- А) 1, 3, 5
- В) 2, 4
- С) 1, 2, 3
- Д) 1, 3

12. Эффективное управление запасами ресурсов позволяет: 1) уменьшить текущие затраты предприятия на хранение ресурсов; 2) повысить производительность труда; 3) ускорить оборачиваемость капитала и повысить его доходность; 4) высвободить из текущего хозяйственного оборота часть капитала:

- А) 1, 3, 4
- В) 1, 2, 3, 4
- С) 1, 2, 3
- Д) 2, 3, 4

13. К обобщающим показателям эффективности использования материальных ресурсов относятся:

А) удельная материалоемкость, абсолютная материалоемкость, коэффициент использования материалов, прибыль на рубль материальных затрат

В) прибыль на рубль материальных затрат, материалотдача, материалоемкость, коэффициент соотношений темпов роста объема производства и материальных затрат, удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции, коэффициент использования материалов

С) материалоемкость, рентабельность оборотных средств, удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции, коэффициент использования материалов

Д) удельная материалоемкость, прибыль на рубль материальных затрат, материалотдача, рентабельность оборотных средств.

14. Материалоемкость продукции можно рассчитать по формуле:

А) $M_E = \frac{\text{реализованная продукция}}{\text{материальные затраты}}$

В) $M_E = \frac{\text{товарная продукция}}{\text{материальные затраты}}$

С) $M_E = \frac{\text{материальные затраты}}{\text{товарная продукция}}$

Д) $M_E = \frac{\text{материальные затраты}}{\text{незавершенное производство}}$

15. Что отражает показатель материалоемкости продукции:

А) удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции

В) прибыль на рубль материальных затрат

С) расход материалов на весь объем производства

Д) материальные затраты, приходящиеся на единицу продукции

16. Материалотдачу можно рассчитать по формуле:

А) $M_O = \frac{\text{чистая продукция}}{\text{материальные затраты}}$

В) $M_O = \frac{\text{материальные затраты}}{\text{товарная продукция}}$

С) $M_O = \frac{\text{товарная продукция}}{\text{материальные затраты}}$

Д) $M_O = \frac{\text{материальные затраты}}{\text{реализованная продукция}}$

17. Материалотдача характеризует:

А) выпуск продукции с каждого рубля потребленных материальных ресурсов

В) затраты материалов на выпуск единицы продукции

С) прибыль, полученную на каждый рубль материальных затрат

Д) затраты материалов на весь выпуск продукции

18. Значение коэффициента материальных затрат более 1 свидетельствует:

- А) о перерасходе материальных затрат
- В) об экономии материальных ресурсов
- С) об увеличении прибыли с каждого рубля материальных затрат
- Д) об уменьшении прибыли с каждого рубля материальных затрат

19. Коэффициент использования материалов можно рассчитать по формуле:

- А) $K_{и} = \frac{\text{норма расхода материала}}{\text{чистая масса изделия}}$
- В) $K_{и} = \frac{\text{норма расхода материала}}{\text{товарная продукция}}$
- С) $K_{и} = \frac{\text{чистая масса изделия}}{\text{норма расхода материала}}$
- Д) $K_{и} = \frac{\text{товарная продукция}}{\text{норма расхода материала}}$

20. Прибыль на рубль материальных затрат рассчитывается по формуле:

- А) П : МЗ·V
- В) П : МЗ
- С) МЗ : П·V
- Д) МЗ·П

где П – прибыль от реализации продукции;
V – объем производства продукции;
МЗ – материальные затраты.

