

1. Предмет экономического анализа;
 - внешние и внутренние факторы, влияющие на показатели
 - деятельность хозяйствующих субъектов (хозяйственные процессы, их эффективность, финансовые результаты деятельности);
 - оценка, диагностика и прогнозирование деятельности хозяйствующих субъектов;
 - оценка деятельности хозяйствующих субъектов;
 - √ причинно-следственные взаимосвязи хозяйственных процессов и явлений;
2. От потребности анализа зависит?
 - численность работников бухгалтерии
 - √ информационные потребности управления;
 - финансы организации;
 - эффективность использования ресурсов
 - система хозяйственного учета;
3. Внешние факторы, постоянно воздействуя на хозяйственную деятельность предприятия:
 - изменяют величины различных экономических показателей внутри предприятия
 - √ отражают действия экономических законов
 - связаны с содержанием экономического анализа
 - связаны с конкретной деятельностью предприятия и полностью зависят от него
 - способствуют принятию необходимых управленческих решений
4. При экономическом подходе выбор планового решения осуществляется на основе?
 - бюджетирования
 - √ экономического анализа;
 - планирования;
 - контроля;
 - управления
5. Место анализа в кибернетической системе управления находится?
 - между регулированием и планированием
 - между планированием и управленческим воздействием на объект;
 - √ между учетом и планированием;
 - в блоке «субъект управления»;
 - в блоке «объект управления»
6. Принцип эффективности в экономическом анализе означает:
 - что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
 - что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
 - √ что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект
 - что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия
 - умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;
7. К принципам экономического анализа относятся:
 - ретроспективность
 - √ действенность
 - достоверность
 - уместность
 - стоимостая оценка

8. Одним из принципов экономического анализа является:

- ретроспективность
- √ системность
- достоверность
- уместность
- стоимостная оценка

9. Изучение характера действия экономических законов, установление закономерностей и тенденций экономических явлений и процессов в конкретных условиях предприятия является:

- принципом экономического анализа
- √ функцией экономического анализа
- задачей экономического анализа
- фактором экономического анализа
- элементом методики экономического анализа

10. Принципом экономического анализа является:

- стоимостная оценка
- √ комплексность
- уместность
- достоверность
- ретроспективность

11. Обоснование выбора оптимальных вариантов деловых решений из имеющихся альтернатив относится к:

- √ задачам экономического анализа
- содержанию экономического анализа
- резервам экономического анализа
- факторам экономического анализа
- принципам экономического анализа

12. Повышение научно-экономической обоснованности бизнес-планов в процессе их разработки является:

- √ задачей экономического анализа
- принципом экономического анализа
- фактором экономического анализа
- функцией экономического анализа
- содержанием экономического анализа

13. Экономические результаты хозяйственной деятельности предприятий являются:

- √ объектами экономического анализа
- элементами методики экономического анализа
- функциями экономического анализа
- приёмами экономического анализа
- субъектами экономического анализа

14. Как функция управления анализ необходим для?

- √ решения внутрипроизводственных задач;
- для развития бухгалтерского учета как основной информационной базы анализа
- для управления производственными затратами по центрам их возникновения и центрам ответственности
- экономического обоснования принимаемых решений
- построения аналитических таблиц;

15. Участие бухгалтеров в создании глобальной системы информации проявляется

- √ в автоматизации рабочих мест бухгалтера;
- в применении финансовой математики
- во внедрении новых ИКТ
- в реформировании системы учета на основе международных стандартов;
- в комплексном экономическом анализе;

16. Анализ как процесс подготовки информации, необходимой для управления предприятием, отражает?

- √ потребности управления;
- требования потребителей продукции
- требования национальных аудиторских стандартов
- требования национальных бухгалтерских стандартов;
- требования МСФО;

17. Принцип научности в экономическом анализе означает:

- √ что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
- что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
- что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
- что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия
- умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;

18. Принцип системности в экономическом анализе означает:

- √ что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
- умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;
- что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
- что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
- что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия

19. Принцип оперативности в экономическом анализе означает, что;

- √ умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;
- что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
- что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
- что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
- что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия

20. Принцип действенности в экономическом анализе означает:

- √ что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия
- что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
- что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
- что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
- умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;

21. Научное обоснование текущих и перспективных планов является:

- √ функцией экономического анализа
- фактором экономического анализа
- элементом методики экономического анализа

- принципом экономического анализа
- резервом экономического анализа

22. Обеспечение заданной эффективности и оценка конечных финансовых результатов относится к:

- √ задачам экономического анализа
- содержанию экономического анализа
- принципам экономического анализа
- факторам экономического анализа
- функциям экономического анализа

23. Задачей экономического анализа является:

- √ повышение обоснованности бизнес-планов и нормативов
- разработка и утверждение смет производственных расходов
- разработка финансовых и производственных бюджетов
- оценка стоимости оборотных и внеоборотных активов
- составление на предприятии бизнес-планов и нормативов

24. Производительность труда относится к:

- √ объектам экономического анализа
- приёмам экономического анализа
- факторам экономического анализа
- резервам экономического анализа
- субъектам экономического анализа

25. Действительная практическая полезность анализа состоит:

- √ в выявлении и измерении внутрипроизводственных резервов
- в составлении бизнес-плана предприятия
- в предоставлении достоверной информации
- в формировании производственных взаимоотношений с другими субъектами бизнеса
- в составлении бухгалтерской (финансовой) отчётности

26. Испытание оптимальности управленческих решений является:

- √ задачей экономического анализа
- фактором экономического анализа
- функцией экономического анализа
- содержанием экономического анализа
- принципом экономического анализа

27. Обеспечение заданной эффективности и оценка конечных финансовых результатов является:

- √ задачей экономического анализа
- содержанием экономического анализа
- фактором экономического анализа
- функцией экономического анализа
- принципом экономического анализа

28. Объективное и всестороннее исследование выполнения бизнес-планов по данным учёта и отчётности является:

- √ задачей экономического анализа
- функцией экономического анализа
- содержанием экономического анализа
- принципом экономического анализа
- фактором экономического анализа

29. К числу принципов экономического анализа относится:

- √ государственный подход
- стоимостная оценка
- уместность
- достоверность
- ретроспективность

30. Одной из задач экономического анализа является:

- √ контроль за использованием трудовых, материальных и финансовых ресурсов
- использование метода индукции и дедукции в исследовании хозяйственных процессов
- составление финансовой (бухгалтерской) отчётности предприятия
- управление производственно-сбытовыми процессами на предприятии
- выделение новых отраслей знаний в самостоятельную науку

31. Какие факторы относятся к внутренним?

- √ которые связаны с конкретной деятельностью предприятия и полностью зависят от него
- которые способствуют принятию необходимых управленческих решений
- которые отражают действия экономических законов на макроуровне
- которые связаны с содержанием и функциями экономического анализа
- которые изменяют величины различных экономических показателей

32. Производство и реализация продукции относится к:

- √ объектам экономического анализа
- приёмам экономического анализа
- факторам экономического анализа
- резервам экономического анализа
- субъектам экономического анализа

33. Самое главное, обобщающее и существенное, что исследует экономический анализ – это:

- √ движение хозяйственных процессов
- поиск внутрихозяйственных резервов
- составление финансовой отчётности
- управление производственным процессом
- управленческое решение

34. Учение об остатках (лемология) получило развитие в виде:

- √ как математический аппарат анализа прогнозирования и управления
- практического аудита
- оперативного учёта
- анализа хозяйственной деятельности
- бухгалтерского учёта

35. Учение о бухгалтерском балансе (статмология) получило развитие в виде:

- практического аудита
- бухгалтерского учёта
- √ анализа хозяйственной деятельности
- как математический аппарат анализа прогнозирования и управления
- оперативного учёта

36. Учение о бухгалтерских счетах (логистология) получило развитие в виде:

- √ бухгалтерского учёта
- оперативного учёта
- практического аудита

- как математический аппарат анализа прогнозирования и управления
- анализа хозяйственной деятельности

37. Цель экономического анализа

- регистрация хозяйственных фактов
- подготовка информации для принятия управленческих решений;
- расчет показателей, характеризующих деятельность организации;
- подготовка бизнес планов.
- √ оценка деятельности хозяйствующих субъектов;

38. Сущность, необходимость и последовательность анализа определяет:

- √ теория познания
- теория экономического анализа
- теория бухгалтерского учёта
- теория менеджмента
- экономическая теория

39. Экономический анализ:

- √ исследует действие экономических законов, проявляющихся в закономерностях экономического развития.
- исследует сложные системы, комплексные проблемы и их восприятие через постоянно расширяющуюся систему экономической информации.
- выявляет имеющиеся резервы эффективности производства и их полное использование в рыночной экономике
- способствует возникновению новых отраслей знаний и выделению их в самостоятельную науку
- изучает непосредственно хозяйственную (экономическую) жизнь в буквальном смысле слова,

40. Экономический анализ содержит:

- √ внутрихозяйственный производственный и финансовый анализ,
- бухгалтерский учет;
- управленческий учет;
- финансовый анализ и аудит
- статистический анализ;

41. Производство и реализация продукции относится к:

- √ объектам экономического анализа
- приёмам экономического анализа
- факторам экономического анализа
- резервам экономического анализа
- субъектам экономического анализа

42. Объектами экономического анализа являются

- √ результаты хозяйственной деятельности;
- производство и реализация товарной продукции;
- процесс управления производством;
- количество и себестоимость производимой продукции
- финансовая стабильность предприятия;

43. Экономический анализ -это:

- √ отрасль системы экономических знаний
- методология принятия управленческих решений
- методология управления бизнесом
- часть менеджмента
- часть бухгалтерского учёта

44. Системой организации, планирования, управления и контроля материальных и информационных потоков от поставщика до потребителя занимается:
- √ логистика
 - экономический анализ
 - бухгалтерский учёт
 - бизнес-планирование
 - бухгалтерский учёт
45. Главный источник информации для анализа:
- √ бухгалтерский учёт
 - налоговый учёт
 - оперативный учёт
 - управленческий учёт
 - статистический учёт
46. История становления и развития экономического анализа неразрывно связана:
- √ с историей бухгалтерского учета
 - с историей макроэкономики
 - с развитием производственных отношений
 - с историей оперативного учёта
 - с историей статистического учета
47. Логика аналитического исследования представляет собой:
- √ метод восхождения от абстрактного к конкретному
 - использование индукции и дедукции
 - использование анализа и синтеза
 - определение влияния факторов на исследуемый показатель
 - метод восхождения от конкретного к абстрактному
48. Какая наука является методологической базой экономического анализа?
- √ философская теория познания
 - бухгалтерский учёт
 - экономика предприятия
 - статистика
 - экономическая теория
49. Анализ представляет собой
- √ разложение и расчленение экономических явлений и процессов
 - соединение и группировку экономических явлений и процессов;
 - обобщение и комплексное изучение экономических явлений и процессов;
 - сопоставление и обоснование изучения экономических явлений и процессов;
 - оценку и прогнозирование экономических явлений и процессов;
50. Целью сравнения плановых и фактических показателей является:
- √ оценка степени выполнения плана.
 - поиск резервов повышения эффективности производства
 - изучение взаимосвязей исследуемых показателей
 - контроль за затратами
 - определение тенденций развития экономических процессов
51. Важнейшими элементами методики экономического анализа являются:
- модели детерминированного факторного анализа

- ✓ его специальные способы и приёмы
- его задачи и функции
- экономико-математические модели
- внешние и внутренние факторы

52. Совокупность аналитических способов и правил исследования экономики предприятия, подчинённых достижению цели анализа, представляет собой:

- последовательность экономического анализа
- предмет экономического анализа
- логику аналитического исследования
- содержание экономического анализа
- ✓ методику экономического анализа

53. Использование системы показателей, характеризующих хозяйственную деятельность, изучение причин их изменений и причинно-следственных взаимосвязей являются характерными особенностями:

- содержания экономического анализа
- ✓ метода экономического анализа
- метода бухгалтерского учёта
- задач экономического анализа
- предмета экономического анализа

54. Элементом финансовой отчётности организации является:

- объём продукции
- среднесписочная численность работников
- ✓ капитал
- налог на имущество
- стоимость основных средств

55. Вертикальный, горизонтальный, трендовый способы анализа относятся:

- к методам корреляционного анализа
- к стандартным методам научного исследования
- к традиционным приёмам экономического анализа
- ✓ к стандартным приёмам анализа финансовой отчётности
- к приёмам детерминированного факторного анализа

56. Стандартным приёмом анализа финансовой отчётности является:

- относительных разниц
- графический
- ✓ вертикальный
- корреляционный
- цепных подстановок

57. К стандартным способам и приёмам анализа финансовой отчётности относятся:

- относительных разниц
- ✓ трендовый
- корреляционный
- цепных подстановок
- графический

58. Какие способы их преобразования применяют к классу кратных моделей типа $Y = X_1 : X_2$?

- индукции, дедукции, синтеза, обобщения
- сложения, умножения, деления, разности
- ✓ удлинения, формального разложения, расширения и сокращения

- расширения, расчленения, детализации, синтеза
- детализации, расширения, систематизации, обобщения

59. Способ группировки в анализе позволяет:

- количественно измерить влияние различных факторов на результирующий показатель
- ✓ выявить причинно-следственные связи между экономическими показателями
- преобразовать исходную кратную модель в аддитивную
- преобразовать исходную кратную модель в мультипликативную
- установить характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных признаков

60. В группу традиционных приёмов экономического анализа включается:

- способ линейного программирования
- способ дисконтирования
- корреляционно-регрессионный анализ
- ✓ индексный способ
- способ дифференциального исчисления

61. В группу традиционных приёмов экономического анализа не включается:

- способ цепных подстановок
- ✓ способ линейного программирования
- способ разниц
- способ группировки
- способ сравнения

62. Важным условием проведения сравнительного экономического анализа является.

- взаимозависимость показателей;
- ✓ сопоставимость показателей;
- пропорциональность показателей;
- эффективность показателей
- качественная разнообразность показателей;

63. Достоинство способа цепных подстановок;

- ✓ универсальность;
- отсутствие необходимости определения последовательности подстановок;
- сокращение объема вычислительных процедур;
- эффективность;
- наличие неразложимого остатка;

64. Модели, представляющие собой произведение факторов, называются:

- ✓ мультипликативными;
- абсолютными
- смешанными;
- кратными
- мультимедийными;

65. Модели, представляющие собой алгебраическую сумму показателей, называются:

- ✓ аддитивными
- абсолютными
- смешанными
- кратными
- активными

66. В детерминированном факторном анализе связь между фактором и результатом:

- √ функциональная
- смешанная
- стохастическая
- корреляционная
- линейная

67. В каких целях используются в экономическом анализе способ средних величин ?

- √ Чтобы дать обобщенную количественную характеристику совокупности однородных явлений по какому либо признаку
- Чтобы составить прогнозы развития предприятия
- Чтобы определить уровень показателей финансово–хозяйственной деятельности предприятия .
- Чтобы получить среднегодовые данные по важнейшим показателям деятельности предприятия .
- Чтобы получить статистические сведения

68. Детерминированный факторный анализ представляет собой :

- √ Методику исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем носит функциональный характер
- Методику исследования влияния частных факторов на результативный показатель
- Выявление и количественное измерение влияния внешних факторов на результативный показатель
- Выявление и количественное измерение влияния положительных факторов на обобщающий показатель
- Методику исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем является неполной вероятностной

69. Назовите тип модели взаимосвязи результативного и факторных показателей в той последовательности, в какой они предложены для рассмотрения: $y = a : x$; $y = a + b + c$; $y = a \times b \times c$; $y = a \times (b - c)$; $y = a \times b \times c \times d \times e$; $y = a - b$; $y = a : c$; $y = a : (b + c + d)$

- √ кратная, аддитивная, мультипликативная, смешанная, мультипликативная, аддитивная, кратная, смешанная
- аддитивная, мультипликативная, кратная, мультипликативная, смешанная,, кратная, смешанная,, кратная..
- смешанная, аддитивная, мультипликативная, смешанная, мультипликативная, аддитивная, кратная, аддитивная,
- Кратная, аддитивная, мультипликативная, мультипликативная, мультипликативная, аддитивная, смешанная, индексная,
- кратная, мультипликативная, аддитивная, мультипликативная, кратная, смешанная, смешанная,, индексная,

70. Последовательная замена входящих в расчётную формулу частных базовых показателей фактическими и измерение влияния произведённой замены на изменение результативного показателя составляет сущность:

- √ способа цепных подстановок
- способа пропорционального деления
- способа сравнения
- способа группировки
- балансового приёма

71. Модели, используемые во внутреннем финансовом анализе и позволяющие сравнить фактические результаты деятельности с ожидаемыми –это:

- √ нормативные модели
- предикативные модели
- аддитивные модели
- кратные модели
- дескриптивные модели

72. Целью сравнения анализируемого предприятия с передовым опытом работы конкурентов является:

- √ поиск резервов повышения эффективности производства
- контроль за затратами
- определение тенденций развития экономических процессов
- изучение взаимосвязей исследуемых показателей
- оценка степени выполнения плана.

73. Модели которые используются для прогнозирования доходов предприятия и его будущего финансового состояния –это..

- √ предикативные модели
- нормативные модели
- аддитивные модели
- кратные модели
- дескриптивные модели

74. Нормативные модели:

- √ позволяют сравнить фактические результаты деятельности предприятия с ожидаемыми, рассчитанными по бюджету
- модели описательного характера, используются в анализе финансового состояния
- необходимы для принятия управленческих решений
- отражают причинно-следственную взаимосвязь между исследуемыми показателями
- используются для прогнозирования доходов предприятия и его будущего финансового состояния

75. Предикативные модели, используемые в анализе финансовой отчетности -это:

- √ модели прогностического характера
- сравнительные модели
- аддитивные модели
- кратные модели
- модели описательного характера

76. Дескриптивные модели, используемые в анализе финансовой отчетности -это:

- √ модели описательного характера
- сравнительные модели
- аддитивные модели
- кратные модели
- модели прогностического характера

77. Какой из перечисленных ниже способов является одной из модификаций способа цепных подстановок?

- √ абсолютных разниц
- группировок
- сравнения
- относительных величин
- балансовый

78. Способ абсолютных и относительных разниц применим:

- √ для мультипликативных и смешанных моделей
- для мультипликативных, кратных и смешанных моделей
- для мультипликативных и аддитивных моделей
- для аддитивных и смешанных моделей
- для аддитивных и кратных моделей

79. Способ пропорционального деления применяется для:

- √ аддитивных и смешанных моделей
- аддитивных и кратных моделей
- мультипликативных, кратных и смешанных моделей
- мультипликативных и аддитивных моделей
- мультипликативных и смешанных моделей

80. В каких факторных моделях используется интегральный способ?

- в мультипликативных, смешанных
- в мультипликативных, смешанных, аддитивных
- √ в мультипликативных, кратных, смешанных
- в мультипликативных, кратных, смешанных, аддитивных

- в аддитивных, кратных, смешанных

81. Относительные показатели динамики, выражающие отношения фактических уровней анализируемых показателей в отчётном периоде к их уровням в базисном периоде есть:

- ✓ индексы
- графики
- диаграммы
- проценты
- группировки

82. Для отражения изменений в объёме промышленного производства и продаж, в ценах на товары и акции, в валютно-обменных курсах используются:

- ✓ индексы
- графики
- балансовый способ
- абсолютные величины
- группировки

83. В каких факторных моделях используется индексный метод?

- ✓ в мультипликативных и кратных моделях
- только в кратных моделях
- в аддитивных и смешанных моделях
- в аддитивных и кратных моделях
- только в мультипликативных моделях

84. Для отражения соотношений, пропорций двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей, итоги которых должны быть тождественными используется:

- способ разниц
- способ цепных подстановок
- ✓ балансовый способ
- интегральный способ
- индексный способ

85. Относительные показатели получают:

- в результате сложения двух величин, одна из которой принимается за базу сравнения
- все ответы правильные
- ✓ в результате деления одной величины на другую, которая принимается за базу сравнения
- в результате умножения одной величины на другую, которая принимается за базу сравнения
- в результате вычитания одной величины из другой, которая принимается за базу сравнения

86. Средняя численность персонала на 1 января 2011 г. - 140 чел., на 1 февраля 2011 г.-160 чел, на 1 марта 2011 г.-121 чел., на 1 апреля 2011 г. -180 чел. определите среднеквартальную численность персонала

- ✓ 147 чел
- 165 чел.
- 135 чел.
- 105 чел.
- 200 чел.

87. Какой из способов в экономическом анализе не имеет самостоятельного значения, а используется для иллюстрации изменений в динамике, структурных сдвигов?

- интегральный способ
- способ пропорционального деления
- балансовый способ
- способ разниц

✓ графический способ

88. Каким способом в анализе компактно языком цифр раскрывают не только исходную информацию, но и алгоритмы расчётов и их результаты?

- ✓ составлением таблиц
- составлением диаграмм
- составлением динамических рядов
- составлением параллельных рядов
- составлением графиков

89. Относительные показатели отражают:

- ✓ соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления или с величиной этого явления, но взятой за другое время или по другому объекту
- соотношения, пропорции двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
- количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
- количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади, стоимости и т.д. безотносительно к размеру других явлений
- деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам

90. Абсолютные величины показывают:

- ✓ количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади, стоимости и т.д. безотносительно к размеру других явлений.
- деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам
- соотношения, пропорции двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
- количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
- соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления или с величиной этого явления, но взятой за другое время или по другому объекту

91. Группировки представляют собой:

- ✓ деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам
- количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади, стоимости и т.д. безотносительно к размеру других явлений.
- соотношения, пропорции двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
- количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
- соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления или с величиной этого явления, но взятой за другое время или по другому объекту.

92. Какой из приёмов экономического анализа используется при оценке обеспеченности предприятия трудовыми, материальными ресурсами?

- ✓ балансовый
- интегральный
- индексный
- группировок
- цепных подстановок

93. Какие виды группировок применяются для изучения взаимосвязи факторных и результативных показателей?

- ✓ аналитические
- структурные
- статистические
- простые и сложные
- типологические

94. Какие виды группировок применяются для оценки внутреннего строения показателей (например, при группировке производственного персонала по стажу работы, по профессиям)?

- ✓ структурные

- аналитические
- статистические
- простые и сложные
- типологические

95. Условие, которое нужно соблюдать при сравнении:

- √ обеспечение сопоставимости показателей
- надёжность сравниваемых показателей
- правдивость, соответствие показателей нормативным актам
- короткий промежуток времени, в котором сравниваются показатели
- достоверность сравниваемых показателей

96. Целью сравнения параллельных и динамических рядов является:

- √ изучение взаимосвязей исследуемых показателей
- контроль за затратами
- определение тенденций развития экономических процессов
- поиск резервов повышения эффективности производства
- оценка степени выполнения плана.

97. Целью сравнения анализируемого предприятия с достижениями науки является:

- √ поиск резервов повышения эффективности производства
- контроль за затратами
- определение тенденций развития экономических процессов
- изучение взаимосвязей исследуемых показателей
- оценка степени выполнения плана.

98. Целью сравнения фактических показателей с показателями прошлых лет является:

- √ определения тенденций развития экономических процессов
- контроль за затратами
- поиск резервов повышения эффективности производства
- изучение взаимосвязей исследуемых показателей
- оценка степени выполнения плана.

99. Целью сравнения фактических показателей с нормативными является:

- √ контроль за затратами
- определение тенденций развития экономических процессов
- поиск резервов повышения эффективности производства
- изучение взаимосвязей исследуемых показателей
- оценка степени выполнения плана.

100. Свободное генерирование идей, высказываемых в группе заинтересованных экспертов –это:

- √ метод мозгового штурма
- метод Дельфи
- метод аналогий
- метод формальных критериев
- метод коллективного блокнота

101. Многошаговый анонимный опрос специально отобранной группы экспертов с последующей аналитической обработкой материалов опроса –это:

- √ метод Дельфи
- метод аналогий
- метод коллективного блокнота
- метод формальных критериев

- метод мозгового штурма

102. Возможный метод решения проблемы или поиск причин сложившейся ситуации, опираясь на прошлый опыт –это:

- ✓ метод аналогий
- метод мозгового штурма
- метод формальных критериев
- метод коллективного блокнота
- метод Дельфи

103. К эвристическим методам, наиболее распространённым в анализе финансовой отчётности относятся:

- ✓ метод аналогий, метод мозгового штурма, метод Дельфи
- метод коллективного блокнота, креативный метод
- метод мозгового штурма, интегральный метод, метод аналогий
- метод формальных критериев, экспертный метод, интегральный метод
- метод аналогий, метод Дельфи, метод цепных подстановок

104. Группа способов сбора и обработки информации, опирающаяся на профессиональное суждение специалистов относится к:

- ✓ эвристическим методам анализа
- традиционным способам анализа
- способам детерминированного анализа
- способам прогнозирования
- стохастическим методам анализа

105. Если коэффициент корреляции $K = 0,25$, то теснота связи между показателями:

- ✓ слабая
- отсутствует
- функциональная
- существенная
- средняя

106. При значении коэффициента корреляции $K < 0,6$ теснота связи между показателями:

- ✓ средняя
- функциональная
- слабая
- существенная
- отсутствует

107. Если коэффициент корреляции $K > 0,6$, то теснота связи между показателями:

- ✓ существенная
- отсутствует
- слабая
- средняя
- функциональная

108. Если коэффициент корреляции $K = 1$, то связь между показателями:

- ✓ функциональная
- отсутствует
- существенная
- слабая
- средняя

109. Если коэффициент корреляции $K = 0$, то связь между показателями:

- √ отсутствует
- средняя
- слабая
- существенная
- функциональная

110. Разность между единицей и дисконтом за определённый срок представляет собой:

- √ дисконт-фактор
- простой процент
- сложный процент
- наращенную сумму
- дисконт

111. Отношение начальной суммы вложений к наращенной за определённый срок представляет собой:

- √ дисконт-фактор
- простой процент
- сложный процент
- наращенная сумма
- дисконт

112. Отношение суммы приращения за определённый срок к наращенной сумме представляет собой:

- простой процент
- дисконт-фактор
- наращенная сумма
- √ дисконт
- сложный процент

113. Отношение суммы приращения за какой-то срок к начальной сумме представляет собой:

- √ простой процент
- дисконт
- дисконт-фактор
- наращенная сумма
- сложный процент

114. Математический и коммерческий методы дисконтирования относятся к:

- √ приёмам финансовой математики
- способам элиминирования
- методам математической статистики
- методам экономической кибернетики
- традиционным методам анализа

115. К приёмам финансовой математики относятся:

- √ простые и сложные проценты, методы дисконтирования
- методы исследования операций
- методы моделирования и методы имитации
- методы многомерных статистических совокупностей
- парная и множественная корреляция

116. Методы экономической кибернетики (системный анализ, методы имитации, методы моделирования и пр.) относятся к:

- √ экономико-математическим методам анализа
- логическим методам анализа
- эвристическим методам анализа
- способам элиминирования

- традиционным методам анализа
117. Методы исследования операций (решения линейных программ, управление запасами, теория игр, сетевые методы планирования и управления, теория массового обслуживания) относятся к:
- √ экономико-математическим методам анализа
 - логическим методам анализа
 - эвристическим методам анализа
 - способам элиминирования
 - традиционным методам анализа
118. Приёмы стохастического анализа (парная и множественная корреляция, регрессионный, дисперсионный анализ, компонентный анализ и пр.) относятся к:
- √ экономико-математическим методам анализа
 - логическим методам анализа
 - эвристическим методам анализа
 - способам элиминирования
 - традиционным методам анализа
119. Приёмы стохастического анализа (парная и множественная корреляция, регрессионный, дисперсионный анализ, компонентный анализ и пр.) относятся к:
- √ экономико-математическим методам анализа
 - логическим методам анализа
 - эвристическим методам анализа
 - способам элиминирования
 - традиционным методам анализа
120. Какой метод использован для преобразования этой факторной модели? $y = a/b = a:c/b:c = x^1/x^2$
- √ сокращения
 - разложения
 - удлинения
 - детализации
 - расширения
121. Какой метод использован для преобразования этой факторной модели? $y = a/b = a \times c/b \times c = a/c \times c/b = X^1 \times X^2$
- √ расширения
 - сокращения
 - удлинения
 - детализации
 - разложения
122. Какой метод использован для преобразования этой факторной модели? $y = a/b = x+y+z+d/b$, где $a = x+y+z+d$
- √ удлинения
 - детализации
 - сокращения
 - расширения
 - разложения
123. Какой метод использован для преобразования этой факторной модели? $y = a/b = a/l+n+m+p$, где $b = l+n+m+p$
- √ разложения
 - расширения
 - сокращения
 - детализации
 - удлинения

124. В чём заключается достоинство индексного способа?

- ✓ влияние количественного и качественного факторов показывается в процентном соотношении
- отсутствие неразложимого остатка
- наличие неразложимого остатка
- сокращение объема вычислительных процедур
- отсутствие необходимости определения последовательности подстановок

125. Что является недостатком индексного метода в факторном анализе?

- количество факторов, включённых в аналитическую формулу должно быть не более двух, а результирующий показатель представляется только в виде суммы факторов.
- количество факторов, включённых в аналитическую формулу, должно быть более двух, а результирующий показатель представляется только в виде суммы факторов.
- ✓ количество факторов, включённых в аналитическую формулу, должно быть не более двух, а результирующий показатель представляется только в виде произведения факторов.
- количество факторов, включённых в аналитическую формулу, должно быть больше двух, а результирующий показатель представляется только в виде произведения факторов
- количество факторов, включённых в аналитическую формулу, должно быть не более трёх, а результирующий показатель представляется только в виде произведения или кратного факторов.

126. Какой факторной моделью описывается связь между результирующим показателем - производительностью труда и фактором - фондовооружённостью ?

- ✓ стохастической
- аддитивной
- детерминированной
- кратной
- мультипликативной

127. Какой детерминированной моделью описывается связь между результирующим показателем – объёмом продаж и влияющими на неё факторами - количеством проданной продукции и ценами на неё?

- ✓ мультипликативной
- мультимедийной
- смешанной
- нормативной
- аддитивной

128. Индексный способ детерминированного факторного анализа позволяет определить влияние на изменение объёма продаж следующих факторов:

- ✓ количества проданной продукции и цен на неё
- среднегодовой стоимости основных средств и рентабельности основных средств
- стоимости материальных затрат и объёма продукции
- объёма продукции и среднегодовой выработки продукции одним работником
- рентабельности продаж и оборачиваемости оборотных активов

129. Какой детерминированной моделью описывается связь между результирующим показателем - рентабельностью производства и факторами - балансовой прибылью предприятия, среднегодовой стоимостью основных фондов и оборотных средств ?

- ✓ смешанной
- аддитивной
- кратной
- нормативной
- мультипликативной

130. Какой детерминированной моделью описывается связь между результирующим показателем - фондоотдачей и факторами - объёмом выпускаемой продукции и среднегодовой стоимостью основных производственных фондов ?

- ✓ кратной

- смешанной
- нормативной
- мультипликативной
- аддитивной

131. Какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем - фондом оплаты труда на предприятии и факторами - среднесписочной численностью работников и их среднегодовой заработной платой

- ✓ мультипликативной
- кратной
- смешанной
- нормативной
- аддитивной

132. Какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем – рентабельностью продаж и влияющими на неё факторами – прибылью от продажи и себестоимостью проданной продукции?

- ✓ кратной
- нормативной
- смешанной
- аддитивной
- мультипликативной

133. Какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем – объёмом продукции и влияющими на неё факторами – численностью работающих и их среднегодовой выработкой?

- ✓ мультипликативной
- кратной
- смешанной
- нормативной
- аддитивной

134. Какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем - себестоимостью продукции и влияющими на неё факторами - материальными затратами, затратами на оплату труда, накладными расходами и др.?

- ✓ аддитивной
- кратной
- смешанной
- нормативной
- мультипликативной

135. Достоинства способа абсолютных разниц;

- ✓ сокращение объема вычислительных процедур;
- отсутствие необходимости определения последовательности подстановок
- универсальность;
- эффективность;
- наличие неразложимого остатка;

136. Какой метод использован для преобразования этой факторной модели? $ВП = КР \times ГВ$; $ВП = КР \times Д \times ДВ$; $ВП = КР \times Д \times П \times СВ$; где ВП-объём продукции; КР-количество рабочих; ГВ-среднегодовая выработка; Д-число дней, отработанных одним работником в отчётном периоде; ДВ-среднедневная выработка; П-продолжительность рабочего дня; СВ- среднечасовая выработка

- ✓ детализации, путём расчленения факторов исходной системы на факторы
- удлинения факторов, входящих в данную факторную модель
- сокращения факторов, входящих в данную факторную модель
- расширения факторов, входящих в данную факторную модель
- формального разложения факторов, входящих в данную факторную модель

137. Какие виды группировок применяются для изучения взаимосвязи результативного показателя - фондоотдачи и факторного - среднегодовой стоимости основных производственных фондов ?

- √ аналитические
- структурные
- статистические
- простые и сложные
- типологические

138. Построение системы отчётных балансов, представление финансовой отчётности в разрезах, вертикальный и горизонтальный анализ отчётности относятся к:

- аддитивным моделям
- √ дескриптивным моделям
- нормативным моделям
- предикативным моделям
- кратным моделям

139. Если требуется определить способом цепных подстановок степень влияния численности работников и производительности труда на изменение выпуска промышленной продукции, то сначала устанавливают влияние:

- √ количественного показателя-численности работников, а потом качественного показателя – производительности труда
- последовательность подстановки здесь определяется путём логического анализа
- последовательность подстановки при использовании этого способа не имеет определяющего значения
- ни один из ответов не является верным
- качественного показателя – производительности труда, а потом количественного показателя -численности работников

140. Каков порядок (последовательность) подстановки в способе цепных подстановок при наличии в факторной модели только качественных показателей?

- √ последовательность подстановки определяется путём логического анализа
- [последовательность подстановки при использовании этого способа не имеет определяющего значения
- последовательность подстановки определяется по удельному весу каждого количественного фактора в общей сумме влияния всех факторов
- ни один из ответов не является верным
- последовательность подстановки определяется только лишь путём корреляционного анализа

141. Каков порядок (последовательность) подстановки в способе цепных подстановок при наличии в факторной модели только количественных показателей?

- √ последовательность подстановки определяется путём логического анализа
- последовательность подстановки при использовании этого способа не имеет определяющего значения
- последовательность подстановки определяется по удельному весу каждого количественного фактора в общей сумме влияния всех факторов
- ни один из ответов не является правильным
- последовательность подстановки определяется только лишь путём корреляционного анализа

142. Каков порядок (последовательность) подстановки в способе цепных подстановок при наличии в факторной модели и количественных и качественных показателей?

- √ в первую очередь, производится подстановка количественных факторов, а затем качественных
- последовательность подстановки определяется только лишь путём логического анализа
- последовательность подстановки при использовании этого способа не имеет определяющего значения
- ни один из ответов не является верным
- в первую очередь, производится подстановка качественных факторов, а затем количественных

143. В чём заключается недостаток способа цепных подстановок?