21. Общая материалоемкость (M_E) зависит от: 1) объема произведенной продукции (V); 2) структуры продукции (УР_i); 3) расхода материалов на единицу продукции (Уд_i); 4) цен на материальные ресурсы (ЦМ_i); 5) отпускных цен на продукцию (ЦП_i). Какая формула будет отражать ее зависимость:

- А) $M_E = \frac{\sum (V \cdot Ud_i \cdot UR_i \cdot ЦМ_i)}{\sum ЦП_i}$
- В) $M_E = \frac{\sum (V \cdot ЦМ_i)}{\sum (Ud_i \cdot UR_i \cdot ЦМ_i)}$
- С) $M_E = \frac{\sum (V \cdot Ud_i \cdot UR_i \cdot ЦМ_i)}{\sum (V \cdot Ud_i \cdot ЦП_i)}$
- Д) $M_E = \frac{\sum (V \cdot UR_i \cdot ЦМ_i)}{\sum (V \cdot Ud_i \cdot ЦП_i)}$

22. Какой прием анализа наиболее предпочтителен при определении влияния факторов на материалостдачу:

- А) цепных подстановок
- В) интегральный
- С) пропорционального деления
- Д) относительных разниц

23. К факторам второго порядка, влияющим на уровень рентабельности материальных затрат, относят:

- А) объем выпуска продукции, цены на продукцию и материальные ресурсы
- В) структура продукции и цены на материалы
- С) удельный расход материальных ресурсов на единицу продукции, цены на материальные ресурсы и реализованную продукцию, объем выпуска и структура продукции
- Д) удельный расход материалов, структура продукции и цены на продукцию

24. Рентабельность материальных ресурсов определяется как:

- А) отношение прибыли от основной деятельности к величине израсходованных материальных ресурсов
- В) отношение прибыли от основной деятельности к фондоотдаче
- С) отношение прибыли от основной деятельности к фондоемкости
- Д) отношение величины израсходованных материальных ресурсов к сумме прибыли от основной деятельности

ТЕМА 5. Анализ себестоимости продукции

1. Основными источниками информации для анализа себестоимости продукции являются:

- А) ф. № 1 «Баланс предприятия»
- В) ф. № 3 «Приложение к балансу предприятия»
- С) план материально – технического обеспечения, договоры на поставку сырья и материалов
- Д) отчет ф. № 5-3 «О затратах на производство и реализацию продукции, работ, услуг»

2. По способу отнесения затрат на себестоимость отдельных видов продукции затраты делятся на:

- А) основные и второстепенные
- В) прямые и обратные
- С) постоянные и переменные
- Д) прямые и косвенные

3. По зависимости от объема выпуска продукции затраты делятся на:

- А) основные и второстепенные
- В) прямые и обратные
- С) постоянные и переменные
- Д) прямые и косвенные

4. Коммерческие расходы включают:

- А) затраты по отгрузке продукции, расходы на тару и упаковку, рекламу
- В) потери от порчи и недостачи сырья
- С) затраты на повышение квалификации рабочих
- Д) затраты на модернизацию основных производственных средств

5. При уменьшении объема производства продукции сумма постоянных затрат на единицу продукции:

- А) уменьшается
- В) увеличивается
- С) не изменяется
- Д) увеличивается в 2 раза

6. При увеличении объема производства продукции переменные затраты:

- А) уменьшаются пропорционально
- В) увеличиваются пропорционально
- С) не изменяются
- Д) увеличиваются в 2 раза

7. Линия затрат при наличии постоянных и переменных расходов представляет собой уравнение первой степени:

- А) $Z = a + v \cdot x$
- В) $Z = a \cdot v + x$
- С) $Z = a \cdot x + v$
- Д) $Z = a + v + x$

8. Как называются затраты, представляющие потери от порчи, недостачи сырья и готовой продукции, оплаты простоев по вине предприятия и т.д.:

- А) прямые
- В) косвенные
- С) непроизводительные
- Д) коммерческие

9. Потери и недостачи материалов и товаров зависят от:

- А) количества недостачи и порчи материалов, выявленных на складе
- В) количества недостачи и порчи материалов и их цены
- С) величины брака и затрат по исправлению брака
- Д) величины излишних материалов, выявленных на складе

10. Уровень затрат на рубль товарной продукции ($УЗ$) определяется следующим образом:

- А) $(Ц - З) : ТП$
- В) $З : Ц$
- С) $З : ТП$
- Д) $З : ТП$,

где $З$ – затраты на производство продукции; $Ц$ – цена единицы продукции; $ТП$ – стоимость произведенной продукции