- √ в зависимости от выбранного порядка замены факторов результаты факторного разложения имеют разные значения.
- при его применении необходимо соблюдать последовательность подстановки количественных и качественных факторов
- применяется только в кратных и смешанных моделях
- универсальность (применяется любых типов факторных моделей)
- его применяют для расчёта влияния факторов как в детерминированном, так и в стохастическом анализе

144. Что является преимуществами способа цепных подстановок?
- √ универсальность (применяется любых типов факторных моделей)
 - при его применении необходимо соблюдать последовательность подстановки количественных и качественных факторов
 - в результате применения этого метода образуется неразложимый остаток, который прибавляется к величине влияния последнего фактора
 - в зависимости от выбранного порядка замены факторов результаты факторного разложения имеют разные значения
 - его применяют для расчёта влияния факторов как в детерминированном, так и в стохастическом анализе
145. В каком из способов детерминированного факторного анализа соблюдается положение о независимости факторов?
- √ в интегральном
 - относительных разниц
 - цепных подстановок
 - индексном
 - абсолютных разниц
146. Процесс детализации исходной факторной системы мультипликативного вида осуществляется:
- √ путём её расширения за счет расчленения на сомножители комплексных факторов
 - путём её расширения за счет расчленения числителя дроби
 - путём её удлинения за счет удлинения сомножителей комплексных факторов.
 - путём её преобразования в кратную факторную модель
 - путём её изменения за счет сокращения сомножителей комплексных факторов.
147. Какие виды группировок применяются при группировке предприятий по видам собственности?
- √ типологические
 - аналитические
 - статистические
 - простые и сложные
 - структурные
148. В состав информационной базы оперативного анализа включаются показатели:
- √ первичных бухгалтерских документов
 - отчёта о прибылях и убытках
 - налоговой отчётности
 - сметы производственных расходов
 - бухгалтерского баланса
149. Способ удлинения факторной системы для кратных моделей представляет собой:
- √ удлинение числителя исходной модели путем замены одного или нескольких факторов на сумму однородных показателей.
 - удлинение знаменателя исходной факторной модели путём замены одного или нескольких факторов на сумму или произведение однородных показателей.
 - создание новой факторной модели путём деления числителя и знаменателя дроби на один и тот же показатель:
 - удлинения и числителя и знаменателя дроби на один или несколько новых показателей
 - умножения числителя и знаменателя дроби на один или несколько новых показателей.
150. Способ сокращения факторной системы для кратных моделей представляет собой:
- √ создание новой факторной модели путём деления числителя и знаменателя дроби на один и тот же показатель
 - удлинение знаменателя исходной факторной модели путём замены одного или нескольких факторов на сумму или произведение однородных показателей.
 - удлинение числителя исходной модели путем замены одного или нескольких факторов на сумму однородных показателей.
 - удлинения и числителя и знаменателя дроби на один или несколько новых показателей
 - умножения числителя и знаменателя дроби на один или несколько новых показателей.
151. Способ формального разложения факторной системы для кратных моделей предусматривает:

- удлинения и числителя и знаменателя дроби на один или несколько новых показателей
- умножения числителя и знаменателя дроби на один или несколько новых показателей.
- создание новой факторной модели путём деления числителя и знаменателя дроби на один и тот же показатель:
- удлинение числителя исходной модели путем замены одного или нескольких факторов на сумму или произведение однородных показателей.
- ✓ удлинение знаменателя исходной модели путём замены одного или нескольких факторов на сумму или произведение однородных показателей

152. Метод расширения факторной системы для кратных моделей предусматривает:

- ✓ расширение исходной факторной модели за счёт умножения числителя и знаменателя дроби на один или несколько новых показателей.
- создание новой факторной модели путём деления числителя и знаменателя дроби на один и тот же показатель:
- удлинение числителя исходной модели путем замены одного или нескольких факторов на сумму однородных показателей.
- удлинения и числителя и знаменателя дроби на один или несколько новых показателей
- удлинение знаменателя исходной факторной модели путём замены одного или нескольких факторов на сумму или произведение однородных показателей.

153. При использовании способа цепных подстановок количество факторов, включённых в мультипликативную модель, ограничивается:

- ✓ не ограничивается
- тремя
- четырьмя
- шестью
- двумя

154. Какой из методов анализа хозяйственной деятельности позволяет количественно измерить влияние частных показателей на обобщающий?

- ✓ индексный метод;
- метод группировки
- табличный метод
- способ стохастического анализа
- метод сравнения;

155. Для расчета абсолютных факторных приростов используется метод?

- ✓ цепных подстановок,
- сравнения;
- группировки
- корреляционного анализа
- дисконтирования;

156. Для определения показателя материалоотдачи используется модель?

- ✓ кратная;
- мультипликативная;
- смешанная;
- корреляционная
- аддитивная;

157. Для кратных моделей факторного анализа лучше использовать метод?

- ✓ цепных подстановок,
- абсолютных разностей;
- сравнения
- относительных разниц
- интегральный,

158. Детерминированные связи между показателями в экономике представлены?
- √ функциональной зависимостью;
 - логическим выражением.
 - корреляционной зависимостью
 - финансовой зависимостью
 - таблицами распределений;
159. Анализ отклонений объема продукции отчетного года от базисного выполняется методом?
- √ сравнения;
 - индексным.
 - группировки
 - относительных разниц
 - абсолютных разностей;
160. Описание последовательности применения способов, приемов экономического анализа -это?
- √ методика;
 - расчет показателя;
 - правило
 - метод
 - методология;
161. Количество факторов в кратных моделях может быть:
- √ любое
 - 3
 - 4
 - 5
 - 2
162. Анализ относительных показателей - это:
- √ Расчет отношений между отдельными позициями отчета
 - Выявление влияния некоторой позиции отчетности на результат в целом
 - Сравнение выбранной позиции отчетности с предыдущим периодом
 - расчёт относительных разниц и определение их влияния на результативный показатель
 - Сравнение межхозяйственных показателей фирм отрасли
163. Диалектический способ подхода к изучению хозяйственных процессов в их становлении и развитии есть:
- √ метод экономического анализа;
 - процедура экономического анализа
 - методика экономического анализа
 - методология
 - предмет экономического анализа;
164. Мебельный цех выпускает стулья. Переменные затраты составляют 15 ман. на единицу продукции, постоянные затраты – 6000 ман. за год. Продажная цена – 27 ман. за единицу. Рассчитайте критическую точку продажи.
- √ 500 стульев
 - 800 стульев
 - 750 стульев
 - 650 стульев
 - 700 стульев
165. Текущий анализ позволяет:
- √ комплексно оценить работу предприятия за отчетный период;

- предварительно оценить выполнение бизнес – планов;
- обобщить опыт работы нескольких предприятий;
- выявить недостатки в работе предприятия и ликвидировать их;
- решить задачи стратегического управления;

166. Оперативный анализ проводится:

- при выполнении внешних обязательств перед партнерами;
- при выявлении отклонений в сметах расходов
- ✓ после совершения хозяйственных операций
- до совершения хозяйственных операций;
- в процессе составления бизнес-планов;

167. По субъектам пользователям различают анализ:

- комплексный и тематический;
- внутривоздейственный и межхозяйственный;
- предварительный и ретроспективный;
- сплошной и выборочный;
- ✓ внутренний и внешний;

168. По охвату изучаемых объектов анализ бывает:

- ✓ сплошной и выборочной;
- факторный и диагностический;
- комплексный и сравнительный;
- отраслевой и межотраслевой;
- внутривоздейственный и межхозяйственный;

169. Классификация видов экономического анализа по периодичности проведения:

- ✓ Годовой, квартальный, месячный, ежедневный, сменный, разовый
- Техничко-экономический, финансово-экономический, управленческий, маркетинговый
- Текущий, перспективный, оперативный
- Внутривоздейственный и межхозяйственный
- Внутренний и внешний

170. Классификация видов экономического анализа по временному признаку:

- Годовой, квартальный, месячный, ежедневный, сменный, разовый
- Внутривоздейственный и межхозяйственный
- Техничко-экономический, финансово-экономический, управленческий, маркетинговый
- ✓ Текущий, перспективный, оперативный
- Внутренний и внешний

171. Что лежит в основе классификации видов экономического анализа?

- метод и методика исследования
- классификация приёмов и способов анализа
- классификация принципов анализа
- классификация задач анализа
- ✓ классификация функций управления

172. Какая зависимость имеет место между стажем работы работающего и его среднегодовой выработкой продукции?

- ✓ стохастическая
- детерминированная
- факторная
- регрессионная
- функциональная

173. Какие индексы используются в анализе для расчёта влияния отдельных факторов на основе приёмов элиминирования?
- ✓ индекс Пааше
 - индекс Пааше и индекс Ласпейреса
 - ни один из этих индексов
 - индекс цен и индекс объёма производства
 - индекс Ласпейреса
174. В стохастических моделях интенсивность влияния факторов на результирующий показатель показывают:
- ✓ коэффициенты регрессии
 - коэффициент парной корреляции
 - коэффициент множественной корреляции
 - коэффициент детерминации
 - коэффициенты вариации
175. Какая зависимость имеет место между уровнем механовооруженности одного работающего и его среднегодовой выработкой продукции?
- ✓ стохастическая
 - детерминированная
 - факторная
 - регрессионная
 - функциональная
176. Определите первоначальную сумму вклада сроком на 5 лет на основании следующих данных: наращенная сумма (сумма к возврату) составила 2064 ман, годовая простая учётная ставка 12 %
- ✓ 1290 ман
 - 1300ман
 - 1250 ман
 - 1480 ман
 - 1390 ман
177. Ссуда, равная 36 000 долларов, выдана предприятию сроком на 6 месяцев под 8 % простых годовых. Простой дисконт составляет также 8 %. Определить наращенную сумму к возврату под простой процент и под простой дисконт :
- ✓ 37440 ман. и 37500 ман.
 - 37 815 ма и 36829 ман
 - 36 820 ман и 37 500 ман
 - 38 000 ман и 37 500 ман
 - 37 440 ман. и 38 000 ман
178. Основные методы финансовой математики –это:
- ✓ Нарращение процентов и дисконтирование денежных потоков
 - Моделирование и прогнозирование затрат и себестоимости продукции
 - Использование математических формул в экономическом анализе
 - Определение влияния количественных факторов на показатели финансовой деятельности
 - Расчёт денежных средств от текущей деятельности предприятия
179. Что изучает финансовая математика ?
- ✓ определение наращенной суммы, проведение процентных расчётов
 - деньги, товары, ценные бумаги, операции на финансовом рынке;
 - финансово-хозяйственную деятельность предприятий
 - движение товарных и денежных потоков
 - финансы и математику вместе взятые;

180. Схемы платежей, правила начисления процентов, сравнение доходности операций анализируются в:
- √ финансовой математике;
 - статистическом анализе
 - экономической кибернетике
 - детерминированном факторном анализе
 - комплексном экономическом анализе хозяйственной деятельности;
181. К задачам регрессионного анализа относятся:
- √ определение конкретного вида зависимости между результирующим показателем и факторами;
 - оценка достоверности построенного тренда;
 - выделение сезонной составляющей
 - нахождение динамики изменения показателей;
 - выделение случайной составляющей;
182. К задачам корреляционного анализа относятся:
- √ оценка тесноты связи факторов и результирующего показателя;
 - выделение тренда;
 - оценка достоверности построенного тренда.
 - нахождение динамики изменения показателей;
 - нахождение темпов прироста показателя;
183. Данная модель $Y = B_0 X_0 + B_1 X_1 + B_2 X_2 + \dots + B_n X_n$, где Y - результирующий показатель; X_1, X_2, \dots, X_n - факторные показатели; $B_0, B_1, B_2, \dots, B_n$ - коэффициенты, показывающие интенсивность влияния факторов на результирующий показатель является:
- √ моделью регрессионного анализа
 - моделью компонентного анализа
 - моделью дисперсионного анализа
 - моделью вариационного анализа
 - моделью корреляционного анализа
184. Массовость значений изучаемых показателей является обязательным условием применения
- √ корреляционного метода
 - способов финансовой математики
 - функционального метода
 - факторного анализа
 - способа цепных подстановок
185. Ссуда, равная 30 000 манат, выдана предприятию сроком на 2 года под 18 % годовых. Определите наращенную сумму к возврату под простой и сложный проценты:
- √ 40 800 манат и 41 772 ман.
 - 40 000 манат и 41 772 ман.
 - 40 800 манат и 41 550 ман.
 - 35 400 манат и 40 000 ман.
 - 33 240 манат и 42 500 ман.
186. Неполная, вероятностная зависимость между показателями, которая проявляется только в массе наблюдений, является:
- √ корреляционной
 - функциональной
 - экономической
 - аналитической
 - статистической
187. Ссуда, равная 25 000 манат, выдана предприятию сроком на 6 месяцев под 20 % простых годовых. Используя формулу наращивания простых процентов определите наращенную сумму

- √ 27 500 манат
- 28 500 манат
- 27 777 манат
- 26 000 манат
- 26 500 манат

188. Ссуда, равная 25 000 манат, выдана предприятию сроком на 6 месяцев под 20 % простых годовых. Простой дисконт составляет также 20 %. Определите наращенную сумму к возврату под простой дисконт:

- √ 27 777 манат
- 27 500 манат
- 28 500 манат
- 26 000 манат
- 26 500 манат

189. В банк положено 10 тыс. манат на срок в полтора года. Ставка простых процентов равна 20 % в год. Используя формулу наращенной суммы простых процентов определите наращенную сумму.

- 11 тыс.манат
- 15 тыс.манат
- √ 13 тыс. манат
- 30.тыс.манат
- 12.тыс.манат

190. Данная формула $I = S_0 (1 + it)$, (где i - годовая процентная ставка; t – число периодов начисления процентов). является:

- формулой наращенной суммы
- формулой процентного дохода
- √ формулой наращенной суммы простых процентов
- формулой дисконт-фактора
- формулой наращенной суммы сложных процентов

191. Анкетирование относится к:

- √ методам экспертных оценок
- к корреляционному анализу
- к теории игр
- методу исследования операций
- методу мозгового штурма

192. Анализ, который применяется для изучения общественных явлений

- √ экономико-статистический
- маржинальный
- экономико-математический
- факторный
- социально-экономический

193. Логистический анализ- это:

- Анализ ритмичности работы отдельных подразделений
- Анализ маневренности предприятия
- Анализ доходов и расходов
- √ Анализ движения товарных потоков
- анализ платежеспособности

194. Логический способ обработки информации в анализе- это:

- Линейного программирования

- Корреляционный
- √ Эвристический
- финансовой математики
- Цепной подстановки

195. Эвристические методы относятся к :

- √ Логическому способу обработки информации
- способам финансовой математики
- Способу детерминированного факторного анализа
- Способам стохастического факторного анализа
- Методу оптимизационного решения экономических задач

196. Укажите эвристические методы анализа

- √ приемы мозгового штурма, коллективного блокнота, интуитивные, экспертные методы
- интегральный, индексный методы, приемы мозгового штурма
- экономико-математические методы
- балансовый метод, экспертный метод
- способ цепных подставок, способ относительных разниц

197. В стохастическом анализе связь между результатом и факторами:

- √ корреляционная
- активная
- мультипликативная
- неопределённая
- функциональная

198. Дисперсионный анализ, компонентный анализ относятся к:

- √ приёмам стохастического анализа
- методам элементарной математики
- методам математической статистики
- методам экономической кибернетики
- методам исследования операций

199. Системный анализ, методы имитации, методы моделирования относятся к:

- приёмам стохастического анализа
- методам математической статистики
- методам элементарной математики
- методам исследования операций
- √ методам экономической кибернетики

200. Управление запасами, теория игр, теория массового обслуживания относятся к:

- методам элементарной математики
- методам экономической кибернетики
- √ методам исследования операций
- методам математической статистики
- приёмам стохастического анализа

201. Прямой (дедуктивный) и обратный (индуктивный) являются типами:

- √ факторного анализа
- многоступенчатого анализа
- регрессионного анализа
- статистического анализа
- корреляционного анализа

202. Моделями корреляционного анализа являются:

- √ коэффициент корреляции, коэффициент детерминации
- коэффициент вариации, коэффициент ритмичности
- коэффициент корреляции, коэффициент вариации
- коэффициент корреляции, коэффициент регрессии
- коэффициент детерминации, коэффициент фондоотдачи

203. Данная формула $St = So (1 + i)^t$, (где i - годовая процентная ставка; t – число периодов начисления процентов, So – базовая сумма -современная стоимость суммы денег); St – будущее значение суммы денег). является:

- формулой наращенной суммы простых процентов
- формулой наращенной суммы простых и сложных процентов
- формулой дисконт-фактора
- √ формулой наращенной суммы сложных процентов
- формулой расчёта простого дисконта

204. Данная формула $I = So / (1 - it)$ (где i - годовая процентная ставка; t – число периодов начисления процентов, So – базовая сумма); I – наращенная сумма). является:

- формулой дисконт-фактора
- формулой наращенной суммы простых процентов
- формулой наращенной суммы простых и сложных процентов
- формулой наращенной суммы сложных процентов
- √ формулой расчёта простого дисконта

205. Что является одной из наиболее характерных особенностей текущего экономического анализа?

- √ это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов
- он позволяет больше выявлять связь между экономикой, с одной стороны, и техникой и технологией производства, с другой стороны, по сравнению с экономическим анализом деятельности предприятия в целом
- нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, что важно в других направлениях анализа, он проводится по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых

206. Что является одной из наиболее характерных особенностей перспективного экономического анализа ?

- нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, что важно в других направлениях анализа, он проводится по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых
- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- √ сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов
- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
- он позволяет больше выявлять связь между экономикой, с одной стороны, и техникой и технологией производства, с другой стороны, по сравнению с экономическим анализом деятельности предприятия в целом

207. Что является одной из наиболее характерных особенностей оперативного экономического анализа?

- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- он позволяет больше выявлять связь между экономикой, с одной стороны, и техникой и технологией производства, с другой стороны, по сравнению с экономическим анализом деятельности предприятия в целом
- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов
- √ нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, что важно в других направлениях анализа, он проводится по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых

208. Теоретическое и практическое обособление аналитической работы, осуществляемой в процессе управления производством есть:
- локализация экономического анализа
 - организация экономического анализа
 - ✓ вид экономического анализа
 - систематизация анализа
 - функция управления
209. Что является одной из наиболее характерных особенностей содержания межхозяйственного экономического анализа?
- ✓ сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов
 - обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
 - нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, что важно в других направлениях анализа, он проводится по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых
 - он позволяет больше выявлять связь между экономикой, с одной стороны, и техникой и технологией производства, с другой стороны, по сравнению с экономическим анализом деятельности предприятия в целом
 - это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
210. По пространственному признаку выделяют анализ:
- ✓ внутрихозяйственный и межхозяйственный
 - оперативный и перспективный
 - текущий и стратегический
 - финансовый и управленческий
 - корреляционный и стохастический
211. Недостатки текущего анализа заключаются в том, что:
- ✓ полученные в анализируемом периоде результаты учитываются в будущей работе, и восполнить недостатки, потерянные возможности, для этого периода уже нельзя.
 - временной интервал измерения показателей производственно-хозяйственной деятельности ограничен одним отчётным годом
 - по результатам проведённого анализа принимаются незамедлительные управленческие решения, которые иногда могут быть ошибочными
 - для определения влияния факторов на изучаемые показатели нельзя использовать экономико-математические методы
 - нерегулярно выявляются отклонения от установленных норм и заданий и даётся оценка сложившейся ситуации с точки зрения выполнения внешних обязательств перед партнерами
212. Особенности методики текущего анализа состоят в том, что:
- ✓ фактические результаты оцениваются в сравнении с планом, данными предшествующих периодов
 - изучается спрос и предложение своих партнеров с целью составления договоров и регулирования поставок.
 - даётся предварительная оценка выполнения бизнес-планов по различным показателям деятельности предприятия
 - быстро выявляются внутренние и внешние причины имеющих место отклонений по показателям;
 - выявляются отклонения по качественным и количественным показателям работы, принимаются незамедлительные управленческие решения
213. Анализ итогов хозяйственной деятельности по важнейшим отчетным периодам – это:
- перспективный анализ
 - стратегический анализ
 - экспресс-анализ
 - оперативный анализ
 - ✓ текущий анализ
214. Технический, организационный и уровень управления предприятием относится к:
- приёмам экономического анализа
 - факторам экономического анализа
 - ✓ объектам экономического анализа

- резервам экономического анализа
- субъектам экономического анализа

215. Отличительной чертой оперативного анализа является:

- ✓ исследование натуральных показателей
- исследование условно-стоимостных показателей
- исследование объёмных показателей
- исследование условных показателей
- исследование стоимостных показателей

216. Максимально приближен или практически совпадает с моментом совершения тех или иных процессов:

- ✓ оперативный анализ
- перспективный анализ
- финансовый анализ
- статистический анализ
- текущий анализ

217. Методика управленческого анализа формируется в зависимости от информационных запросов:

- ✓ руководства организации
- поставщиков
- кредитных организаций
- аудиторов
- налоговых органов

218. Основное уравнение нахождения критической точки - это:

- $BP = ПЗ + ФЗ + П$
- $МП = ФЗ - П$, где BP – выручка от реализации продукции; $ПЗ$ – переменные затраты; $ФЗ$ – постоянные затраты; $П$ - прибыль
- $МП = ФЗ + П$
- $МП = BP - ПЗ$
- ✓ $BP = ПЗ + ФЗ$

219. Цель финансового анализа:

- ✓ оценка состава и структуры имущества предприятия, платежеспособности и устойчивости; рентабельности и использования прибыли и др.
- оптимизация соотношения между качеством и стоимостью продукции
- установление характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- выявление величины влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей деятельности предприятия
- изучение механизма достижения максимальной прибыли и повышения эффективности хозяйствования; разработка важнейших вопросов конкурентной политики предприятия;

220. Экономико-математический анализ:

- ✓ позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства
- это метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли
- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей
- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством

221. Маржинальный анализ:

- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков

- √ это метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли
- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей
- позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства

222. Факторный анализ:

- √ выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей
- позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства
- это метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли
- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством

223. Диагностический (экспресс-анализ):

- позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства
- √ устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей
- это метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли

224. Характеристика степени использования производственных ресурсов осуществляется на этапе:

- √ предварительной оценки изучаемых показателей
- планирования аналитической работы на предприятии
- анализа причин изменений и отклонений от бизнес-плана
- обобщения и оформления результатов анализа
- прогнозирования экономических показателей деятельности

225. Результаты аналитического исследования деятельности предприятия в целом или его подразделений должны быть оформлены в виде:

- √ справки, заключения
- бизнес-плана
- норм и нормативов
- бухгалтерской отчетности
- сметы расходов

226. Отдел технического контроля на предприятии:

- √ анализирует качество сырья и готовой продукции, брак и потери от брака, рекламации покупателей
- занимается составлением плана аналитической работы, методическим обеспечением анализа, организует и обобщает его результаты
- изучает выполнение договорных обязательств и планов поставок продукции по объему, ассортименту, срокам, номенклатуре
- выполняет смету затрат на производство и плана прибыли, финансовых результатов и финансового состояния

227. Отдел сбыта на предприятии:

- √ изучает выполнение договорных обязательств и планов поставок продукции по объему, ассортименту, срокам, номенклатуре,
- анализирует качество сырья и готовой продукции, брак и потери от брака, рекламации покупателей
- занимается составлением плана аналитической работы, методическим обеспечением анализа, организует и обобщает его результаты
- выполняет смету затрат на производство и плана прибыли, финансовых результатов и финансового состояния

- контролирует своевременность обеспечения предприятия запасами, выполнения плана поставок по объему, номенклатуре, срокам, качеству

228. Отдел снабжения на предприятии:

- √ контролирует своевременность обеспечения предприятия запасами, выполнения плана поставок по объему, номенклатуре, срокам, качеству
- изучает выполнение договорных обязательств и планов поставок продукции по объему, ассортименту, срокам, номенклатуре
- занимается выполнением сметы затрат на производство и плана прибыли, финансовых результатов и финансового состояния
- анализирует качество сырья и готовой продукции, брак и потери от брака, рекламации покупателей
- занимается составлением плана аналитической работы, методическим обеспечением анализа, организацией и обобщением его результатов

229. Отдел бухгалтерского учета и отчетности анализирует:

- √ выполнение сметы затрат на производство и плана прибыли, себестоимость продукции, финансовые результаты и финансовое состояние, платежеспособность предприятия
- изучает выполнение договорных обязательств и планов поставок продукции по объему, ассортименту, срокам, номенклатуре, состояние складских запасов
- анализирует качество сырья и готовой продукции, брак и потери от брака, рекламации покупателей
- контролирует своевременность обеспечения предприятия запасами, выполнения плана поставок по объему, номенклатуре, срокам, качеству
- составление плана аналитической работы, методическое обеспечение анализа, организует и обобщает результаты анализа деятельности предприятия

230. Информационная база управленческого анализа:

- √ данные первичного бухгалтерского и оперативного учёта, выборочных обследований
- данные статистического учёта и отчётности
- данные налогового учёта и отчётности
- бухгалтерская (финансовая) отчётность
- нормативные акты и постановления правительства

231. Пользователями результатов комплексного экономического анализа являются:

- √ руководитель предприятия;
- специалист отдела кредитования коммерческого банка
- журналисты
- поставщики
- налоговый инспектор;

232. Информационная база финансового анализа:

- √ бухгалтерская (финансовая) отчётность
- данные статистического учёта и отчётности
- данные первичного бухгалтерского и оперативного учёта, выборочных обследований,
- данные налогового учёта и отчётности
- нормативные акты и постановления правительства

233. Источниками информации комплексного экономического анализа является:

- √ вся указанная информация, необходимая для достижения целей внутрихозяйственного анализа
- оперативная отчётность
- нормативные акты и положения
- данные управленческого учёта и отчётности
- статистическая информация;

234. К деловой итоговой информации, используемой в анализе относятся:

- √ расчётная аналитическая информация; расчёты и оценка факторных и результативных показателей; рейтинговые оценки;
- финансовая отчётность, управленческий учёт и отчётность, данные синтетического и аналитического учёта, статистический учёт и отчётность, оперативный учёт и отчётность,

- материалы, акты, заключения внутреннего и внешнего аудита; внутриведомственных и вневедомственных ревизий; проверок деятельности налоговой службой, кредитными учреждениями
- все перечисленные выше источники информации
- законы государства, указы президента, постановления правительства и местных органов, приказы вышестоящих организаций, хозяйственно-правовые документы

235. Уместность (релевантность) учётной и отчётной информации означает:

- √ её своевременность, ценность, полезность для прогнозирования и оценки результатов
- применение новейших средств связи и внедрение методов дистанционной передачи данных
- предполагает использование первичной информации для целей планирования и управления.
- правдивость, соответствие нормативным актам и внутрихозяйственным положениям; нейтральность
- достаточность, оперативность, высокий коэффициент использования первичной информации отсутствие излишних данных

236. Потребителями информации, полученной в результате проведения управленческого анализа, являются

- √ менеджеры предприятия, совет директоров
- акционеры и инвесторы
- поставщики и покупатели
- налоговые службы, органы статистики и др
- банки и кредитные организации

237. Потребителями информации, полученной в результате проведения финансового анализа, являются:

- √ акционеры, инвесторы, банки
- совет директоров, поставщики
- начальники цехов и покупатели
- бригадиры, рабочие
- менеджеры предприятия,

238. Финансовая отчётность, управленческий учёт и отчётность, данные синтетического и аналитического учёта, статистический учёт и отчётность относятся:

- √ к учётным источникам информации экономического анализа
- к официальным источникам информации экономического анализа
- к внеучётным источникам информации экономического анализа
- к прочим источникам информации
- к деловой итоговой информации, используемой в экономическом анализе

239. Законы государства, указы президента, постановления правительства и местных органов, приказы вышестоящих организаций относятся:

- √ к официальным источникам информации экономического анализа
- к учётным источникам информации экономического анализа
- к внеучётным источникам информации экономического анализа
- к прочим источникам информации
- к деловой итоговой информации, используемой в экономическом анализе

240. Материалы, акты, заключения внутреннего и внешнего аудита; внутриведомственных и вневедомственных ревизий относятся:

- √ к внеучётным источникам информации экономического анализа
- к официальным источникам информации экономического анализа
- к учётным источникам информации экономического анализа
- к прочим источникам информации
- к деловой итоговой информации, используемой в экономическом анализе

241. К внеучётным источникам информации анализа относятся:

- √ материалы, акты, заключения внутреннего и внешнего аудита; внутриведомственных и вневедомственных ревизий; проверок деятельности налоговой службой

- финансовая отчётность, управленческий учёт и отчётность, данные синтетического и аналитического учёта, статистический учёт и отчётность, оперативный учёт и отчётность,
- расчётная аналитическая информация; расчёты и оценка факторных и результативных показателей; рейтинговые оценки;
- все перечисленные выше источники информации
- законы государства, указы президента, постановления правительства и местных органов, приказы вышестоящих организаций, хозяйственно-правовые документы

242. К учётным источникам информации анализа относятся:

- √ финансовая отчётность, управленческий учёт и отчётность, данные синтетического и аналитического учёта, статистический учёт и отчётность, оперативный учёт и отчётность,
- все перечисленные выше источники информации
- расчётная аналитическая информация; расчёты и оценка факторных и результативных показателей; рейтинговые оценки;
- материалы, акты, заключения внутреннего и внешнего аудита; внутриведомственных и вневедомственных ревизий; проверок деятельности налоговой службой
- законы государства, указы президента, постановления правительства и местных органов, приказы вышестоящих организаций, хозяйственно-правовые документы

243. К официальным документам и нормативно-плановым источникам информации анализа относятся:

- финансовая отчётность, управленческий учёт и отчётность, данные синтетического и аналитического учёта, статистический учёт и отчётность, оперативный учёт и отчётность
- расчётная аналитическая информация; расчёты и оценка факторных и результативных показателей; рейтинговые оценки
- все перечисленные выше источники информации
- √ законы государства, указы президента, постановления правительства и местных органов, приказы вышестоящих организаций, хозяйственно-правовые документы
- материалы, акты, заключения внутреннего и внешнего аудита; внутриведомственных и вневедомственных ревизий; проверок деятельности налоговой службой

244. Оперативность информации обеспечивается:

- √ применением новейших средств связи и внедрением методов дистанционной передачи данных
- предполагает использование первичной информации для целей планирования и управления.
- правдивостью, соответствием нормативным актам и внутрихозяйственным положениям; нейтральностью
- её своевременностью, ценностью, полезностью для прогнозирования и оценки результатов.
- достаточностью, высоким коэффициентом использования первичной информации, отсутствием излишних данных

245. Рациональность экономической информации предполагает:

- √ достаточность, оперативность, высокий коэффициент использования первичной информации отсутствие излишних данных
- предполагает использование первичной информации для целей планирования и управления.
- правдивость, соответствие нормативным актам и внутрихозяйственным положениям; нейтральность
- её своевременность, ценность, полезность для прогнозирования и оценки результатов.
- применение новейших средств связи и внедрение методов дистанционной передачи данных

246. Достоверность информации характеризуется:

- √ правдивостью, соответствием нормативным актам и внутрихозяйственным положениям; нейтральностью
- применением новейших средств связи и внедрением методов дистанционной передачи данных
- предполагает использование первичной информации для целей планирования и управления.
- её своевременностью, ценностью, полезностью для прогнозирования и оценки результатов.
- достаточностью, оперативностью, высоким коэффициентом использования первичной информации отсутствие излишних данных

247. Внешняя (разведывательная) система маркетинговой информации:

- √ позволяет систематически наблюдать за состоянием рынка (что интересует покупателей и что они приобретают, что продают конкуренты;
- на другие способы и приёмы экономического анализа непосредственно связана с изучением конкретных проблем маркетинга.
- это информация о внутрифирменных информационных потоках, характеризующих объём, структуру и скорость товарного производства и обращения
- это информация об издержках промышленных и торговых предприятий, потерях, доходах, чистой прибыли, рентабельности
- опирается на экономико-математические методы и модели,

248. На какие группы делятся источники информации экономического анализа?

- √ официальные документы и планово-нормативная информация, учётные и неучётные источники
- официальные источники, оперативные и текущие данные
- нормативные данные, данные оперативного и статистического учёта и отчётности
- маркетинговая информация
- плановые, внеплановые и учётные

249. Требования, предъявляемые к исходной информации в экономическом анализе:

- √ Уместность, достоверность, сопоставимость, рациональность
- Достоверность, сопоставимость, систематизация
- Научность, системность, комплексный характер, сопоставимость
- Достоверность, прозрачность, действенность, оперативность
- Уместность, научность, государственный подход, рациональность

250. Экономический анализ на предприятии проводится при информационном обеспечении:

- √ данных бухгалтерского учёта, статистических, оперативных данных, бизнес-планов
- суточных плановых заданий и статистических данных
- данных оперативного учёта и бизнес-планов
- статистических и оперативных данных
- данных оперативно-календарного планирования и оперативного

251. Оптимизация соотношения между качеством и стоимостью продукции является целью:

- √ функционально-стоимостного анализа
- системного экономического анализа
- финансового анализа
- маржинального анализа
- комплексного экономического анализа

252. Подготовительный, информационный, аналитический, творческий, исследовательский, рекомендательный, этап внедрения – это этапы проведения:

- √ функционально-стоимостного анализа
- системного экономического анализа
- финансового анализа
- маржинального анализа
- комплексного экономического анализа

253. Суть функционально стоимостного анализа заключается в исследовании

- √ функции продукции;
- материалоемкости продукции;
- фондоемкости продукции;
- рентабельности продукции;
- стоимости продукции;

254. Особенности функционально-стоимостного анализа:

- √ позволяет снизить затраты на производство, улучшить качество продукции и конкурентоспособность,
- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- это метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли
- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей

255. Функционально-стоимостной анализ:

- √ комплексно исследует функции объекта с целью минимизации затрат на стадиях его проектирования, производства и эксплуатации.
- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- это метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли
- позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей

256. Для какого вида экономического анализа источниками информации служат преимущественно данные первичного учета и статистики, материалы непосредственных наблюдений за процессом деятельности?

- √ для оперативного анализа
- для текущего анализа
- для финансового анализа
- для статистического анализа
- для перспективного анализа

257. Особенности организации финансового анализа:

- √ проводится периодически не реже одного раза в год, а также по мере представления отчетности в соответствующие инстанции
- проводится по мере необходимости на нерегулярной основе и прежде всего по тем направлениям, где наблюдается спад производства и пр.
- проводится на предприятиях только инвесторами и кредиторами в соответствии с их интересами
- проводится на предприятиях только по указанию вышестоящих органов или налоговых служб
- проводится ежедневно и ежесуточно с целью срочного вмешательства в процесс производства

258. Особенности организации управленческого анализа:

- проводится периодически не реже одного раза в год, а также по мере представления отчетности в соответствующие инстанции
- проводится ежедневно и ежесуточно с целью срочного вмешательства в процесс производства
- √ проводится по мере необходимости на нерегулярной основе и прежде всего по тем направлениям, где наблюдается спад производства и пр.
- проводится на предприятиях только по указанию вышестоящих органов или налоговых служб
- проводится на предприятиях только инвесторами и кредиторами в соответствии с их интересами

259. Что является одной из наиболее характерных особенностей содержания внутрихозяйственного экономического анализа ?

- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- √ он позволяет больше выявлять связь между экономикой, с одной стороны, и техникой и технологией производства, с другой стороны, по сравнению с экономическим анализом деятельности предприятия в целом
- нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, анализ проводится прежде всего по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых
- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов

260. В чём состоит ценность текущего анализа?

- в том, что для определения влияния факторов на изучаемые показатели можно использовать экономико-математические методы
- в том, что по результатам проведенного анализа принимаются незамедлительные управленческие решения
- в том, что выявляются отклонения от установленных норм и заданий; оценка сложившейся ситуации с точки зрения выполнения внешних обязательств перед партнерами
- в том, что он проводится систематически, с целью срочного вмешательства в производственный процесс по необходимости
- √ в том, что деятельность предприятия изучается комплексно и всесторонне по отчетным данным за соответствующий период

261. При каком виде анализе нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта?

- √ при оперативном
- при перспективном
- при текущем
- при финансовом
- при внутрихозяйственном

262. Какой недостаток имеет перспективный анализ?

- невозможность использования интегрального способа
- √ приближённость величин расчётных показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия
- невозможность использования способа цепных подстановок
- нерегулярное выявление внутренних и внешних причин имеющих место отклонений по показателям
- ограниченность временного интервала измерения показателей производственно-хозяйственной деятельности одним годом

263. Направленность управленческого анализа:

- установление характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- выявление величины влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей деятельности предприятия
- √ выявлять резервы снижения затрат и роста прибыли, обосновывать управленческие решения по их мобилизации в производство
- дать обоснованную оценку состава и структуры имущества предприятия, интенсивности использования капитала, платежеспособности
- оптимизация соотношения между качеством и стоимостью продукции

264. Оперативный экономический анализ проводится на основе данных

- бухгалтерского и статистического учёта
- √ управленческой отчётности
- финансовой отчётности
- налоговой отчётности
- статистической отчётности

265. Компания желает получить в следующем году прибыль 40 000 манат от продажи телевизоров. Переменные затраты составляют 200 манат за один телевизор, постоянные – 80 000 манат в год. Продажная цена одного телевизора 360 манат. Каков должен быть объём производства, чтобы получить заданный объём прибыли ?

- 650 телевизоров
- √ 750 телевизоров
- 800 телевизоров
- 500 телевизоров
- 700 телевизоров

266. Цель управленческого анализа:

- оценка состава и структуры имущества предприятия, платежеспособности и финансовой устойчивости; рентабельности и использования прибыли и др.
- установление характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- оптимизация соотношения между качеством и стоимостью продукции
- √ изучение механизма достижения максимальной прибыли и повышения эффективности хозяйствования; разработка важнейших вопросов конкурентной политики предприятия
- выявление величины влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей деятельности предприятия

267. Показатели, которые определяют поведение результативного показателя и выступают в качестве причин изменения его величины, называются:

- результативными
- √ факторными.
- детерминированными
- мультипликативными
- корреляционными

268. По способу формирования показатели деятельности предприятия делятся на:

- √ Плановые, учётные и аналитические
- Обобщающие, частные и вспомогательные
- Нормативные и фактически сложившиеся
- Основные и неосновные
- Результативные и факторные

269. По характеру воздействия на хозяйственные процессы показатели деятельности предприятия делятся на:

- √ Внешние и внутренние
- Результативные и факторные
- Качественные и количественные
- Обобщающие, частные и вспомогательные
- Нормативные и фактически сложившиеся

270. По уровню и времени отражения в отчётности показатели деятельности предприятия делятся на:

- √ Нормативные и фактически сложившиеся
- Основные и неосновные
- Обобщающие, частные и вспомогательные
- Качественные и количественные
- Результативные и факторные

271. По степени значимости в оценке деятельности показатели деятельности предприятия делятся на:

- Результативные и факторные
- Качественные и количественные
- √ Основные и неосновные
- Обобщающие, частные и вспомогательные
- Нормативные и фактически сложившийся

272. По времени изучения хозяйственных процессов показатели деятельности предприятия делятся на:

- Обобщающие, частные и вспомогательные
- Результативные и факторные
- √ Ретроспективные, текущие и прогнозныe
- Нормативные и фактически сложившиеся
- Качественные и количественные

273. По аналитичности показатели деятельности предприятия делятся на:

- Результативные и факторные
- Обобщающие, частные и вспомогательные
- √ Абсолютные и относительные
- Нормативные и фактически сложившиеся
- Качественные и количественные

274. По степени синтеза показатели деятельности предприятия делятся на:

- √ Обобщающие, частные и вспомогательные
- Основные и неосновные
- Качественные и количественные
- Результативные и факторные
- Нормативные и фактически сложившиеся

275. По роли в исследовании хозяйственных процессов показатели деятельности предприятия делятся на:

- √ Результативные и факторные

- Нормативные и фактически сложившиеся
- Обобщающие, частные и вспомогательные
- Качественные и количественные
- Основные и неосновные

276. По содержанию и глубине хозяйственных процессов показатели деятельности предприятия делятся на:

- Нормативные и фактически сложившиеся
- Основные и неосновные
- √ Качественные и количественные
- Результативные и факторные
- Обобщающие, частные и вспомогательные

277. По степени охвата совокупности явлений показатели деятельности предприятия делятся на:

- Обобщающие, частные и вспомогательные
- √ общие и специфические
- Нормативные и фактически сложившиеся
- Основные и неосновные
- Результативные и факторные

278. Выделение субъектов и объектов анализа, распределение обязанностей между отдельными исполнителями осуществляется на этапе:

- √ планирования аналитической работы на предприятии
- предварительной оценки изучаемых показателей
- анализа причин изменений и отклонений от бизнес-плана
- обобщения и оформления результатов анализа
- прогнозирования экономических показателей деятельности

279. Организация анализа как процесса предполагает:

- √ организацию технологии экономического анализа и аналитического процесса во времени и пространстве
- создание таких методик, которые предвидели бы заполнение ограниченного числа специально разработанных таблиц.
- целенаправленное упорядочение и совершенствование методики и техники экономического анализа.
- что показатели аналитических таблиц, разрабатываемых на предприятии, должны быть пригодными для сравнения, оценки, обобщения.
- что исключается возможность многократного (разными лицами) проведения одних и тех же исследований на предприятии

280. Унификация аналитической работы означает:

- √ создание таких методик, которые предвидели бы заполнение ограниченного числа специально разработанных таблиц.
- эффективное использование рабочего времени специалистов предприятия
- что показатели аналитических таблиц, разрабатываемых на предприятии, должны быть пригодными для сравнения, оценки, обобщения.
- что исключается возможность многократного (разными лицами) проведения одних и тех же исследований на предприятии
- обоснованное распределение обязанностей по проведению анализа между отдельными исполнителями.

281. Анализ проводится по требованию акционеров, инвесторов или кредиторов, и называется:

- √ Внешний финансовый анализ
- Экспресс-анализ
- ситуационный анализ
- стратегический анализ
- Анализ для внутреннего использования (управл анализ)

282. Внеучетные источники информации для проведения анализа- это:

- √ Акты аудиторских проверок
- Первичная документация

- Текущие планы
- указы кабинета министров
- Сметы затрат

283. Финансовый анализ проводится для:

- ✓ Информирования внешних пользователей
- обоснования влияния факторов на анализируемый показатель
- Принятия управленческих решений
- менеджмента организации
- Внутренних служб предприятий

284. Основной принцип подготовки бухгалтерской и финансовой отчетности для эффективного анализа:

- ✓ Соответствие изложенной информации востребованной
- Четкое нормативное регулирование бухгалтерского учета
- Постановка управленческого учета в соответствии с международными стандартами
- отражение информации в документах финансовой отчетности
- отражение информации в документах бухгалтерской отчетности

285. Условием, от которого зависит действенность и эффективность экономического анализа, является:

- ✓ планомерный характер проведения анализа хозяйственной деятельности
- наличие комплексного плана аналитической работы предприятия
- контроль за выполнением планов анализа хозяйственной деятельности
- методическое обеспечение анализа, организация и обобщение его результатов
- наличие тематических планов аналитической работы предприятия

286. Планово-экономический отдел или отдел экономического анализа осуществляет:

- ✓ составление плана аналитической работы, методическое обеспечение анализа, организует и обобщает его результаты
- изучение выполнения договорных обязательств и планов поставок продукции по объему, ассортименту, срокам, номенклатуре
- выполнение сметы затрат на производство и плана прибыли, финансовых результатов и финансового состояния
- контроль своевременности обеспечения предприятия запасами, выполнения плана поставок по объему, номенклатуре, срокам, качеству
- анализ качества сырья и готовой продукции, брак и потери от брака, рекламации покупателей

287. Организационные формы анализа хозяйственной деятельности предприятия определяются:

- ✓ составом аппарата и техническим уровнем управления
- масштабом деятельности предприятия и его профилем
- отраслевой принадлежностью конкретного предприятия
- формой собственности конкретного предприятия
- организационным уровнем конкретного предприятия

288. Организация анализа как системы предполагает:

- ✓ целенаправленное упорядочение и совершенствование методики и техники экономического анализа.
- организацию технологии экономического анализа и аналитического процесса во времени и пространстве
- что исключается возможность многократного (разными лицами) проведения одних и тех же исследований на предприятии
- обоснованное распределение обязанностей по проведению анализа между отдельными исполнителями
- что показатели аналитических таблиц, разрабатываемых на предприятии, должны быть пригодными для сравнения, оценки, обобщения.

289. Важный принцип организации анализа на предприятии:

- ✓ обоснованное распределение обязанностей по проведению анализа между отдельными исполнителями.
- создание таких методик, которые предвидели бы заполнение ограниченного числа специально разработанных таблиц.
- показатели аналитических таблиц, разрабатываемых на предприятии, должны быть пригодными для сравнения, оценки, обобщения.

- исключается возможность многократного (разными лицами) проведения одних и тех же исследований на предприятии
- эффективное использование рабочего времени специалистов предприятия

290. Ликвидность баланса выражается в :

- Степени обращения основных средств и нематериальных активов
- Ликвидности краткосрочных пассивов
- √ Степени покрытия обязательств хозяйствующего субъекта его активами
- Ликвидности долгосрочных пассивов
- Безусловной платежеспособности хозяйствующего субъекта

291. Разделы и статьи актива баланса расположены :

- √ В порядке возрастания ликвидности
- В порядке убывания ликвидности
- Хаотично
- Сначала с убыванием, а затем с возрастанием ликвидности
- Сначала с возрастанием, а затем с убыванием ликвидности

292. Характеристика выполнения бизнес-плана осуществляется на этапе

- √ предварительной оценки изучаемых показателей
- планирования аналитической работы на предприятии
- анализа причин изменений и отклонений от бизнес-плана
- обобщения и оформления результатов анализа
- прогнозирования экономических показателей деятельности

293. Проверка достоверности и аналитическая обработка информации осуществляется на этапе:

- √ планирования аналитической работы на предприятии
- предварительной оценки изучаемых показателей
- анализа причин изменений и отклонений от бизнес-плана
- обобщения и оформления результатов анализа
- прогнозирования экономических показателей деятельности

294. Характеристика изменений показателей по сравнению с планом и предшествующими периодами осуществляется на этапе:

- √ предварительной оценки изучаемых показателей
- планирования аналитической работы на предприятии
- анализа причин изменений и отклонений от бизнес-плана
- обобщения и оформления результатов анализа
- прогнозирования экономических показателей деятельности

295. Группировка взаимодействующих факторов, раскрытие связей между ними осуществляется на этапе:

- √ анализа причин изменений и отклонений от бизнес-плана
- планирования аналитической работы на предприятии
- предварительной оценки изучаемых показателей
- обобщения и оформления результатов анализа
- прогнозирования экономических показателей деятельности

296. Контроль за внедрением в производство предложений, сделанных по результатам анализа осуществляется на этапе

- √ обобщения и оформления результатов анализа
- планирования аналитической работы на предприятии
- предварительной оценки изучаемых показателей
- анализа причин изменений и отклонений от бизнес-плана
- прогнозирования экономических показателей деятельности

297. Выявление использованных возможностей и резервов осуществляется на этапе:

- √ анализа причин изменений и отклонений от бизнес-плана
- планирования аналитической работы на предприятии
- предварительной оценки изучаемых показателей
- обобщения и оформления результатов анализа
- прогнозирования экономических показателей деятельности

298. Элиминирование влияния факторов и измерение их влияния осуществляется на этапе:

- √ анализа причин изменений и отклонений от бизнес-плана
- обобщения и оформления результатов анализа
- предварительной оценки изучаемых показателей
- планирования аналитической работы на предприятии
- прогнозирования экономических показателей деятельности

299. На четвёртом этапе проведения комплексного анализа

- √ определяются все основные взаимосвязи и факторы, дающие количественные характеристики.
- определяются все основные взаимосвязи и факторы, дающие количественные характеристики.
- осуществляется отбор системы синтетических и аналитических показателей производственной деятельности предприятия
- объект исследования представляется как система, для которой определяют цели и условия функционирования.
- даётся оценка результатов хозяйственной деятельности и выявляются резервы для повышения эффективности производства

300. Отношение показателей объёма продукции и величины оборотных средств характеризует:

- √ оборачиваемость оборотных средств.
- фондоотдачу основных производственных фондов
- рентабельность производственных затрат
- трудоёмкость произведённой продукции
- фондоёмкость основных производственных фондов

301. Отношение объёма продукции и величины авансированных основных производственных фондов характеризует:

- трудоёмкость произведённой продукции
- оборачиваемость основных средств
- √ фондоотдачу основных производственных фондов
- фондоёмкость основных производственных фондов
- рентабельность производственных фондов

302. Отношение объёма продукции и себестоимости характеризует:

- √ затраты на 1 манат товарной продукции
- фондоотдачу основных средств
- оборачиваемость оборотных средств
- рентабельность производственных затрат
- трудоёмкость произведённой продукции

303. На первом этапе комплексного анализа:

- √ объект исследования представляется как система, для которой определяют цели и условия функционирования
- даётся оценка результатов хозяйственной деятельности и выявляются резервы для повышения эффективности производства
- определяются все основные взаимосвязи и факторы, дающие количественные характеристики
- осуществляется отбор системы синтетических и аналитических показателей производственной деятельности предприятия
- составляется общая схема системы, устанавливаются её главные компоненты, функции, взаимосвязи,

304. На третьем этапе проведения комплексного анализа:

- осуществляется отбор системы синтетических и аналитических показателей производственной деятельности предприятия
- определяются все основные взаимосвязи и факторы, дающие количественные характеристики.
- √ составляется общая схема системы, устанавливаются её главные компоненты, функции, взаимосвязи

- объект исследования представляется как система, для которой определяют цели и условия функционирования.
- даётся оценка результатов хозяйственной деятельности и выявляются резервы для повышения эффективности производства

305. На втором этапе комплексного анализа:

- определяются все основные взаимосвязи и факторы, дающие количественные характеристики.
- даётся оценка результатов хозяйственной деятельности и выявляются резервы для повышения эффективности производства
- ✓ осуществляется отбор системы синтетических и аналитических показателей производственной деятельности предприятия
- объект исследования представляется как система, для которой определяют цели и условия функционирования.
- составляется общая схема системы, устанавливаются её главные компоненты, функции, взаимосвязи,

306. Какие показатели используются для характеристики технического уровня производства ?

- Материалоемкости, материалоотдачи, ресурсоемкости, сырьеемкости, топливоемкости
- Объема, структуры, ассортимента продукции, механизации и фондовооруженности труда
- ✓ Механизации, автоматизации, химизации, компьютеризации производства
- Производительности труда, трудоемкости, фонда использования рабочего времени
- Фондоотдачи, фондоемкости, фондовооруженности, среднегодовой стоимости основных фондов, экстенсивного использования оборудования

307. Целью комплексного (внутрихозяйственного) анализа конечных результатов деятельности предприятия и его подразделений являются:

- ✓ формирование полной и достоверной информации о конечных результатах производственной деятельности предприятия
- составление отчётности
- разработка смет затрат на её производство.
- разработка обоснованных планов выпуска продукции,
- выявление внутрихозяйственных резервов оптимизации объёма выпуска продукции,

308. Формой обобщения результатов комплексного экономического анализа конечных результатов производственной деятельности предприятия и его подразделений может быть:

- ✓ свод внутрихозяйственных резервов оптимизации результатов производственной деятельности.
- аудиторское заключение;
- статистические данные о результатах отчетного года.
- квартальные отчеты
- пояснительная записка к годовому финансовому отчёту

309. Поиск резервов в использовании основных средств направлен на выявление

- ✓ изменение фондоотдачи
- изменение коэффициент износа
- изменение стоимости основных средств
- доли интенсивных факторов
- доли экстенсивных факторов

310. Для чего следует строго соблюдать определённые принципы классификации резервов при их сводном подсчёте?

- ✓ чтобы исключить дублирование и двойной счёт
- чтобы вычислить резервы по стадиям производственного процесса
- чтобы устранить влияние побочных и несущественных факторов
- чтобы точно определить влияние всех факторов
- чтобы правильно классифицировать влияющие факторы

311. Разрыв между достигнутым уровнем использования ресурсов и возможным уровнем исходя из накопленного производственного потенциала предприятия есть:

- отклонение
- мощность
- запас
- фактор

√ резерв

312. На производственной стадии различают резервы:

- √ имеющиеся в освоении новых изделий и новых технологий в производстве
- имеющиеся в снабжении, производстве и сбыте продукции
- имеющиеся в предпроизводственной, производственной и эксплуатационной стадии
- внешние и внутренние
- перспективные и безперспективные

313. На предпроизводственной стадии различают резервы:

- √ в конструкторской и технологической подготовке производства
- имеющиеся в предпроизводственной, производственной и эксплуатационной стадии
- имеющиеся в освоении новых изделий и новых технологий в производстве
- имеющиеся в снабжении, производстве и сбыте продукции
- внешние и внутренние

314. По источникам различают резервы:

- имеющиеся в снабжении, производстве и сбыте продукции
- имеющиеся в освоении новых изделий и новых технологий в производстве
- √ внешние и внутренние
- имеющиеся в предпроизводственной, производственной и эксплуатационной стадии
- внешние и внутренние

315. По способам выявления различают резервы:

- √ явные и скрытые
- имеющиеся в снабжении, производстве и сбыте продукции
- имеющиеся в освоении новых изделий и новых технологий в производстве
- внешние и внутренние
- имеющиеся в предпроизводственной, производственной и эксплуатационной стадии

316. По признаку срока использования различают резервы:

- √ текущие и перспективные
- имеющиеся в снабжении, производстве и сбыте продукции
- имеющиеся в освоении новых изделий и новых технологий в производстве
- внешние и внутренние
- имеющиеся в предпроизводственной, производственной и эксплуатационной стадии

317. По стадиям создания и эксплуатации изделий различают резервы:

- имеющиеся в снабжении, производстве и сбыте продукции
- текущие и перспективные
- √ предпроизводственная производственная стадия эксплуатационная стадия
- внешние и внутренние
- имеющиеся в освоении новых изделий и новых технологий в производстве

318. По стадиям процесса воспроизводства различают резервы:

- имеющиеся в освоении новых изделий и новых технологий в производстве
- текущие и перспективные
- √ имеющиеся в снабжении, производстве и сбыте продукции
- имеющиеся в предпроизводственной, производственной и эксплуатационной стадии
- внешние и внутренние

319. С позиции предприятия различают резервы:

- по стадиям производственного процесса
- явные и скрытые
- √ внешние и внутрипроизводственные
- имеющиеся в освоении новых изделий и новых технологий в производстве
- текущие и перспективные

320. Неиспользованные возможности оптимизации объемов производства, снижения затрат и увеличения прибыли называются :

- √ резервами
- результатами хозяйственной деятельности
- показателями эффективности
- «узкими местами» в деятельности предприятия и его структурных подразделений
- факторами

321. Факторами интенсивной загрузки оборудования являются:

- √ производительность единицы оборудования
- замена оборудования
- стоимость оборудования
- удельный вес активной части основных средств
- состав и количество основных средств