11. Динамика затрат на рубль товарной продукции позволяет:

- А) оценить изменение затрат на рубль товарной продукции по сравнению с конкурентами
- В) оценить структуру затрат на производство продукции
- С) изучить изменение затрат на рубль товарной продукции во времени
- Д) оценить выполнение плана по снижению затрат на рубль товарной продукции

12. При каком производстве в качестве поиска резервов прибегают к лучшему использованию средств на оплату труда:

- А) материалоемком
- В) трудоемком
- С) фондоемком
- Д) энергоемком

13. При каком производстве в качестве поиска резервов прибегают к лучшему использованию основных средств:

- А) материалоемком
- В) трудоемком
- С) фондоемком
- Д) энергоемком

14. Для анализа себестоимости продукции используют группировку затрат по экономическим элементам, которая позволяет:

- А) выявить экономическую эффективность мероприятий, связанных со снижением себестоимости
- В) определить общий объем затрат на производство и реализацию продукции, выявить структуру затрат на производство
- С) рассчитать себестоимость единицы продукции и выявить место возникновения затрат
- Д) определить место возникновения затрат

15. Группировка затрат по калькуляционным статьям позволяет:

- А) определить общий объем затрат на производство и реализацию продукции
- В) выявить структуру затрат на производство
- С) определить себестоимость единицы изделия
- Д) охарактеризовать место возникновения затрат

16. Расчет влияния объема выпуска на себестоимость изделия методом цепной подстановки рассчитывается:

- А) $\Delta C_i = \left(\frac{VBP_i}{A_i} + b_0 \right) - \left(\frac{VBP_0}{A_0} + b_0 \right)$
- В) $\Delta C_i = \left(\frac{A_0}{VBP_i} + b_0 \right) - \left(\frac{A_0}{VBP_0} + b_0 \right)$
- С) $\Delta C_i = \left(\frac{VBP_0}{b_0} + A_0 \right) - \left(\frac{VBP_i}{b_1} + A_0 \right)$
- Д) $\Delta C_i = \left(\frac{A_i}{VBP_i} + b_1 \right) - \left(\frac{A_0}{VBP_0} + b_0 \right)$

где VBP_0, VBP_i – объем производства изделий в натуральных единицах;

C_i – себестоимость единицы i -го вида продукции;

A_0, A_i – сумма постоянных затрат на выпуск всех изделий i -го вида;

b_0, b_1 – сумма переменных затрат на единицу i -го вида продукции.

17. Сумма прямых материальных затрат в себестоимости товарной продукции ($MZ_{общ}$) рассчитывается по формуле:

- А) $MZ_{общ} = \sum (VBP_{общ} \cdot U_{d_i} \cdot UP_i \cdot C_i)$
- В) $MZ_{общ} = VBP_{общ} \cdot U_{d_i} + UP_i \cdot C_i$
- С) $MZ_{общ} = \frac{\sum (VBP_{общ} \cdot U_{d_i})}{UP_i \cdot C_i}$
- Д) $MZ_{общ} = \frac{VBP_{общ} \cdot U_{d_i} \cdot UP_i}{C_i}$

где $VBP_{общ}$ – объем производства продукции;

U_{d_i} – удельный вес каждого вида продукции в общем объеме выпуска;

UP_i – расход материалов на единицу продукции;

C_i – цена i -го вида материала.

18. На изменение затрат на рубль продукции влияют факторы: 1) изменение структуры продукции; 2) изменение себестоимости отдельных изделий; 3) изменение прибыли от реализации; 4) изменение отпускных цен на продукцию:

- А) 1, 2, 3
- В) 1, 2, 4
- С) 1, 3, 4
- Д) 2, 3, 4

19. Пусть V – объем выпуска продукции в целом по предприятию; Ud_i – структура выпуска продукции; b_i – уровень переменных затрат на 1-цу продукции; A – сумма постоянных расходов на весь выпуск продукции. Как определяется общая сумма затрат на производство продукции ($Z_{общ}$):