322. Интенсивность использования оборудования характеризуется:

- √ коэффициентом сменности работы оборудования
- фондоотдачей
- фондоемкостью
- коэффициентом загрузки
- выработкой

323. Фондоотдача возрастет, если:

- √ темп изменения объема выпуска продукции выше темпа наращивания стоимости основных средств
- темп изменения объема выпуска продукции равно темпу изменения фондоемкости
- темп изменения объема выпуска ниже темпа наращивания стоимости основных средств
- темп изменения выработки ниже темпа роста фондоемкости
- темп изменения выработки выше темпа роста темпа фондоемкости

324. Для определения динамики основных средств проводится

- стохастический анализ
- вертикальный анализ
- √ трендовый анализ
- горизонтальный анализ
- детерминированный анализ

325. К показателям, характеризующим техническое состояние основных средств относятся:

- коэффициент замены
- фондоотдача
- √ коэффициент годности
- коэффициент обновления
- коэффициент, выбытия

326. По динамике показателей производительности труда, фондоотдачи основных фондов, оборачиваемости оборотных средств можно характеризовать

- √ эффективность уровня управления производством
- эффективность вложения капитала
- прогрессивность применяемой в производстве технологии

- эффективность результатов хозяйственной деятельности
- эффективность организационного уровня производства

327. Чистые текущие активы – это:

- √ оборотные активы минус краткосрочные долги организации
- источники собственного капитала минус заемный капитал
- оборотные активы минус труднореализуемые активы
- собственный капитал, скорректированный с учетом реального состояния оборотных активов
- ликвидные активы минус краткосрочная дебиторская задолженность

328. Задачами анализа обеспеченности оборотными средствами являются:

- анализ качества дебиторской задолженности
- расчет относительной экономии оборотных средств
- оборачиваемость оборотных средств
- оценка состава дебиторской задолженности
- √ оценка соответствия производственных запасов плановой потребности

329. К показателям, характеризующим эффективность использования основных средств относятся:

- √ фондоотдача и фондоемкость основных средств
- стоимость основных средств
- коэффициент поступления средств годности
- коэффициент загрузки основных средств
- коэффициент, выбытия

330. К показателям, характеризующим движение основных средств относятся:

- коэффициент годности
- фондоемкость
- фондоотдача
- коэффициент компенсации износа
- √ коэффициент поступления обновления, выбытия

331. Под производственной функцией понимаются

- √ зависимость между результатом и потребляемыми ресурсами;
- зависимость между производительностью труда и фондовооруженностью
- интенсификация процессов производства;
- зависимость между двумя факторами
- снижение производительности труда;

332. Неформальный характер показателей системы означает:

- √ что система должна обладать максимальной степенью аналитичности, обеспечивать возможность оценки текущего состояния предприятия быть пригодной для принятия решений.
- что показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия обладают свойствами сводимости и делимости
- что показатели системы должны взаимно дополнять, а не дублировать друг друга, быть существенными и незначительно коррелирующими между собой
- наличие в системе частных и обобщенных показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия различной степени интеграции
- наличие некоторого набора показателей производственно-хозяйственной деятельности, тражённых в системе учёта и отчётности и оптимальных для данного предприятия.

333. Принцип допустимой мультиколлинеарности системы показателей означает:

- √ что показатели должны взаимно дополнять, а не дублировать друг друга, быть существенными и незначительно коррелирующими между собой
- что система должна обладать максимальной степенью аналитичности, обеспечивать возможность оценки текущего состояния предприятия быть пригодной для принятия решений.

- что показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия обладают свойствами сводимости и делимости
- наличие некоторого набора показателей производственно-хозяйственной деятельности, отражённых в системе учёта и отчётности и оптимальных для данного предприятия.
- наличие в системе частных и обобщённых показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия различной степени интеграции

334. Принцип обзорности системы показателей предполагает:

- √ наличие некоторого набора показателей, оптимального для данного предприятия
- что система должна обладать максимальной степенью аналитичности, обеспечивать возможность оценки текущего состояния предприятия быть пригодной для принятия решений
- что показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия обладают свойствами сводимости и делимости
- что показатели должны взаимно дополнять, а не дублировать друг друга, быть существенными и незначительно коррелирующими между собой
- наличие в системе частных и обобщённых показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия различной степени интеграции

335. Принцип древовидной структуры построения системы показателей предполагает:

- √ наличие в системе частных и обобщённых показателей различной степени интеграции
- что показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия обладают свойствами сводимости и делимости
- что показатели должны взаимно дополнять, а не дублировать друг друга, быть существенными и незначительно коррелирующими между собой
- что система должна обладать максимальной степенью аналитичности, обеспечивать возможность оценки текущего состояния предприятия быть пригодной для принятия решений
- наличие некоторого набора показателей производственно-хозяйственной деятельности, отражённых в системе учёта и отчётности и оптимальных для данного предприятия

336. Принципы обзорности, допустимой мультиколлинеарности, адекватности изображения, неформальности являются принципами:

- информационного обеспечения экономического анализа
- действия факторов, влияющих на показатели деятельности
- √ построения системы показателей экономического анализа
- экономического анализа как на макро-, так и на микроуровнях
- организации анализа хозяйственной деятельности

337. Основная задача анализа производства и продаж продукции:

- √ оценка резервов роста выпуска продукции.
- анализ качества продукции;
- анализ точки безубыточности;
- анализ конкурентной позиции организации;
- анализ конкурентоспособности продукции;

338. Для расчета потребности в оборотных средствах используются следующие методы:

- √ балансовый;
- коэффициентный;
- индексный;
- цепных подстановок;
- прямого счета;

339. Прибыль, подлежащая налогообложению, составляет 200 тыс. манн. Затраты и расходы учитываемые при исчислении льгот по налогу на прибыль составили 18 тыс. ман. Определите величину налогооблагаемой прибыли

- 11 тыс ман.
- 90 т.ман.
- √ 182 тыс ман.
- 218 тыс ман.
- 3600 тыс ман.

340. К внешним факторам, влияющим на изменение прибыли от реализации продукции не относятся:

- изменение цен на готовую продукцию (работы, услуги)
- ✓ изменение объёма выпущенной продукции (работ, услуг)
- изменение цен на электроэнергию и тарифов на воду
- изменение цен на поставляемые на предприятие материалы
- изменение платежеспособного спроса на продукцию (работы, услуги)

341. К внутренним факторам, влияющим на изменение объёма реализации продукции не относятся:

- ✓ изменение цен на поставляемые материалы
- фондоотдача основных средств предприятия
- материалоотдача и материалоёмкость продукции
- увеличение остатков готовой продукции на складах на конец года
- производительность труда и трудоёмкость продукции

342. Среди факторов развития производства выберите группу интенсивных факторов:

- ✓ улучшение качественных характеристик используемых ресурсов
- сокращение количества целодневных простоев на предприятии
- увеличение продолжительности рабочего дня или смены
- увеличение времени использования машин и оборудования
- увеличение объёма используемых производственных ресурсов

343. Одним из факторов роста производительности труда является:

- ✓ зарплатоёмкость производства и реализации продукции
- амортизациоёмкость и фондоотдача основных средств
- изменение ассортимента и качества продукции
- фондоотдача основных средств и объём реализации продукции
- трудоёмкость производства и реализации продукции

344. Обобщающими показателями оценки финансовых результатов деятельности организации являются:

- ✓ прибыль
- нереализованная прибыль
- операционный рычаг
- рентабельность
- себестоимость

345. В основу классификационного признака деления расходов организации на переменные и постоянные заложены:

- место и время возникновения расходов
- трудоемкость продукции
- ✓ зависимость от изменения объема производства
- однородность экономических элементов
- периодичность возникновения

346. К прямым затратам, относимым на себестоимость каждого изделия в многоменклатурном производстве, относят

- ✓ материальные затраты
- амортизационные отчисления
- потери от порчи материальных ценностей
- затраты на испытания, опыты и исследования
- расходы на аренду.

347. Анализу себестоимости продукции уделяется повышенное внимание по следующим причинам:

- ✓ себестоимость является основным прибылеобразующим и ценообразующим фактором
- в себестоимости отражаются совокупные затраты производственных ресурсов;

- себестоимость является основным фактором влияющим на формирование основных средств
- себестоимость является основным фактором влияющим на формирование запасов
- себестоимость является основным ценообразующим фактором;

348. Показателями эффективности использования оборотных средств являются:

- размер запасов
- средне годовая стоимость оборотных средств
- √ оборачиваемость оборотных средств
- коэффициент закрепления оборотных средств
- прибыль

349. Задачами анализа изменения состава и структуры оборотных средств являются:

- оценка состава дебиторской задолженности
- анализ качества дебиторской задолженности
- анализ денежных потоков
- √ анализ оборачиваемости оборотных средств
- анализ товарно-материальной ценности

350. Как определяется прибыль от реализации продукции?

- √ как разность между объемом реализованной продукции в стоимостном выражении (без НДС и акциза) и ее себестоимостью
- как разность между налогооблагаемой прибылью и суммой налога
- как разность между балансовой и чистой прибылью
- как разность между чистой прибылью и себестоимостью продукции
- как разность между денежной выручкой и себестоимостью

351. Цель детерминированного факторного анализа состоит в определении влияния:

- √ каждого фактора на результат;
- результата на совокупность факторов;
- результата на каждый фактор;
- одного результативного показателя на другой
- совокупности факторов на результат;

352. Фондовооруженность труда рассчитывается :

- √ Как отношение среднегодовой стоимости промышленно- производственных основных фондов к численности рабочих в наибольшую смену
- Как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции
- Как отношение стоимости производственного оборудования к численности рабочих в наименьшую смену
- Как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- Как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств

353. Фондоотдача определяется как

- √ отношение стоимости товарной продукции к средней стоимости основных средств
- отношение средней стоимости основных средств к стоимости товарной продукции
- отношение средней стоимости основных средств к прибыли
- отношение прибыли к выручке от реализации продукции
- отношение прибыли к средней стоимости основных средств

354. Фондоёмкость определяется как:

- √ отношение средней стоимости основных средств к стоимости товарной
- отношение стоимости товарной продукции к средней стоимости основных средств
- отношение средней стоимости основных средств к прибыли
- отношение прибыли к выручке от реализации продукции
- отношение прибыли к средней стоимости основных средств

355. Составные элементы оборотных средств:

- √ сырье, основные материалы, полуфабрикаты;
- дебиторская задолженность;
- заемный капитал;
- собственный капитал;
- рабочие машины и оборудование:

356. Производительность труда характеризуется следующими показателями;

- √ выработкой продукции одним рабочим
- выручкой от реализации;
- трудоемкостью;
- численностью рабочих;
- нормативно – чистой продукцией;

357. Основные показатели, характеризующие количество использования труда:

- √ производительность труда;
- среднесписочная численность работников;
- использование рабочего времени;
- потери рабочего времени;
- обеспеченность рабочих мест персоналом;

358. К качественным показателям, характеризующим эффективность использования материальных ресурсов, относятся:

- √ материалоемкость;
- масса конструкций;
- объем продукции;
- численность рабочих;
- стоимость материалов;

359. К количественным показателям, характеризующим эффективность использования материальных ресурсов, относятся:

- √ масса конструкций;
- материалотдача;
- энергоемкость;
- топливоемкость;
- материалоемкость;

360. Выберите количественные показатели из приведенного перечня:

- √ размер прибыли;
- фондоотдача;
- оборачиваемость оборотных средств;
- производительность труда;
- материалотдача;

361. К статистическим показателям относятся:

- √ индекс товарооборота
- показатели выраженные в рублях;
- структура товарооборота;
- размер прибыли;
- производительность труда

362. К экономическим показателям относятся

- √ размер прибыли;

- площадь цехов;
- мощность станков;
- нет правильного ответа
- показатели, выраженные в рублях;

363. Выберите качественные показатели из приведенного перечня:

- √ фондоотдача;
- среднегодовая стоимость машин;
- объем продукции;
- величина оборотных средств
- численность персонала;

364. К относительным показателям относятся

- √ фондоотдача;
- среднегодовая стоимость машин;
- объем продукции;
- величина оборотных средств;
- численность персонала;

365. К абсолютным показателям относится

- √ численность рабочих;
- фондоотдача;
- фондоемкость;
- рентабельность;
- материалоемкость;

366. К натуральным показателям относятся;

- √ показатели выраженные в погонных метрах;
- показатели, выраженные в рублях;
- размер прибыли;
- стоимость активов;
- численность рабочих

367. Платежеспособность предприятия относится к:

- √ объектам экономического анализа
- приёмам экономического анализа
- факторам экономического анализа
- резервам экономического анализа
- субъектам экономического анализа

368. Рентабельность продукции относится к:

- √ объектам экономического анализа
- приёмам экономического анализа
- факторам экономического анализа
- резервам экономического анализа
- субъектам экономического анализа

369. Использование основных средств относится к:

- √ объектам экономического анализа
- приёмам экономического анализа
- факторам экономического анализа
- резервам экономического анализа
- субъектам экономического анализа

370. Материалоёмкость продукции относится к:

- √ объектам экономического анализа
- приёмам экономического анализа
- факторам экономического анализа
- резервам экономического анализа
- субъектам экономического анализа

371. Себестоимость продукции относится к

- факторам экономического анализа
- приёмам экономического анализа
- субъектам экономического анализа
- √ объектам экономического анализа
- резервам экономического анализа

372. Одним из показателей, характеризующих эффективность использования материально-производственных ресурсов является:

- доля задолженности поставщикам сырья и материалов в совокупной величине кредиторской задолженности
- доля своевременно поступивших от поставщиков материальных ресурсов в соответствии с договором в общем объёме поступивших материалов
- √ доля материальных расходов в себестоимости производства единицы продукции
- доля расходов на оплату труда в себестоимости единицы выпущенной продукции
- доля экономичных материалов в общей сумме материальных затрат на производство продукции

373. Ассортимент и номенклатура продукции предприятия относятся:

- к отрицательным факторам, влияющим на показатели деятельности предприятия
- к внешним факторам, влияющим на показатели деятельности предприятия
- к второстепенным факторам, влияющим на показатели деятельности предприятия
- к основным факторам, влияющим на показатели деятельности предприятия
- √ к внутренним факторам, влияющим на показатели деятельности предприятия

374. Конъюнктура спроса и предложения, налоговая среда относятся:

- к внутренним факторам, влияющим на показатели деятельности предприятия
- к отрицательным факторам, влияющим на показатели деятельности предприятия
- к второстепенным факторам, влияющим на показатели деятельности предприятия
- √ к внешним факторам, влияющим на показатели деятельности предприятия
- к основным факторам, влияющим на показатели деятельности предприятия

375. К постоянным затратам относятся:

- √ зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу, арендная плата:
- проценты по кредитам, рента, арендная плата.
- зарплата рабочих и служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на материалы, сырьё и горючее;
- зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу,;
- зарплата рабочих (с перечислением на соцстрахования), прямые материальные расходы:

376. К переменным затратам относятся:

- √ зарплата рабочих (с перечислением на соцстрахования), прямые материальные расходы:
- проценты по кредитам, рента, арендная плата.
- зарплата рабочих и служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на материалы, сырьё и горючее;
- зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу, арендная плата:
- зарплата всего персонала, материальные расходы, амортизация:

377. Коммерческие и управленческие расходы покрываются за счет:

- чистой прибылью;
- внереализационной прибылью.
- √ валовой прибыли;
- прибыли от продаж;
- прибыли до налогообложения;

378. В основу классификационного признака деления расходов организации на переменные и постоянные заложены:

- место и время возникновения расходов
- трудоемкость продукции
- √ зависимость от изменения объема производства
- однородность экономических элементов
- периодичность возникновения

379. К прямым затратам, относимым на себестоимость каждого изделия в многоменклатурном производстве, относят

- расходы на аренду.
- амортизационные отчисления
- потери от порчи материальных ценностей
- затраты на испытания, опыты и исследования
- √ материальные затраты

380. Анализу себестоимости продукции уделяется повышенное внимание по следующим причинам:

- √ себестоимость является основным прибылеобразующим и ценообразующим фактором
- себестоимость является основным фактором влияющим на формирование запасов
- себестоимость является основным ценообразующим фактором;
- в себестоимости отражаются совокупные затраты производственных ресурсов;
- себестоимость является основным фактором влияющим на формирование основных средств

381. К постоянным затратам относятся:

- √ зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу, арендная плата:
- зарплата рабочих (с перечислением на соцстрахования), прямые материальные расходы:
- проценты по кредитам, рента, арендная плата.
- зарплата рабочих и служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на материалы, сырье и горючее;
- зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу,;

382. К переменным затратам относятся:

- зарплата рабочих и служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на материалы, сырье и горючее;
- проценты по кредитам, рента, арендная плата.
- √ зарплата рабочих (с перечислением на соцстрахования), прямые материальные расходы:
- зарплата всего персонала, материальные расходы, амортизация:
- зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу, арендная плата:

383. Коммерческие и управленческие расходы покрываются за счет:

- √ валовой прибыли;
- внереализационной прибылью.
- чистой прибылью;
- прибыли до налогообложения;
- прибыли от продаж;

384. В основу классификационного признака деления расходов организации на переменные и постоянные заложены:

- √ зависимость от изменения объема производства
- трудоемкость продукции
- место и время возникновения расходов
- периодичность возникновения

- однородность экономических элементов

385. К прямым затратам, относимым на себестоимость каждого изделия в многоменклатурном производстве, относят

- амортизационные отчисления
- расходы на аренду.
- ✓ материальные затраты
- затраты на испытания, опыты и исследования
- потери от порчи материальных ценностей

386. Анализ себестоимости продукции уделяется повышенное внимание по следующим причинам:

- себестоимость является основным фактором влияющим на формирование запасов
- себестоимость является основным фактором влияющим на формирование основных средств
- ✓ себестоимость является основным прибылеобразующим и ценообразующим фактором
- в себестоимости отражаются совокупные затраты производственных ресурсов;
- себестоимость является основным ценообразующим фактором;

387. Как рассчитываются коэффициент полезного использования основных материалов?