- А) $Z_{общ} = \sum (V \cdot Ud_i + b_i) \cdot A$
- В) $Z_{общ} = \sum (V \cdot Ud_i \cdot b_i) : A$
- С) $Z_{общ} = \sum (V \cdot Ud_i \cdot b_i) + A$
- Д) $Z_{общ} = \sum (V \cdot Ud_i) + b_i + A$

20. Факторная модель издержкоемкости продукции (ИЕ) определяется по формуле:

- А) $ИЕ = \frac{Z_{общ}}{V} = \frac{\sum (V \cdot Ud_i \cdot b_i) + A}{\sum (V \cdot Ud_i \cdot Ц_i)}$
- В) $ИЕ = \frac{Z_{общ}}{V} = \frac{\sum (V \cdot Ud_i + b_i) \cdot A}{\sum (V \cdot Ud_i \cdot Ц_i)}$
- С) $ИЕ = \frac{Z_{общ}}{V} = \frac{\sum (V \cdot Ud_i) + b_i + A}{\sum (V \cdot Ud_i \cdot Ц_i)}$
- Д) $ИЕ = \frac{Z_{общ}}{V} = \frac{\sum (V \cdot Ud_i) - b_i - A}{\sum (V \cdot Ud_i \cdot Ц_i)}$

где V – объем выпуска продукции в целом по предприятию;
 Ud_i – структура выпуска продукции;
 b_i – переменные затраты на единицу продукции;
 A – сумма постоянных затрат на весь объем продукции;
 $Ц_i$ – цена продукции.

21. Для анализа влияния факторов 1-го порядка на изменение уровня себестоимости единицы продукции используют факторную модель:

- А) $C_i = (A_i + b_i) : V_i$
- В) $C_i = (A_i \cdot V_i) + b_i$
- С) $C_i = A_i (V_i + b_i)$
- Д) $C_i = (A_i : V_i) + b_i$

где C_i – себестоимость единицы i -го вида продукции;
 A_i – сумма постоянных затрат на производство i -го вида продукции;
 b_i – сумма переменных затрат на единицу i -го вида продукции;
 V_i – объем выпуска i -го вида продукции в физических единицах.

22. К каким расходам в себестоимости продукции относятся статьи: общепроизводственные, общехозяйственные и коммерческие расходы:

- А) прямым
- В) комплексным
- С) косвенным
- Д) селективным

23. Расходы на содержание сторожевой охраны зависят от:

- А) количества объектов охраны и количества работников
- В) времени работы и количества объектов охраны
- С) количества работников и их заработной платы
- Д) все ответы правильные

24. Расходы по командировкам зависят 1) от количества командировок; 2) продолжительности командировок; 3) суточных расходов; 4) средней заработной платы работника.

- А) 1, 3, 4
- В) 1, 2, 4
- С) 2, 3, 4
- Д) 1, 2, 3

ТЕМА 6. Анализ прибыли и рентабельности предприятия

1. Одним из основных источников информации для анализа прибыли предприятия служит:

- А) ф. № 5-а «Отчет о затратах на производство и реализацию продукции (работ, услуг) предприятия»
- В) ф. № 2 «Отчет о прибылях и убытках»
- С) ф. № 1-т «Отчет по труду»
- Д) ф. № 1-п «Отчет предприятия по продукции»

2. Часть чистого дохода, который получают субъекты хозяйствования после реализации продукции, называется:

- А) убытком
- В) прибылью
- С) дисконтированным доходом
- Д) выручкой

3. Прибыль, которая остается в распоряжении предприятия после уплаты всех налогов, экономических санкций и отчислений в благотворительные фонды, называется:

- А) чистой
- В) валовой
- С) балансовой
- Д) льготлируемой

4. Как изменится сумма прибыли от реализации продукции, если увеличится себестоимость реализованной продукции:

- А) увеличится
- В) не изменится
- С) уменьшится
- Д) нет правильного ответа

5. Какое влияние на прибыль от реализации продукции может оказать цена реализации продукции:

- А) никакого
- В) положительное и отрицательное
- С) только отрицательное
- Д) только положительное

6. Разность между выручкой нетто и прямыми производственными затратами по реализованной продукции отражает:

- А) маржинальная прибыль
- В) чистая прибыль
- С) валовая прибыль
- Д) капитализированная прибыль

7. Часть нераспределенной прибыли, которая направляется на финансирование прироста активов, называется:

- А) чистой
- В) маржинальной
- С) капитализированной
- Д) налогооблагаемой

8. При изучении динамики прибыли следует учитывать инфляционные факторы изменения ее суммы. Для этого выручку корректируют на:

- А) индекс роста цен на сырье и материалы
- В) индекс роста цен на продукцию
- С) индекс роста заработной платы
- Д) индекс роста объема производства продукции

9. Безубыточный объем продаж это:

- А) максимально возможный объем реализации продукции для данного предприятия
- В) объем продаж, который позволяет возместить все затраты и получить минимальную прибыль
- С) объем продаж, который позволяет возместить все затраты при нулевой прибыли
- Д) объем продаж, который позволяет получить запланированную прибыль.

10. Какой вид прибыли, в целом по предприятию, зависит от четырех факторов первого уровня соподчиненности:

1) объем реализации продукции; 2) структуры продукции, 3) себестоимости; 4) уровня среднереализационных цен:

- А) брутто – прибыль
- В) налогооблагаемая прибыль
- С) прибыль от реализации продукции
- Д) чистая прибыль

11. Какое влияние может оказать объем реализации продукции на сумму прибыли:

- А) положительное и отрицательное
- В) никакого
- С) отрицательное влияние
- Д) только положительное

12. В какой зависимости находятся себестоимость продукции и прибыль:

- А) в прямой
- В) в косвенной
- С) нет зависимости
- Д) в обратно пропорциональной

13. В какой зависимости находятся изменение уровня среднереализационных цен и величина прибыли:

- А) в обратно пропорциональной
- В) в прямо пропорциональной
- С) нет зависимости
- Д) в косвенной

14. Если увеличивается доля более рентабельных видов продукции в общем объеме ее реализации, то сумма прибыли:

- А) возрастет
- В) снизится
- С) не изменится
- Д) нет правильного ответа

15. Разность между фактическим и безубыточным объемом продаж, которая показывает, насколько фактическая выручка больше, называется:

- А) доходом
- В) зоной безопасности
- С) зоной убытков
- Д) ликвидностью предприятия

16. Прибыль от реализации продукции в целом по предприятию зависит от четырех факторов первого уровня соподчиненности: объема реализации продукции (V); структуры продукции ($Уд$); себестоимости (C_i) и уровня среднереализационных цен ($Ц_i$). Какая формула отражает расчет данной прибыли:

- А) $\Pi = \sum (V_{\text{общ}} \cdot Уд_i \cdot Ц_i \cdot C_i)$
- В) $\Pi = \sum (V_{\text{общ}} \cdot Уд_i) : (Ц_i - C_i)$
- С) $\Pi = \sum (V_{\text{общ}} \cdot Уд_i) + (Ц_i - C_i)$
- Д) $\Pi = \sum [V_{\text{общ}} \cdot Уд_i \cdot (Ц_i - C_i)]$

17. Изменение прибыли от реализации за счет изменения объема реализации продукции определяется следующим образом:

- А) $\Delta\Pi_p = (\Pi_1 - \Pi_0) \cdot V_0$
- В) $\Delta\Pi_p = \Pi_0 \cdot \Delta V\% : 100\%$
- С) $\Delta\Pi_p = (\Pi_1 \cdot V_1) - (\Pi_0 \cdot V_0)$
- Д) $\Delta\Pi_p = (\Pi_0 \cdot \Delta V\%) : \Pi_1$

где Π_0, Π_1 – прибыль от реализации продукции по плану и фактически;
 V_0, V_1 – объем реализации продукции по плану и фактически.