- Отношение стоимости произведенной продукции к сумме материальных расходов за вычетом отходов
- Отношение суммы затрат основных материалов к сумме затрат основных материалов за вычетом отходов
- ✓ Отношением суммы затрат основных материалов за вычетом отходов к сумме затрат основных материалов
- Отношением суммы затрат основных материалов к себестоимости произведенной продукции
- Отношением суммы материальных расходов за вычетом отходов к стоимости произведенной продукции

388. Какие факторы первого порядка влияют на эффективность использования материальных ресурсов?

- ✓ Изменение общей материалоемкости, изменение объема продукции
- Переходящие остатки сырья и материалов, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья
- Количество заготовленного сырья, изменение материалоемкости по прямым материальным расходам
- Количество заготовленного сырья, удельный расход сырья на единицу продукции
- Удельный расход сырья, изменение материалоемкости по прямым материальным расходам

389. Основные факторы, влияющие на изменение общей материалоемкости продукции:

- ✓ объём, структура произведённой продукции, нормы расхода материалов на единицу продукции, цены на материальные ресурсы и отпускные цены на продукцию;
- конъюнктура рынка, изменение покупательского спроса, изменение цен на продукцию, изменение производительности труда;
- объём производства, цена на материалы, обеспеченность материальными ресурсами, себестоимость.
- изменение фондоотдачи, фондовооружённости, изменения цен на продукцию, изменение среднечасовой выработки продукции;
- объём, качество продукции, численность рабочих, изменение соотношения между основными и вспомогательными рабочими;

390. Материалоотдача продукции, рассчитывается как:

- ✓ отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат;
- отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции;
- отношением суммы материальных затрат к полной стоимости произведённой продукции;
- отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат;
- отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции;

391. Материалоёмкость продукции рассчитывается как:

- ✓ отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции;
- отношением фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции/
- отношением суммы материальных затрат к полной стоимости произведённой продукции;
- отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат;
- отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат;

- 392.** Наиболее эффективным видом комплексного анализа выпуска продукции, затрат на её производство и прибыли является:
- экспресс-анализ
 - оперативный анализ;
 - предварительный анализ.
 - прогнозный анализ
 - ✓ текущий анализ;
- 393.** Основным источником информации для оценки эффективности инвестиционного проекта является:
- ✓ данные бизнес-плана
 - данные статистического учёта
 - данные оперативного учёта
 - данные финансового учёта
 - данные аналитического учёта
- 394.** Сравнение отчётных показателей с показателями предшествующих периодов позволяет определить:
- ✓ динамику развития экономики предприятия
 - степень выполнения бизнес-плана предприятия
 - влияние различных факторов на результирующий показатель
 - степень выполнения норм и нормативов по тем или иным показателям деятельности
 - рейтинг анализируемого предприятия в отрасли
- 395.** Трендовый сравнительный анализ изучает
- ✓ относительные темпы роста показателей;
 - влияние факторов на показатели;
 - удельный вес показателей;
 - взаимосвязь показателей;
 - систему аналитических показателей;
- 396.** Какой анализ необходимо провести для оценки привлекательности предприятия, с точки зрения внешнего инвестора?
- ✓ финансовый анализ
 - статистический анализ
 - функционально-стоимостной анализ
 - управленческий анализ
 - маржинальный анализ
- 397.** Какой анализ необходимо провести при разработке стратегии развития предприятия и в целом для реализации эффективного менеджмента?
- ✓ управленческий анализ
 - маржинальный анализ
 - статистический анализ
 - функционально-стоимостной анализ
 - финансовый анализ
- 398.** В чём наиболее ярко выражается взаимосвязь между экономическим анализом и бухгалтерским учётом?
- ✓ в том, что основным источником информации экономического анализа являются учётные данные и данные бухгалтерской (финансовой) отчётности, а вся система бухгалтерского учёта для обеспечения аналитичности постоянно совершенствуется
 - в том, что и экономический анализ, и бухгалтерский учёт являются важнейшими функциями управления
 - в том, что вся информация, содержащаяся в бухгалтерском учёте, используется при составлении бизнес-планов предприятия
 - в том, что обе науки примерно в одинаковой степени используют большинство методов и приёмов экономического исследования
 - в том, что и экономический анализ, и бухгалтерский учёт имеют одинаковые цели и задачи

399. Что является объектами экономического анализа?

- √ результаты хозяйственной деятельности предприятия
- внутрихозяйственные резервы повышения эффективности производства
- оптимальные управленческие решения
- бизнес-планы предприятия
- внешние и внутренние факторы

400. Какие показатели характеризуют объекты финансового анализа

- √ платежеспособность финансовой устойчивости предприятия
- уровень техникоорганизационного производства
- затраты, объем, производства, прибыль
- производственные затраты, себестоимость продукции
- производственные ресурсы

401. Что является объектами экономического анализа?

- √ результаты хозяйственной деятельности предприятия
- внутрихозяйственные резервы повышения эффективности производства
- оптимальные управленческие решения
- бизнес-планы предприятия
- внешние и внутренние факторы

402. Назовите показатели, являющиеся объектами финансового анализа

- √ финансовая устойчивость и платежеспособность
- организационно-технический уровень производства
- затраты, объем продукции и прибыль
- производственные затраты и себестоимость
- производственные ресурсы

403. Назовите показатели, являющиеся объектами управленческого анализа

- √ производственные затраты, себестоимость продукции
- платежеспособность предприятия
- финансовая устойчивость предприятия
- ликвидность предприятия
- финансовое состояние предприятия

404. Расчётная аналитическая информация; расчёты и оценка факторных и результативных показателей; рейтинговые оценки относятся:

- к учётным источникам информации экономического анализа
- к прочим источникам информации
- √ к деловой итоговой информации, используемой в экономическом анализе
- к официальным источникам информации экономического анализа
- к внеучётным источникам информации экономического анализа

405. Горизонтальный сравнительный анализ используется для определения;

- √ абсолютных и относительных отклонений показателей;
- относительных темпов роста и прироста показателей;
- неиспользованных резервов повышения эффективности;
- взаимосвязь между показателями;
- структуры и удельного веса показателей;

406. Сравнительный анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности – это :

- √ Сравнение основных показателей предприятия с предприятиями – конкурентами

- Определение структуры финансовых показателей , т.е.удельного веса каждой статьи в итоге баланса
- Сравнение каждой позиции отчетности с рядом предшествующих периодов и определение основной тенденции динамики показателя
- Анализ влияния отдельных факторов на результативный показатель
- Сравнение каждой позиции отчетности с предыдущим периодом

407. Трендовый анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности – это :

- √ Сравнение каждой позиции отчетности с рядом предшествующих периодов и определение основной тенденции динамики показателя
- Определение структуры финансовых показателей, т.е.удельного веса каждой статьи в итоге баланса
- Сравнение основных показателей предприятия с предприятиями – конкурентами
- Анализ влияния отдельных факторов на результативный показатель
- Сравнение каждой позиции отчетности с предыдущим периодом

408. Перспективный анализ используется для

- √ прогнозного управления;
- ситуационного управления;
- тактического управления;
- оперативного управления;
- ретроспективного управления;

409. Маржинальный анализ изучает взаимосвязь между

- √ объема продаж, себестоимостью и прибылью.
- прибылью, убытком и рентабельностью продукции;
- производством, отгрузкой и реализацией продукции;
- платежеспособностью, кредитоспособностью и финансовой устойчивостью предприятия;
- постоянными, переменными и косвенными затратами

410. Анализ хозяйственной деятельности относится к:

- √ информационно-аналитической науке
- конкретно-экономической науке
- историко-экономической науке
- фундаментальной науке
- экономической науке особых экономических форм и организаций

411. С какой наукой наиболее связан экономический анализ ?

- √ аудитом
- экономической теорией
- ценообразованием
- менеджментом
- маркетингом

412. Основной информационной единицей управленческого учёта, выделяемой для получения отчётной и прогнозной информации является:

- √ сегмент
- центр ответственности
- центр затрат
- первичные документы
- показатель

413. Система поддержки маркетинговых решений:

- √ опирается на экономико-математические методы и модели, на другие способы и приёмы экономического анализа
- непосредственно связана с изучением конкретных проблем маркетинга

- это информация о внутрифирменных информационных потоках, характеризующих объём, структуру и скорость товарного производства и обращения
- это информация об издержках промышленных и торговых предприятий, потерях, доходах, чистой прибыли, рентабельности
- позволяет систематически наблюдать за состоянием рынка (что интересует покупателей и что они приобретают, что продают конкуренты);

414. Экономическая ситуация в отрасли, на рынках; новая технология, изменения в ходе научно-технической конкуренции; являются задачами:

- √ анализа внешней среды
- маркетингового анализа
- маржинального анализа
- оперативного анализа
- экологического анализа

415. Изучение состояния производственно-технической базы, финансового состояния являются задачами:

- √ анализа ситуации на предприятии
- маржинального анализа
- оперативного анализа
- статистического анализа
- маркетингового анализа

416. Анализ развития спроса, возможностей формирования новых потребностей у потребителей, конкурентные позиции предприятия и т.д. составляет сущность:

- √ маркетинговых исследований
- анализа внешней среды
- анализа внутренней среды
- функционально-стоимостного анализа
- анализа ситуации на предприятии

417. Сущность прогнозирования состоит:

- в повышении научного уровня бизнес планов;
- в процессе опережающего отражения развития и конечного состояния какой – либо системы;
- в выявлении проблем будущего;
- √ в разработке методов и моделей прогнозирования;
- в повышении научного уровня нормативов

418. Перспективный анализ обеспечивает руководство необходимой информацией для:

- √ решения задач стратегического управления
- решения задач тактического управления
- формирования системы показателей финансовой отчётности
- формирования взаимоотношений с другими субъектами бизнеса
- решения повседневных задач оперативного управления

419. По направленности стратегический анализ делится на три группы:

- √ маркетинговые исследования, анализ ситуации на предприятии, анализ внешней среды
- оперативный, текущий, перспективный и экспресс-анализ
- анализ внешней среды, анализ внутренней среды, текущий анализ
- управленческий анализ, маржинальный анализ и функционально-стоимостной анализ
- оперативный, текущий, перспективный и экспресс-анализ

420. Маркетинговый анализ применяется

- √ для изучения внешней среды;
- для изучения выполнения договорных обязательств;
- для изучения технической стороны производства;

- для изучения степени использования производственных ресурсов
- для изучения финансового состояния

421. В каких показателях проявляется динамика технико-организационного уровня производства?

- √ в показателях интенсификации использования производственных и финансовых ресурсов.
- в показателях ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия
- в показателях сокращения материальных ресурсов на складах предприятия
- в показателях роста численности рабочих основного производства
- в показателях обеспеченности оборотных активов собственными средствами

422. Количественное соотношение экстенсивности и интенсивности развития выражается в показателях:

- √ использования производственных и финансовых ресурсов
- ассортимента продукции и её структуре
- трудоёмкости продукции и рентабельности
- материалоотдачи и фондоотдачи основных производственных фондов
- объёма производства и ритмичности выпуска

423. При интенсификации процесса производства:

- √ темпы потребления ресурсов ниже темпа результата
- снижается количество потребляемых ресурсов при неизменном результате
- снижаются потребляемые ресурсы при росте результата
- темпы потребления ресурсов выше темпа результата
- растут потребляемые ресурсы при неизменном результате

424. Схема и последовательность проведения комплексного экономического анализа определяется:

- √ взаимосвязью основных групп показателей хозяйственной деятельности предприятий
- количественным влиянием на показатели деятельности внешних факторов
- комплексным поиском резервов повышения эффективности деятельности
- принципами экономического анализа
- количественным влиянием на показатели деятельности внутренних факторов

425. При интенсификации процесса производства:

- √ снижается объём потребляемых ресурсов при росте эффективности производства
- снижается количество потребляемых ресурсов при снижении эффективности производства
- темп потребления количества ресурсов соответствует темпам роста эффективности производства
- увеличиваются темпы роста заработной платы рабочих по сравнению с темпами роста производительности их труда
- растёт объём потребляемых ресурсов при неизменном результате

426. Комплексный экономический анализ характеризуется

- √ системностью анализа
- единой целью и всесторонностью анализа;
- определенном набором расчетных показателей;
- применением специальных приемов;
- единой целью;

427. По динамике каких показателей можно характеризовать эффективность управления производством.?

- √ производительности труда, фондоотдачи основных фондов, оборачиваемости оборотных средств.
- объёма и ритмичности выпускаемой продукции, её качества, структуры и ассортимента
- численности работающих, их стажа, образования, квалификации, мотивации
- платежеспособности, среднегодовой стоимости основных фондов, величине уставного капитала
- себестоимости продукции, материальных затрат, объёма реализации

428. Какой из способов, применяемых в экономическом анализе, может сигнализировать о неблагоприятных тенденциях в исследуемых объектах, позволяя заметить закономерности во взаимосвязях показателей?
- √ графический
 - сравнения
 - балансовый
 - интегральный
 - цепных подстановок
429. Какой из способов анализа используется при проверке правильности определения влияния разных факторов на прирост величины результативного показателя?
- √ балансовый
 - сравнения
 - интегральный
 - группировок
 - цепных подстановок
430. Классификация факторов даёт возможность:
- √ моделировать хозяйственную деятельность и осуществлять комплексный поиск резервов
 - ранжировать факторы по степени их важности с точки зрения их влияния на показатели
 - устанавливать форму зависимости между факторными и результативными показателями деятельности
 - научно обосновывать и составлять бизнес-планы и сметы расходов
 - определять влияние различных факторов на изменение результативного показателя
431. Прирост какого из факторов развития предприятия является экстенсивным?
- √ остатков материальных запасов
 - производительности труда
 - материалоотдачи
 - фондоотдачи основных средств
 - оборачиваемости оборотных активов
432. Прирост какого из факторов развития предприятия является интенсивным?
- √ фондоотдачи основных средств предприятия
 - остатков материально производственных запасов
 - численности менеджеров предприятия
 - увеличения количества машин и оборудования
 - обеспеченности оборотных активов собственными средствами
433. Какие показатели не являются конечными результатами (проявлением) интенсификации и эффективности хозяйственной деятельности?
- √ себестоимость продукции (работ, услуг)
 - прибыль, рентабельность
 - финансовое состояние
 - платежеспособность предприятия
 - объём хозяйственной деятельности (продукции, работ, услуг)
434. Источниками эффективности производства являются:
- √ производственные ресурсы предприятия
 - материалоотдача и материалоёмкость продукции
 - финансовые ресурсы и рентабельность
 - основные производственные фонды и фондоотдача
 - производительность труда и трудоёмкость продукции
435. Какова доступность информации, полученной по результатам проведённого финансового анализа?

- √ формируется на базе публичной отчётности
- представляет коммерческую тайну
- недоступна для менеджеров компании
- доступна только руководству и акционерам
- используется для внутрихозяйственного управления

436. Какова доступность информации, полученной по результатам проведённого управленческого анализа?

- √ представляет коммерческую тайну
- формируется на базе публичной отчётности
- доступна только инвесторам и поставщикам
- одинакова доступна как для менеджеров, так и для кредиторов
- открыта для всех потребителей

437. К интенсивным факторам, влияющим на изменение производительности труда рабочих относятся:

- √ прогрессивность применяемой техники и технологии, организационный уровень производства
- количество отработанных дней в году, средняя продолжительность рабочего дня
- количество труда, затраченного в единицу времени, моральные и материальные стимулы
- количество отработанных дней в году, структура производственного персонала, организационный уровень производства
- квалификация рабочих, социальные условия, материальные стимулы

438. К экстенсивным факторам, влияющим на изменение производительности труда рабочих относятся:

- √ количество отработанных дней в году, средняя продолжительность рабочего дня
- количество труда, затраченного в единицу времени, моральные и материальные стимулы
- прогрессивность применяемой техники и технологии, организационный уровень производства
- количество отработанных дней в году, структура производственного персонала, организационный уровень производства
- квалификация рабочих, социальные условия, материальные стимулы

439. Результаты финансовой деятельности предприятия являются:

- √ объектом экономического анализа
- предметом экономического анализа
- функцией экономического анализа
- задачей экономического анализа
- субъектами экономического анализа

440. На шестом этапе проведения комплексного анализа:

- √ даётся оценка результатов хозяйственной деятельности и выявляются резервы повышения эффективности производства
- определяются все основные взаимосвязи и факторы, дающие количественные характеристики.
- составляется общая схема системы, устанавливаются её главные компоненты, функции, взаимосвязи
- объект исследования представляется как система, для которой определяют цели и условия функционирования.
- осуществляется отбор системы синтетических и аналитических показателей производственной деятельности предприятия

441. На пятом этапе проведения комплексного анализа:

- составляется общая схема системы, устанавливаются её главные компоненты, функции, взаимосвязи
- осуществляется отбор системы синтетических и аналитических показателей производственной деятельности предприятия
- определяются все основные взаимосвязи и факторы, дающие количественные характеристики.
- √ строится экономико-математическая модель системы
- даётся оценка результатов хозяйственной деятельности и выявляются резервы для повышения эффективности производства

442. Одним из направлений экономического анализа финансового состояния предприятия являются:

- √ оценка, диагностика, прогнозирование деятельности
- оценка и наблюдение
- группировка и сравнение

- диагностика, принятие решения
- сравнение и принятие решения

443. Каким образом определяется материалоотдача?

- √ Отношением стоимости произведенной продукции к сумме материальных расходов
- Отношением отпускных цен на материалы к действующим нормам расхода
- Отношение суммы затрат основных материалов к себестоимости продукции
- Отношение суммы материальных расходов к стоимости реализованной продукции
- Отношением суммы материальных расходов к стоимости произведенной продукции

444. Общая материалоемкость зависит от?

- √ Объема произведенной продукции, цен на материальные ресурсы, отпускных цен на продукцию
- Уменьшения отходов и их максимального использования, действующих норм расхода, удельного расхода сырья, производительности труда
- Отходов сырья, переходящих остатков, массы материалов, цен на материалы, себестоимости
- Переходящих остатков, неиспользованных резервов роста производства, фонда заработной платы
- Суммы материальных расходов, отпускных цен на материалы, замены материалов, научно-технического прогресса

445. Как рассчитывается материалоемкость продукции?