18. Прибыль от реализации отдельных видов продукции зависит от трех факторов первого порядка: объема продажи продукции (V_i) себестоимости (C_i) и среднереализационных цен ($Ц_i$). По какой формуле производится ее расчет:

- А) $\Pi_i = V_i \cdot (Ц_i - C_i)$
- В) $\Pi_i = V_i \cdot Ц_i \cdot C_i$
- С) $\Pi_i = V_i \cdot (Ц_i + C_i)$
- Д) $\Pi_i = (Ц_i - C_i) : V_i$

19. Расчет влияния изменения объема реализации на прибыль (Π_v) способом абсолютных разниц делается по формуле:

A) $\Delta \Pi_v = V_1 \cdot (C_1 - C_1) - V_0 \cdot (C_0 - C_0)$

B) $\Delta \Pi_v = (V_1 - V_0) \cdot (C_0 - C_0)$

C) $\Delta \Pi_v = (V_1 - V_0) \cdot (C_1 - C_0)$

D) $\Delta \Pi_v = (V_1 - V_0) \cdot (C_1 - C_1)$

где V_0, V_1 – объем реализации изделия по плану и фактически;

C_0, C_1 – цена изделия по плану и фактически;

C_0, C_1 – себестоимость изделия по плану и фактически.

20. Сумма выручки, которая рассчитывается отношением постоянных затрат к доле маржинального дохода в выручке, называется:

A) рентабельностью

B) порогом рентабельности

C) зоной убытков

D) доходом

21. К показателям рентабельности, характеризующим прибыльность продаж, относят: 1) валовую рентабельность продаж; 2) чистую рентабельность продаж; 3) рентабельность активов; 4) рентабельность продукции:

A) 1, 3, 4

B) 1, 2

C) 2, 3, 4

D) 3, 4

22. Рентабельность продаж рассчитывается как:

A) отношение суммы прибыли от реализации продукции к выручке от реализации этой продукции

B) произведение суммы прибыли от реализации продукции и выручки от реализации этой продукции

C) отношение чистой прибыли к стоимости произведенной продукции

D) произведение чистой прибыли и стоимости произведенной продукции

23. Уровень рентабельности отдельных видов продукции ($R_{п}$) определяется по формуле:

A) $R_{п} = \text{Пр} : C$

B) $R_{п} = \text{Пр} \cdot C$

C) $R_{п} = C : \text{Пр}$

D) $R_{п} = \text{Пр} - C$

где Пр – прибыль от реализации продукции;

C – полная себестоимость от реализованной продукции

24. Рентабельность всех активов определяется как:

A) отношение суммы прибыли до выплаты процентов и налогов к среднегодовой стоимости всего капитала предприятия

B) отношением чистой прибыли к средней стоимости оборотных активов предприятия

C) отношением чистой прибыли к выручке от реализации продукции

D) отношением суммы прибыли до выплаты процентов и налогов к среднегодовой стоимости внеоборотных активов предприятия

ТЕМА 7. Анализ финансового состояния предприятия

1. Состояние предприятия, когда его деятельность не приносит ни прибыли, ни убытков, называется:

- А) устойчивость
- В) безубыточность
- С) постоянство
- Д) стабильность

2. Отчетный документ, представляющий собой детализированный перечень в стоимостной оценке имущества предприятия (активы) и источников их возникновения (пассивы) на определенную дату, называется:

- А) бизнес-план
- В) отчет о движении средств
- С) накладная
- Д) бухгалтерский баланс

3. Ресурсы, приобретенные для долгосрочного использования (основные средства, нематериальные активы, долгосрочные финансовые вложения), называются:

- А) капитал
- В) внеоборотные активы
- С) финансы предприятия
- Д) оборотные активы

4. Ресурсы, приобретенные с целью их использования в течение одного года (производственные запасы, НЗП, готовая продукция, краткосрочные финансовые вложения, дебиторская задолженность, денежные средства), называются:

- А) оборотные активы
- В) финансы предприятия
- С) запасы предприятия
- Д) нематериальные активы

5. Внеоборотные активы должны формироваться в основном за счет собственного капитала и резервов без привлечения краткосрочных обязательств. Этот принцип называется:

- А) рациональным использованием средств
- В) золотым правилом баланса
- С) финансовым менеджментом
- Д) показателем финансовой устойчивости

6. Какая из формул отражает расчет коэффициента абсолютной ликвидности:

- А) $K = (ДС + КФВ) : КО$
- В) $K = (ДС + КФВ + ДЗ) : КО$
- С) $K = ОА : КО$
- Д) $K = (ДС + КФВ + ДЗ) : ОА$

где ДС – денежные средства;

КФВ – краткосрочные финансовые вложения;

ОА – оборотные активы;

КО – краткосрочные обязательства.

7. Какая из формул отражает расчет коэффициента быстрой ликвидности:

- А) $K = (ДС + КФВ) : КО$
- В) $K = (ДС + КФВ + ДЗ) : КО$
- С) $K = ОА : КО$
- Д) $K = (ДС + КФВ + ДЗ) : ОА$

где ДС – денежные средства;
 КФВ – краткосрочные финансовые вложения;
 ОА – оборотные активы;
 КО – краткосрочные обязательства.

8. Какая из формул отражает расчет коэффициента текущей ликвидности:

- А) $K = (ДС + КФВ) : КО$
- В) $K = (ДС + КФВ + ДЗ) : КО$
- С) $K = ОА : КО$
- Д) $K = (ДС + КФВ + ДЗ) : ОА$

где ДС – денежные средства;
 КФВ – краткосрочные финансовые вложения;
 ОА – оборотные активы;
 КО – краткосрочные обязательства.

9. Какая из формул отражает расчет коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами:

- А) $K = СОС : КО$
- В) $K = СОС : ОА$
- С) $K = (СОС + КО) : ОА$
- Д) $K = (СОС + ОА) : КО$

где СОС – сумма собственных оборотных средств

10. Как определяется коэффициент финансовой независимости (автономии):

- А) отношение основного капитала к собственному
- В) отношение собственных оборотных средств к общей сумме оборотных активов предприятия
- С) отношение собственного капитала предприятия к общей валюте баланса
- Д) отношение собственного капитала предприятия к заемному

11. Собственные оборотные средства предприятия рассчитываются как:

- А) разность собственного капитала предприятия и суммы оборотных активов
- В) разность суммы оборотных активов и суммы собственного капитала предприятия
- С) разность собственного капитала предприятия и внеоборотных активов
- Д) разность внеоборотных активов и оборотных активов предприятия

12. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами характеризует:

- А) ликвидность предприятия
- В) наличие у организации собственных оборотных средств, необходимых для ее финансовой устойчивости
- С) оснащенность предприятия источниками средств
- Д) долю собственного капитала в общей валюте баланса

13. Показатель текущей ликвидности характеризует:

- А) финансовую независимость предприятия
- В) степень покрытия оборотными средствами краткосрочных обязательств предприятия
- С) наличие у предприятия денежных средств, достаточных для погашения краткосрочных обязательств
- Д) снижение доли краткосрочных обязательств предприятия

14. Как рассчитывается коэффициент финансового риска (левериджа):

- А) отношением заемного капитала к собственному
- В) отношением всех активов к заемному капиталу
- С) отношением заемного капитала к текущим активам
- Д) отношением собственного капитала к валюте баланса

15. Что является основным источником финансирования на начальном этапе становления предприятия:

- А) заемный капитал
- В) собственные средства
- С) средства менеджеров предприятия
- Д) средства кредиторов

16. При каком соотношении темпов роста всех активов (капитала) ($T_{акт}$), объема реализации ($T_{рп}$) и прибыли ($T_{п}$) обеспечивается устойчивое финансовое состояние предприятия:

- А) $100\% > T_{акт} > T_{рп} > T_{п}$
- В) $100\% < T_{акт} < T_{рп} < T_{п}$
- С) $100\% < T_{акт} > T_{рп} < T_{п}$
- Д) $100\% > T_{акт} < T_{рп} > T_{п}$

17. Что характеризует понятие « эффект финансового рычага »:

- А) на сколько процентов изменяется рентабельность собственного капитала за счет использования заемных средств
- В) на сколько процентов изменяется рентабельность всех активов за счет использования заемных средств
- С) цену заемного капитала
- Д) как изменяется коэффициент финансового риска

18. Абсолютно ликвидные активы включают: 1) денежную наличность; 2) краткосрочные финансовые вложения; 3) производственные запасы; 4) дебиторскую задолженность:

- А) 1, 2
- В) 1, 2, 3, 4
- С) 2, 3, 4
- Д) 1, 3, 4

19. Для оценки степени устойчивости финансового состояния предприятия сравнивают: производственные запасы по балансу ($ПЗ$), собственные оборотные средства ($СОС$) и плановые источники финансирования запасов ($Ипл$). Абсолютная финансовая устойчивость будет, если:

- А) $ПЗ > СОС$
- В) $ПЗ < СОС$
- С) $СОС < ПЗ < Ипл$
- Д) $СОС > ПЗ > Ипл$

20. Если величина производственных запасов больше величины собственных оборотных средств, но меньше всех плановых источников финансирования затрат, финансовая устойчивость предприятия считается:

- А) нормальной
- В) абсолютной
- С) предельной
- Д) критической

21. Экономическая несостоятельность предприятия это:

- A) неспособность предприятия оплатить предъявленные финансовые документы
- B) способность предприятия оплатить предъявленные финансовые документы
- C) превышение стоимости долговых обязательств над стоимостью имущества субъекта хозяйствования
- D) превышение стоимости имущества предприятия над стоимостью его долговых обязательств

22. В качестве критериев оценки удовлетворительности структуры баланса и платежеспособности предприятий в соответствии с Инструкцией по анализу и контролю за финансовым состоянием и платежеспособностью субъектов предпринимательской деятельности используются:

- A) коэффициенты текущей ликвидности и финансовой независимости
- B) коэффициенты текущей ликвидности и обеспеченности собственными оборотными средствами
- C) коэффициенты текущей и абсолютной ликвидности
- D) коэффициенты финансовой независимости и финансового риска

23. Организация считается устойчиво неплатежеспособной, если: 1) структура бухгалтерского баланса в течение четырех кварталов, предшествующих составлению последнего, является неудовлетворительной; 2) наличие на дату составления последнего бухгалтерского баланса значения коэффициента обеспеченности финансовых обязательств активами, превышающего 0,85; 3) значение коэффициента абсолютной ликвидности меньше нормативного; 4) значение коэффициента финансовой независимости меньше нормативного:

- A) 1, 2, 3, 4
- B) 2, 3, 4
- C) 1, 2, 3
- D) 1, 2

24. Период оборачиваемости производственных запасов равен времени:

- A) их хранения на складе от момента поступления до передачи в производство
- B) превращения их в готовую продукцию
- C) их оборота от момента поступления до возврата денег за проданные товары
- D) за которое ресурсы поступают от поставщиков на предприятие

25. Сокращение дебиторской задолженности оценивается положительно, если:

- A) уменьшаются объемы отгрузки продукции
- B) уменьшается число покупателей продукции
- C) это происходит за счет сокращения периода ее погашения
- D) все ответы правильные

Учебное издание

Составитель:

Кичаева Татьяна Васильевна

Тестовые задания *по курсу* **«Анализ хозяйственной деятельности»**

Методическое пособие для студентов заочной формы обучения специальностей «Экономика и управление на предприятии», «Финансы и кредит» и слушателей переподготовки специальностей «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы»

Ответственный за выпуск: *Кичаева Т.В.*

Редактор: *Строкач Т.В.*

Компьютерная верстка: *Боровикова Е.А.*

Корректор: *Никитчик Е.В.*

Подписано к печати 27.09.2007 г. Бумага «Снегурочка». Усл. п.л. 2,56.
Уч.-издл. 2,75. Формат 60x84 1/16. Гарнитура Arial Narrow. Тираж 100 экз. Заказ № 1033.
Отпечатано на ризографе учреждения образования «Брестский государственный технический университет». 224017, г. Брест, ул. Московская, 267.