- √ Отношением суммы материальных расходов к стоимости произведенной продукции
- Отношение стоимости произведенной продукции к сумме материальных расходов
- Отношение себестоимости продукции к сумме материальных расходов
- Отношение суммы материальных расходов к стоимости реализованной продукции
- Отношение суммы материальных расходов к себестоимости продукции

446. К частным показателям использования материальных ресурсов относятся:

- √ топливоемкость;
- материалоотдача;
- коэффициент материальных затрат;
- фондоёмкость.
- материалоемкость;

447. К обобщающим показателям использования материалов относятся:

- √ материалоемкость и материалоотдача;
- энергоёмкость;
- топливоемкость;
- металлоёмкость;
- сырьеемкость;

448. К количественным показателям, характеризующим эффективность использования материальных ресурсов, относятся:

- материалоемкость;
- энергоёмкость;
- топливоемкость;
- √ масса конструкций;
- материалоотдача;

449. Материалоёмкость, материалоотдача, коэффициент материальных затрат:

- √ показатели, характеризующие эффективность использования материальных ресурсов;
- показатели, характеризующие движение материалов на предприятие;
- показатели, характеризующие состояние нормирования на предприятии;
- показатели, характеризующие использование производственных ресурсов предприятия/
- показатели, характеризующие обеспеченность предприятия материалами;

450. Экономичность норм характеризуется:

- ✓ относительной величиной снижения материальных затрат;
- удельным весом технически обоснованных норм расхода материалов;
- абсолютным приростом материальных затрат по сравнению с базисным периодом;
- повышением качества продукции по сравнению с базисным периодом
- относительным количественным приростом продукции по сравнению с базисным периодом;

451. Уровень прогрессивности норм характеризуется:

- ✓ относительным количественным приростом продукции по сравнению с базисным периодом;
- относительной величиной снижения материальных затрат;
- удельным весом технически обоснованных норм расхода материалов;
- повышением качества продукции по сравнению с базисным периодом.
- абсолютным приростом материальных затрат по сравнению с базисным периодом;

452. Как рассчитывается коэффициент механизации и автоматизации отдельных видов работ?

- ✓ Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к общему объему работ
- Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к затратам труда
- Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к режимному фонду времени
- Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к фонду заработной платы
- Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к себестоимости продукции

453. Каким образом исчисляется коэффициент использования установленного оборудования?

- ✓ Отношением количества используемого оборудования к количеству установленного оборудования
- Отношение количества наличного оборудования к количеству используемого оборудования
- Отношение установленного оборудования к количеству наличного оборудования
- Отношение наличного оборудования к количеству установленного оборудования
- Отношение количества установленного оборудования к количеству используемого оборудования

454. Каким образом исчисляется коэффициент использования парка наличного оборудования?

- ✓ Отношение количества используемого оборудования к количеству наличного оборудования
- Отношение установленного оборудования к количеству наличного оборудования
- Отношение наличного оборудования к количеству установленного оборудования
- Отношение установленного оборудования к количеству используемого оборудования
- Отношение количества наличного оборудования к количеству используемого оборудования

455. Коэффициент сменности работы оборудования рассчитывается следующим образом:

- ✓ суммарное количество оборудования, работающего во всех сменах, деленное на количество установленного оборудования;
- делением количества оборудования, работающего в меньшей смене, на общее количество установленного оборудования;
- количеством оборудования, работающего в большую смену, деленное на общее количество оборудования, находящегося в резерве;
- общим количеством установленного оборудования, деленное на общее количество не установленного оборудования
- путем деления количества оборудования, работающего в большую смену, на общее количество установленного оборудования;

456. Каким образом исчисляется фактический коэффициент использования производственной мощности?

- ✓ Отношением фактического годового производства продукции к средне-годовой мощности, функционирующей в отчетном году
- Отношением планового производства продукции к мощности, функционирующей в отчетном году
- Отношением фактического годового производства продукции к плановой мощности отчетного года
- Отношением планового годового производства продукции к плановой мощности отчетного года
- Отношением среднегодовой мощности, функционирующей в предыдущем году к фактическому годовому производству продукции

457. Каким образом исчисляется коэффициент использования планового фонда времени работы оборудования?

- √ Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования
- Отношением режимного фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования
- Отношением планового фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования
- Отношением календарного фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования
- Отношением планового фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования

458. Каким образом исчисляется коэффициент использования режимного фонда времени?

- √ Отношением фактического фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования
- Отношением календарного фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования
- Отношением режимного фонда времени работы оборудования к календарному фонду времени работы оборудования
- Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования
- Отношением режимного фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования

459. Каким образом исчисляется коэффициент использования календарного фонда времени оборудования?

- √ Отношением фактического фонда времени работы оборудования к календарному фонду времени работы оборудования
- Отношением фактического фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования
- Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования
- Отношением режимного фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования
- Отношением фактического фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования

460. Какие факторы второго уровня влияют на фондоотдачу?

- √ Средняя стоимость единицы оборудования, целодневные простои, коэффициент сменности, внутрисменные простои и выработка за 1 машино-час
- Средняя стоимость единицы оборудования, внутрисменные простои, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов
- Замена оборудования, внедрение мероприятий научно-технического прогресса, удельный вес действующего оборудования
- Средняя стоимость единицы оборудования, коэффициент сменности, фондоотдача действующего оборудования, замена оборудования, выработка за 1 машино-час
- Доля активной части основных фондов, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов, фондоотдача действующего оборудования

461. Факторы первого уровня, влияющие на фондоотдачу – это доля:

- активной части основных фондов, замена оборудования, внедрение мероприятий научно-технического прогресса по совершенствованию технологий?
- активной части основных фондов, замена оборудования, средняя стоимость единицы оборудования, фондоотдача действующего оборудования?
- √ активной части основных фондов, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов, фондоотдача действующего оборудования?
- активной части основных фондов, средняя стоимость единицы оборудования, внутрисменные простои, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов?
- активной части основных фондов, целодневные простои, коэффициент сменности, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов?

462. Каким образом рассчитывается фондовооруженность труда одного рабочего?

- √ Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
- Отношением первоначальной стоимости основных фондов к численности рабочих?
- Отношением остаточной стоимости основных фондов к численности рабочих?
- Отношением восстановительной стоимости основных фондов к численности рабочих?
- Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности промышленно-производственного персонала?

463. Каким образом рассчитывается фондовооруженность труда одного работающего?

- √ Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности промышленно-производственного персонала?

- Отношением остаточной стоимости основных фондов к численности рабочих?
- Отношением восстановительной стоимости основных фондов к среднегодовой численности персонала?
- Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
- Отношением первоначальной стоимости основных фондов к численности всего персонала?

464. Каким образом рассчитывается коэффициент технической годности?

- ✓ Отношение остаточной стоимости основных средств к первоначальной стоимости основных средств
- Отношение стоимости ликвидированных основных средств к стоимости основных средств на конец года?
- Отношение стоимости поступивших основных средств к величине выбывших основных средств?
- Отношение стоимости выбывших основных средств к величине поступивших основных средств?
- Отношение разницы поступивших и выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало года?

465. Каким образом рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

- ✓ Величина между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на стоимость основных средств на начало года?
- Величина разницы между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на среднегодовую стоимость основных средств?
- Величина поступивших в отчетном году основных средств деленная на среднегодовую стоимость основных средств?
- Величина выбывших в отчетном году основных средств деленная на среднегодовую стоимость основных средств?
- Величина разницы между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на стоимость основных средств на конец года?

466. Каким образом рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

- ✓ Отношение стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года?
- Отношение стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости выбывших основных средств?
- Отношение стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости поступивших основных средств?
- Отношение стоимости выбывших основных средств в отчетном году к среднегодовой стоимости основных средств?
- Отношение стоимости выбывших в отчетном году средств к стоимости основных средств на конец года?

467. Каким образом рассчитывается коэффициент обновления основных фондов?

- ✓ Отношение стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на конец года?
- Отношение стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости поступивших основных средств?
- Отношение стоимости поступивших основных средств в отчетном году к стоимости выбывших основных средств?
- Отношение стоимости поступивших в отчетном году основных средств к среднегодовой стоимости основных средств?
- Отношение стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года?

468. Отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости поступивших характеризует:

- ✓ коэффициент компенсации.
- определение путем снижения материалоемкости продукции;
- определение степени использования основных фондов по времени и мощности;
- выявление резервов рационального использования трудовых ресурсов;
- выявление резервов снижения себестоимости продукции;

469. Отношение суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало периода характеризует:

- ✓ выявление резервов снижения себестоимости продукции
- определение путем снижения материалоемкости продукции;
- определение степени использования основных фондов по времени и мощности;
- выявление резервов рационального использования трудовых ресурсов;
- выявление резервов увеличения производительности труда;

470. Отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало периода характеризует:

- ✓ коэффициент выбытия;
- коэффициент годности;

- коэффициент износа;
- коэффициент прироста.
- коэффициент обновления;

471. Коэффициент обновление основных фондов рассчитывается:

- ✓ как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов;
- как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало периода;
- как отношение стоимости суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало этого же периода;
- как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости поступивших;
- как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов;

472. Укажите коэффициент использования календарного фонда времени использования оборудования:

- ✓ отношение фактического фонда времени использования к календарному фонду времени использования оборудования;
- отношение фактического фонда времени использования оборудования к общему количеству отработанных человеко-часов;
- отношение фактического фонда времени использования оборудования к общему объему управленческих работ;
- отношение среднегодовой численности промышленно-производственного персонала к среднегодовой численности рабочих в наибольшую сумму.
- отношение фактического фонда времени использования оборудования к общему количеству оборудования;

473. Укажите коэффициент использования парка установленного оборудования

- ✓ отношение фактически используемого в производстве оборудования к количеству установленного оборудования
- отношение фактически используемого в производстве оборудования к резервному;
- отношение фактически используемого в производстве оборудования к находящемуся на модернизации оборудованию;
- отношение фактически используемого в производстве оборудования к нормативу.
- отношение фактически используемого в производстве оборудования к находящемуся в ремонте;

474. Коэффициент интегральной загрузки оборудования определяется как произведение коэффициентов

- полного календарного фонда и режимного фонда;
- полезного машинного фонда времени и плановому времени;
- сменности работы оборудования и фактической суточной выработки;
- ✓ интенсивного и экстенсивного использование оборудования.
- времени фактической работы и времени плановой работы;

475. Коэффициент интенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

- ✓ фактической часовой средней выработки оборудования к плановой его выработке;
- полезного машинного фонда времени к коэффициенту сменности;
- фактической сменной выработки оборудования к нормативной;
- фактической суточной выработки оборудования к плановой часовой выработке..
- сменности работы машинки оборудования к режимному фонду;

476. Коэффициент экстенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

- ✓ времени фактической работы оборудования к его плановому времени;
- режимного фонда времени к полному времени работы оборудования;
- полезного машинного времени к режимному фонду времени;
- сменности работы оборудования к режимному фонду времени.
- полного календарного времени к режимному фонду времени;

477. Как определить фондоотдачу основных средств за анализируемый период?

- ✓ объем продукции деленное на среднюю величину основных средств;
- средняя величина основных средств деленное на среднее значение валюты баланса;
- выручка от продаж деленное на среднюю величину активов;
- чистая прибыль деленное на среднюю величину текущих активов.
- средняя величина основных средств деленное на выручку от продаж;

478. Какие показатели используются для анализа эффективности работы оборудования?

- √ коэффициент сменности работы оборудования;
- изменение уровня затрат на отдельных изделиях;
- изменение цен на материалы; топливо и тарифы
- рентабельность капитала
- изменение структуры продукции;

479. Какие факторы оказывают влияние на увеличение фондоотдачи?

- √ структурные изменения в производственной программе и уровень цен на продукцию;
- уменьшение дебиторской задолженности;
- рентабельность имущества и его отдельных видов;
- общая сумма капитала.
- увеличение оборотного капитала;

480. Коэффициент интенсивной загрузки оборудование определяется как отношение:

- √ фактического выпуска продукции в единицу времени к его плановому выпуску в единицу времени;
- фактического времени работы оборудование к его плановому времени;
- планового времени работы оборудования к фактическому;
- среднегодовой стоимости машин и оборудование к его времени работы.
- планового выпуска продукции в единицу времени к фактическому выпуску;

481. Отношение среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности работающих характеризует:

- √ коэффициент фондовооруженности труда;
- коэффициент годности;
- коэффициент технической вооруженности труда;
- коэффициент интегральной загрузки оборудования.
- коэффициент износа основных средств;

482. Отношение остаточной стоимости основных производственных фондов к их первоначальной стоимости характеризуют:

- √ коэффициент годности.
- коэффициент выбывания;
- коэффициент прироста;
- коэффициент амортизации;
- коэффициент обновления;

483. Рентабельность основных средств рассчитывается как:

- √ отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств;
- отношение объема производства продукции к среднегодовой стоимости основных средств;
- отношение среднегодовой стоимости основных средств к объему продукции
- отношение среднегодовой стоимости основных средств к средне-списочной численности рабочих.
- произведение отклонения фактической среднегодовой стоимости от плановой на индекс объема производства;

484. Каким образом рассчитывается техническая вооруженность труда одного рабочего?

- √ Отношением среднегодовой стоимости рабочих машин и оборудования к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену
- Отношением среднегодовой стоимости фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену
- Отношением первоначальной стоимости основных фондов к численности рабочих в наибольшую смену
- Отношением остаточной стоимости основных фондов к численности рабочих в наибольшую смену
- Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену

485. Каким образом рассчитывается коэффициент годности?

- √ Вычитанием из единицы коэффициента износа
- Отношением коэффициента годности к коэффициенту износа
- Отношением коэффициента износа к коэффициенту годности
- Отношение остаточной стоимости к балансовой.
- Суммированием коэффициентов износа и годности

486. Каким образом рассчитывается коэффициент износа основных средств?

- √ Отношение суммы износа основных средств за время их эксплуатации к первоначальной стоимости основных средств
- Отношение износа основных средств за время их эксплуатации к остаточной стоимости основных средств
- Отношение износа основных средств за время их эксплуатации к среднегодовой стоимости основных средств
- Отношение вышедшей стоимости основных средств к среднегодовой стоимости основных средств
- Отношение износа основных средств за время их эксплуатации к восстановительной стоимости основных средств

487. Фондовооруженность труда рассчитывается :

- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
- Как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции
- как отношение стоимости производственного оборудования к численности рабочих в наименьшую смену
- √ как отношение среднегодовой стоимости промышленно- производственных основных фондов к численности рабочих в наибольшую смену

488. Поиск резервов в использовании основных средств направлен на выявление:

- √ изменение фондоотдачи;
- доли интенсивных факторов;
- изменение стоимости основных средств;
- изменение коэффициент износа.
- доли экстенсивных факторов;

489. Факторами интенсивной загрузки оборудования являются:

- √ производительность единицы оборудования;
- состав и количество основных средств;
- удельный вес активной части основных средств;
- стоимость оборудования.
- замена оборудования;

490. Показателями качественного состояния основных фондов являются:

- √ коэффициенты годности, износа, обновления;
- возрастной состав оборудования;
- техническая вооруженность;
- фондовооруженность.
- коэффициенты ввода, выбытия и прироста;

491. Показатели, характеризующие эффективность использования оборудования.

- √ фондоотдача и фондоемкость;
- материалоотдача и материалоемкость;
- производительность единицы оборудования;
- фондовооруженность и техническая вооруженность труда.
- коэффициенты экстенсивной ,интенсивной и интегральной загрузки оборудования;

492. Какие основные факторы влияют на изменение фондоотдачи?

- √ изменение структуры и времени работы оборудования, его выработки;
- изменение времени работы оборудования, изменение производительности труда рабочих;

- изменение среднегодовой стоимости основных производственных фондов, изменение среднегодовой выработки продукции рабочими;
- изменение структуры продукции, её качества, себестоимости продукции.
- изменение объема и структуры продукции, изменение численности рабочих;

493. Фондоёмкость основных средств рассчитывается

- ✓ как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции
- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
- как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в меньшую смену
- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств

494. Фондоотдача основных средств рассчитывается:

- ✓ как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
- как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в меньшую смену
- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции

495. Что показывает динамика показателя фондоотдачи основных фондов за ряд лет?

- ✓ целесообразность капитальных вложений в основные фонды с точки зрения роста выпуска продукции
- рост фондоёмкости продукции
- рост фондовооруженности труда
- изменение объема выпускаемой продукции
- выполнение бизнес-плана по обеспеченности предприятия основными фондами

496. Рентабельность основных фондов рассчитывается

- ✓ как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств.
- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции;
- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену;
- как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в меньшую смену;
- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств;

497. Изменение в организации прогнозирования при переходе от планово-директивной к рыночной экономике характеризуется:

- ✓ децентрализацией прогнозирования
- прогнозированием снизу вверх при координирующей роли государства
- непрерывностью и гибкостью прогнозирования
- приоритетом стратегического планирования
- приоритетом социальных рыночных прогнозов

498. С помощью вертикального сравнительного анализа изучается

- ✓ структура и удельный вес показателей;
- взаимосвязь и взаимозависимость между показателями;
- лучшие результаты;
- относительные отклонения показателей;
- динамика изменения показателей;

499. В чём наиболее ярко проявляется взаимосвязь экономического анализа с аудитом?

- ✓ в том, что аналитические процедуры, включающие в себя анализ финансового состояния предприятия, его финансовых результатов и др. являются независимыми аудиторскими процедурами, применяемыми при обосновании аудиторских доказательств

- в том, что при проведении аналитических процедур аудитор может пользоваться программными средствами для достижения большего эффекта
- в том, что каждый аудитор должен знать технологию проведения финансового анализа предприятия и уметь делать по его результатам необходимые выводы
- в том, что одной из важных функций аудитора является предоставление консультационных услуг проверяемому им предприятию
- в том, что экономический анализ может производиться аудитом по полной программе

500. К переменным затратам относятся:

- √ зарплата рабочих (с перечислением на соцстрахования), прямые материальные расходы:
- зарплата всего персонала, материальные расходы, амортизация:
- проценты по кредитам, рента, арендная плата.
- зарплата рабочих и служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на материалы, сырье и горючее;
- зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу, арендная плата: