

1. какие показатели характеризуют объекты финансового анализа

- уровень техникоорганизационного производства
- производственные затраты, себестоимость продукции.
- ✓ платежеспособность и финансовая устойчивость предприятия
- производственные ресурсы
- затраты, объем, производства, прибыль

2. Объектами экономического анализа являются

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

3. Что является объектами экономического анализа?

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

4. Что является объектами экономического анализа?

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

5. какие показатели характеризуют объекты финансового анализа

- ✓ платежеспособность и финансовая устойчивость предприятия//
- производственные затраты, себестоимость продукции.
- затраты, объем, производства, прибыль
- уровень техникоорганизационного производства
- производственные ресурсы

6. Выберите количественные показатели из приведенного перечня:

- материалоотдача;
- ✓ величина оборотных средств
- производительность труда;
- текущая платежеспособность;
- фондоотдача;

7. Выберите качественные показатели из приведенного перечня:

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

8. к относительным показателям относятся:

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

9. к абсолютным показателям относится:

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

10. Неиспользованные возможности оптимизации объемов производ-ства, снижения затрат и увеличения прибыли называются :

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

11. комплексный экономический анализ характеризуется:

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

12. Назовите показатели, являющиеся объектами управленческого анализа:

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

13. На какие группы делятся источники информации экономического анализа?

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

14. какая наука является методологической базой экономического анализа?

- √ философская теория познания
- экономическая теория
- статистика.
- экономика предприятия
- бухгалтерский учёт;

15. какая наука является теоретической базой экономического анализа?

- экономика предприятия;
- статистика.
- философская теория познания;
- √ экономическая теория;

- бухгалтерский учёт;

16. Цель экономического анализа:

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

17. Предмет экономического анализа:

- деятельность хозяйствующих субъектов (хозяйственные процессы, их эффективность, финансовые результаты деятельности);
- оценка, динамика и прогнозирование фактов хозяйственной деятельности;]
- ✓ причинно-следственные взаимосвязи хозяйственных процессов и явлений;
- оценка, диагностика и прогнозирование деятельности хозяйствующих субъектов;
- оценка деятельности хозяйствующих субъектов;

18. какие факторы относятся к внутренним?

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

19. Отрицательная черта оперативного анализа

- ведется для показателей одного года
- ведется до операций
- не ведется для одной операции
- ведется в комплексной форме
- ✓ не ведется в комплексной форме

20. Предметом экономического анализа является:

- научное обоснование текущих и перспективных планов деятельности хозяйствующих субъектов
- определение неиспользованных ресурсов направлений развития и их соотношений в хозяйствующих субъектах
- ✓ хозяйственные процессы, их эффективность и финансовые результаты хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов;
- оценка результатов деятельности коммерческих организаций;
- выполнение планов деятельности и реализация управленческих решений хозяйствующих субъектов;

21. История становления и развития экономического анализа неразрывно связана:

- с историей статистического учета
-) с историей менеджмента
- ✓ с историей бухгалтерского учета.
- с развитием производственных отношений
- с историей макроэкономики

22. Задачей экономического анализа является:

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

23. Анализ представляет собой:

- оценку и прогнозирование экономических явлений и процессов;
- сопоставление и обоснование изучения экономических явлений и процессов;
- обобщение и комплексное изучение экономических явлений и процессов
- ✓ разложение и расчленение экономических явлений и процессов;
- соединение и группировку экономических явлений и процессов;

24. к какому виду анализа относится взаимосвязь между показателями объема продаж, себестоимости и прибыли

- диагностический анализ
- оперативный анализ
- перспективный анализ
- стохастический анализ
- ✓ маржинальный анализ

25. к какому виду анализа относятся показатели финансовой стабильности и платежеспособность

- перспективного анализа
- статистического анализа
- комплексного анализа
- ✓ финансового анализа
- стратегического анализа

26. На какие виды классифицируется анализ по объектам управления :

- ✓ технические, финансовые, социально-экономические, экономико-статистические, маркетинг.
- маржинальный, диагностический, оперативный, предварительный анализ
- нет правильного ответа
- внутренний, внешний, стохастический, функционально-стоимостной анализ
- комплексные, тематические, текущие, функционально-стоимостной анализ

27. Виды экономического анализа по признаку времени различаются :

- месячные, квартальные, годовые
- перспективные, десятидневные, годовые
- ✓ оперативные, предварительные, последующие
- маржинальные, диагностические и оперативные.
- комплексные, тематические, текущие

28. Один из следующих не принадлежит к виду экономического анализа :

- отраслевые признаки, по субъектам экономического анализа ,по признаку времени;
- по отраслевым признакам, по содержанию программы
- ✓ по методике количества и качества
- по методике изучения объектов, по признаку времени;
- по объектам управления , по содержанию программы.

29. к функциям управления относится :

- учет, анализ, статистика, маркетинг
- статистика, анализ, регулирование
- исследование, финансирование, анализ
- статистика, маркетинг, планирование
- ✓ планирование, учет, анализ, регулирование.

30. Пользователями результатов комплексного экономического анализа являются:

- поставщики
- специалист отдела кредитования коммерческого банка
- главный бухгалтер предприятия;
- налоговый инспектор;

✓ руководитель предприятия;

31. к коммерческим предприятиям относятся :

- прибыль не является основной целью в их деятельности
- бюджетные организации и внебюджетные государственные фонды
- благотворительные фонды, муниципальные фонды
- неправительственные организации, общественные организации
- ✓ прибыль является основной целью в их деятельности

32. к объектам экономического анализа относятся:

- ✓ коммерческие и некоммерческие организации
- муниципалитеты и технические отделы
- коммерческие объединения и некоммерческие организации
- фирмы и кооперативы
- унитарные предприятия и фирмы

33. к натуральным показателям относятся;

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

34. к экономическим показателям относятся

- показатели, выраженные в рублях;
- мощность станков;
- площадь цехов;
- ✓ размер прибыли;
- штуки;

35. к статистическим показателям относятся

- производительность труда
- структура товарооборота;
- ✓ индекс товарооборота]
- показатели выраженные в рублях;
- рентабельность продаж.

36. Трендовый сравнительный анализ изучает

- ✓ относительные темпы роста показателей;
- систему аналитических показателей;
- взаимосвязь показателей;
- удельный вес показателей;
- влияние факторов на показатели;

37. Экономический анализ содержит:

- управленческий учет;
- финансовый анализ; статистический анализ
- статистический анализ; экспресс-анализ
- бухгалтерский учет; оперативный и налоговый учёт
- ✓ внутривозрастной производственный анализ и финансовый анализ

38. Детерминированный факторный анализ представляет собой :

- методику исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем является неполной вероятностной
- выявление и количественное измерение влияния внешних факторов на результативный показатель]
- выявление и количественное измерение влияния положительных факторов на обобщающий показатель
- методику исследования влияния частных факторов на результативный показатель
- ✓ методику исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем носит функциональный характер

39. Анализ хозяйственной деятельности относится к:

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

40. С какой наукой наиболее связан экономический анализ ?

- маркетингом
- экономической теорией
- менеджментом
- ценообразованием
- ✓ аудитом

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

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

42. Наиболее эффективным видом комплексного анализа выпуска продукции, затрат на её производство и прибыли является:

- предварительный анализ.
- оперативный анализ;
- прогнозный анализ
- экспресс-анализ
- ✓ текущий анализ;

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

- выявление внутрихозяйственных резервов оптимизации объёма выпуска продукции по предприятию;
- разработка обоснованных планов выпуска и реализации продукции;
- разработка смет затрат на её производство и реализации;
- составление бухгалтерской (финансовых) отчетности.
- ✓ формирование полной и достоверной информации о конечных результатах деятельности предприятия;

44. классификация видов экономического анализа по периодичности проведения

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

45. 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;

46. Взаимосвязь между экономическим анализом и бухгалтерским учётом наиболее ярко выражается 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
- и экономический анализ, и бухгалтерский учёт являются важнейшими функциями управления
- вся информация, содержащаяся в бухгалтерском учёте, используется при составлении бизнес-планов предприятия
- обе науки примерно в одинаковой степени используют большинство методов и приёмов экономического исследования
- и экономический анализ, и бухгалтерский учёт имеют одинаковые цели и задачи

47. Взаимосвязь экономического анализа с аудитом наиболее ярко проявляется в том, что?

- экономический анализ может производиться аудитом по полной программе
- при проведении аналитических процедур аудитор может пользоваться программными средствами для достижения большего эффекта
- каждый аудитор должен знать технологию проведения финансового анализа предприятия и уметь делать по его результатам необходимые выводы
- одной из важных функций аудитора является предоставление консультационных услуг проверяемому им предприятию
- √ аналитические процедуры по анализу являются независимыми аудиторскими процедурами, применяемыми при обосновании аудиторских доказательств

48. к принципам экономического анализа относятся:

- ретроспективность
- уместность
- √ действенность
- достоверность
- стоимостная оценка

49. Одним из принципов экономического анализа является:

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

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

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

51. Принципом экономического анализа является:

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

52. При интенсификации процесса производств

- растут потребляемые ресурсы при неизменном результате;
- снижаются потребляемые ресурсы при росте результата

- √ темпы потребления ресурсов ниже темпа результата;
- темпы потребления ресурсов выше темпа результата.
- снижается количество потребляемых ресурсов при неизменном результате;

53. Что является объектами экономического анализа?

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

54. к задачам корреляционного анализа относятся:

- оценка достоверности построенного тренда;
- выделение тренда;
- √ оценка тесноты связи факторов и результирующего показателя;
- нахождение динамики изменения показателей.
- нахождение темпов прироста показателя;

55. Сущность прогнозирования состоит

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

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

- уместность, научность, государственный подход, рациональность;
- достоверность, сопоставимость, систематизация;
- научность, системность, комплексный характер, сопоставимость;
- достоверность, прозрачность, действенность, оперативность.
- √ уместность, достоверность, сопоставимость, рациональность/;

57. Экономический анализ на предприятии проводится при информационном обеспечении:

- данных оперативно-календарного планирования и оперативного учёта;
- суточных плановых заданий и статистических данных;
- данных оперативного учёта и бизнес-планов;
- статистических и оперативных данных;
- √ данных бизнес-планов, бухгалтерского учёта, статистических, оператив-ных данных. /

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

- √ функциональная; /
- стохастическая;
- корреляционная;
- смешанная;
- линейная;

59. В стохастическом анализе связь между результатом и факторами:

- неопределенная;
- активная;
- √ корреляционная;/
- функциональная;
- мультипликативная;

60. С помощью вертикального сравнительного анализа изучается:
- динамика изменения показателей;
 - √ структура и удельный вес показателей;]
 - взаимосвязь и взаимозависимость между показателями;
 - лучшие результаты;
 - относительные отклонения показателей;
61. Затраты на 1 манат товарной продукции являются объектом:
- Корреляционного анализа
 - √ Управленческого анализа/
 - Дисперсионного анализа
 - Комплексного анализа
 - Регрессионного анализа
62. Важным условием проведения экономического анализа является:
- эффективность показателей;
 - √ сопоставимость показателей;/
 - взаимозависимость показателей;
 - пропорциональность показателей;
 - качественная разнообразность показателей;
63. [Внешние факторы, постоянно воздействуя на хозяйственную деятельность предприятия:
- связаны с содержанием экономического анализа]
 - связаны с конкретной деятельностью предприятия и полностью зависят от нег
 - √ отражают действия экономических законов/
 - способствуют принятию необходимых управленческих решений
 - изменяют величины различных экономических показателей внутри предприятия
64. Важным условием проведения экономического анализа является:
- пропорциональность показателей;
 - эффективность показателей;
 - качественная разнообразность показателей;
 - √ сопоставимость показателей;..
 - взаимозависимость показателей;
65. Требования, предъявляемые к исходной информации в экономическом анализе :
- научность, системность, комплексный характер, сопоставимость;
 - достоверность, прозрачность, действенность, оперативность.
 - √ уместность, достоверность, сопоставимость, рациональность; /
 - уместность, научность, государственный подход, рациональность;
 - достоверность, сопоставимость, систематизация;
66. Экономический анализ на предприятии проводится при информационном обеспечении:
- статистических и оперативных данных;
 - √ данных бизнес-планов, бухгалтерского учёта, статистических, оперативных данных. /
 - данных оперативно-календарного планирования и оперативного учёта;
 - суточных плановых заданий и статистических данных;
 - данных оперативного учёта и бизнес-планов;
67. В детерминированном факторном анализе связь между фактором и результатом:
- линейная;
 - корреляционная;

- стохастическая;
- смешанная;
- ✓ функциональная; /

68. Затраты на 1 манат товарной продукции являются объектом:

- Комплексного анализа
- ✓ Управленческого анализа/
- Корреляционного анализа
- Регрессионного анализа
- Дисперсионного анализа

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

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

70. Элементом финансовой отчётности организации является

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

71. Вертикальный, горизонтальный, трендовый способы анализа относятся:

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

72. Стандартным приёмом анализа финансовой отчётности является:

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

73. к стандартным способам и приёмам анализа финансовой отчётности относятся:

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

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

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

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

76. В группу традиционных приёмов экономического анализа включается:

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

77. В группу традиционных приёмов экономического анализа не включается:

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

78. Источниками информации комплексного экономического анализа является:

- плановая и бухгалтерская отчётность;
- ✓ вся выше указанная информация.
- нормативные акты и положения
- оперативная отчётность
- статистическая информация;

79. На какие группы делятся источники информации экономического анализа?

- ✓ официальные документы и планово-нормативная информация, учётные и внеучётные источники;
- учётные и внеучётные данные, маркетинговая информация.
- нормативные данные, данные оперативного и статистического учёта и отчётности;
- официальные источники, оперативные и текущие данные;
- плановые, внеплановые и учётные;

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

- достоверность, сопоставимость, систематизация;
- уместность, научность, государственный подход, рациональность;
- ✓ уместность, достоверность, сопоставимость, рациональность;
- достоверность, прозрачность, действенность, оперативность.
- научность, системность, комплексный характер, сопоставимость;

81. Основным источником информации для оценки эффективности инвестиционного проекта является

- данные аналитического учёта]
- ✓ данные бизнес-плана
- данные финансового учёта
- данные оперативного учёта
- данные статистического учёта

82. Экономический анализ на предприятии проводится при информационном обеспечении:

- данных оперативно-календарного планирования и оперативного учёта;

- ✓ данных бизнес-планов, бухгалтерского учёта, статистических, оперативных данных.
- статистических и оперативных данных.
- данных оперативного учёта и бизнес-планов
- суточных плановых заданий и статистических данных;

83. [Важнейшими элементами методики экономического анализа являются:

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

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

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

85. какой коэффициент показывает сегодняшнюю цену одной денежной единицы будущего:

- коэффициент покрытия
- коэффициент перехода.
- ✓ коэффициент дисконтирования;
- коэффициент начисления сложных процентов;
- коэффициент возмещения капитала;

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

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

87. В чем состоит сущность метода дисконтирования?

- в выявлении прибыли банка от перечисления денег в организации;
- в исследовании денежного потока от будущего к текущему моменту времени.
- ✓ в замораживании денежных поступлений;
- это метод выражения денежных средств в процентах;]
- в определении суммы, которую должно внести предприятие на банковские счета в отчетном периоде;

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

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

89. какой метод используется для корректировки показателей финансовой отчетности в условиях инфляции:

- балансовый метод.
- метод абсолютных разниц;
- метод цепных подстановок;

- метод средней геометрической;
- ✓ метод постоянной покупательской способности денег;

90. Достоинство индексного способа

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

91. Укажите эвристические методы анализа ?

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

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

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

93. Достоинство способа абсолютных разниц;

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

94. Достоинство способа цепных подстановок;

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

95. Сущность мультипликативной факторной модели заключается в том, что:

- результативный показатель является частным от деления факторных показателей;
- это методика исследования факторов
- взаимосвязь исследуемого показателя с факторными передается в форме конкретного математического уравнения;
- результативный показатель является алгебраической суммой факторных показателей;
- ✓ результативный показатель является произведением факторных показателей;

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

- мультипликативной
- смешанной
- нормативной
- ✓ кратной
- аддитивной

97. какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем - фондом оплаты труда на предприятии и факторами - среднесписочной численностью работников и их среднегодовой заработной платой ?
- ✓ мультипликативной
 - нормативной
 - смешанной
 - кратной
 - аддитивной
98. какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем - фондоотдачей и факторами - объёмом выпускаемой продукции и среднегодовой стоимостью основных производственных фондов ?
- аддитивной
 - мультипликативной
 - ✓ кратной
 - смешанной
 - нормативной
99. какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем - рентабельностью производства и факторами - балансовой прибылью предприятия, среднегодовой стоимостью основных фондов и оборотных средств ?
- мультипликативной
 - нормативной
 - кратной
 - аддитивной
 - ✓ смешанной
100. Важным методологическим вопросом в анализе хозяйственной деятельности является:
- принятие управленческих решений по конкретным вопросам деятельности
 - изучение взаимосвязей исследуемых показателей
 - ✓ изучение и измерение влияния факторов на величину исследуемых экономических показателей
 - выявление влияния внутренних факторов на величину исследуемых экономических показателей
 - выявление и измерение внутрихозяйственных резервов
101. какой факторной моделью описывается связь между результативным показателем - производительностью труда и фактором - фондовооружённостью ?
- кратной
 - ✓ стохастической
 - мультипликативной
 - детерминированной
 - аддитивной
102. Deskриптивные модели, используемые в анализе финансовой отчётности -это:
- аддитивные модели
 - кратные модели
 - сравнительные модели
 - ✓ модели описательного характера
 - модели прогностического характера
103. Предикативные модели, используемые в анализе финансовой отчётности -это:
- кратные модели
 - модели описательного характера
 - ✓ модели прогностического характера
 - аддитивные модели
 - сравнительные модели

104. [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.?
- нормативной
 - мультипликативной
 - ✓ аддитивной
 - кратной
 - смешанной
105. какой детерминированной моделью описывается связь между результативным показателем – объёмом продукции и влияющими на неё факторами – численностью работающих и их среднегодовой выработкой?
- нормативной
 - ✓ мультипликативной
 - аддитивной
 - кратной
 - смешанной
106. Индекс потребительской корзины показывает:
- снижение спроса на продукцию, входящую в корзину
 - изменение спроса на продукцию, входящую в корзину;
 - ✓ изменение цен на продукцию, входящую в корзину;
 - повышение уровня платежеспособности потребителей;
 - снижение уровня платежеспособности потребителей;
107. Инфляция – это процесс постоянного:
- снижения собственного капитала предприятия;
 - ✓ превышения темпов роста денежной массы над товарной;
 - удорожания и падения цен денежной массы;
 - превышения темпов роста товарной массы над денежной.
 - недостатка оборота деньгами;
108. Общая прибыль рассчитывается как::
- ✓ разность между выручки от продаж и полной себестоимостью проданных продукции;
 - разность между прибыли от продаж и суммы налога;
 - разность между прибыли от продаж и суммы управленческих и коммерческих расходов;
 - алгебраическую сумму прибыли от продаж и результаты прочей реализации;
 - разность между обшей выручки и НДС и акцизов;
109. Прибыль от реализации представляет собой
- разность между общей выручкой и НДС и акцизами
 - разность между результатом от прочей реализации и себестоимостью продаж;
 - разность между выручкой и управленческими расходами;
 - разность между выручкой и коммерческими расходами
 - ✓ как разность между денежной выручкой от репализации продукции и себестоимостью
110. 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 себестоимостью
111. Основные факторы влияющие на прибыль от реализации продукции:

- изменение объема реализации, изменение структуры реализации;
- изменение себестоимости единицы продукции, изменение цены на продукции;
- варианты Б и В;
- √ варианты А и В.
- изменение организационно-технического уровня производства, изменение объема продукции;

112. Общий финансовый результат отчетного года представляет собой:

- разность между доходами и расходами;
- алгебраическую сумму результатов от реализации основных средств, нематериальных активов и иного имущества;
- алгебраическую сумму выручки от реализации продукции и результатов прочих финансовых операций;
- алгебраическую сумму от реализации продукции, результата от прочей реализации.
- √ алгебраическую сумму от реализации продукции, результата от прочей реализации и внереализационной деятельности;

113. Структура финансового результата может быть проанализирована с использованием:

- сравнительного анализа показателей финансовой отчетности;
- горизонтального анализа финансовой отчетности;
- трендового анализа финансовой отчетности;
- факторного анализа финансовой отчетности.
- √ вертикального метода анализа финансовой отчетности;

114. Обобщающими показателями оценки финансовых результатов деятельности организации являются:

- рентабельность;
- √ прибыль;
- операционный рычаг;
- нереализованная прибыль
- себестоимость;

115. Прибыль до выплаты процентов и налога на прибыль используется для оценки:

- величины дохода, покрывающего задолженность перед бюджетом и кредиторами;
- влияния роли финансовых факторов (доля заемных средств и процентная ставка) на чистую прибыль и рентабельность собственного капитала;
- значений коэффициента покрытия расходов по обслуживанию долга;
- √ все вышеуказанные варианты.
- доходности активов при осуществлении инвестиционных мероприятий в сравнении со средневзвешенной стоимостью капитала;

116. Анализ использования чистой прибыли проводится по данным:

- отчета о прибылях и убытках;
- отчета о движении денежных средств;
- бухгалтерского баланса;
- учетная политика и приложений к отчетам
- √ отчета об изменениях капитала;

117. к факторам влияющие на прибыль от реализации по видам продукции относятся:

- производительность труда, качество продукции, фондоемкость;
- количество работников, производительность труда, себестоимость;
- номенклатура продукции, производительность труда, себестоимость;
- трудоемкость продукции, стоимость основных фондов.
- √ количество проданных продукции, реализационная цена, себестоимость;

118. Показатели, используемые для вычисления общей продукции.

- отгруженная продукция, неоконченное производство на начало и конец периода
- реализованная продукция, неоконченное производство на начало и конец периода.

- коэффициент ритмичности, неоконченное производство на начало и конец периода
- показатель объема продукции, неоконченное производство на начало и конец периода.
- ✓ товарная продукция, неоконченное производство на начало и конец периода

119. Показатели для вычисления реализованной продукции:

- отгруженная продукция, неоконченное производство на начало и конец периода
- ✓ товарная продукция, остаток готовой продукции на начало и конец периода
- показатель объема продукции, неоконченное производство на начало и конец периода
- реализованная продукция, неоконченное производство на начало и конец периода.
- коэффициент ритмичности, неоконченное производство на начало и конец периода

120. Произведенная бракованная продукция, имеет две формы:

- ✓ поправимые и непоправимые
- сертифицированная и без сертификата
- тяжелая и легкая
- внутренняя и внешняя
- старая и новая

121. Не относится к надежным показателям

- регулярность
- долгосрочность
- пригодность для ремонта
- ✓ безопасность
- возможность хранения

122. Является перечнем названий, с указанием объема выпуска по каждому виду продукции.

- ✓ ассортимент
- резервы.
- полуфабрикаты
- общая продукция
- номенклатура

123. Метод, используемый для выполнения плана по продаже и анализа его динамики

- метод группировки
- ✓ метод сравнения
- метод вариации
- метод корреляции
- метод балансирования

124. Нормативная заработная плата состоит из расходов на заработную плату, общепроизводственных и управленческих расходов

- нормативный объем труда
- чистая стоимость продукции
- ✓ нормативная стоимость обработки
- нормативная чистая продукция
- нормативная заработная плата

125. Отрицательная особенность показателя нормативного объема труда

- этот показатель не учитывает только производство общей продукции
- этот показатель учитывает только студентов, не учитывает трудовые затраты других категорий
- ✓ этот показатель охватывает только трудовые затраты основных рабочих, не учитывает трудовые затраты других категорий
- этот показатель учитывает только производство реализованной продукции
- этот показатель учитывает только управленческий состав, не учитывает трудовые затраты других категорий

126. Показатель, характеризующий количество живого труда, необходимого для изготовления продукции
- √ нормативный объем труда
 - норматив нормативной стоимости обработки
 - нормативная стоимость обработки
 - нормативная чистая продукция
 - остаток продукции на складе
127. Разница между товарной продукцией и общей продукцией
- сюда не входят остаток продукции, отгруженная продукция
 - сюда входят изменения неоконченного производства, инструментов и внутрихозяйственный оборот.
 - сюда не включают реализованную продукцию, материальные расходы и полуфабрикаты.
 - √ сюда не включают изменения остатков неоконченного производства, полуфабрикатов своего производства, инструментов и внутрихозяйственный оборот.
 - сюда входят реализованная продукция, материальные расходы и полуфабрикаты.
128. характеризует объем продукции, отправленного покупателям и принятой на внутренний бухгалтерский учет
- √ товарная продукция
 - реализованная продукция
 - отгруженная продукция
 - остаток продукции на складе
 - валовая продукция.
129. характеризует объем продукции приготовленный предприятием для продажи
- √ товарная продукция
 - реализованная продукция
 - отгруженная продукция
 - остаток продукции на складе
 - валовая продукция
130. какие показатели используются для характеристики объема и реализации производства?
- остаток продукции на складе, емкость прдукции,
 - незавершенное производство, себестоимость, сырье и материалы
 - отгруженная продукция, остаток готовой продукции на складе
 - качество продукции, себестоимость, материалоемкость.
 - √ товарная продукция, валовая продукция, реализованная продукция
131. характеризует объем обшего промышленного производства предприятия в определенный период
- товарная продукция
 - реализованная продукция
 - отгруженная продукция
 - остаток продукции на складе
 - √ валовая продукция
132. какие показатели используются для анализа объемов производства и реализации ?
- √ валовая продукция, товарная продукция и реализованная продукция.
 - стоимостные показатели, показатели остатка готовой продукции
 - условные натуральные показатели, трудовые показатели
 - показатели респектабельности, товарная продукция, показатели трудоемкости
 - показатели унификации, показатели респектабельности, товарная продукция
133. Соотношение фактического производства продукции в плановом объеме к плановому объему, это
- √ показатель ритмичности

- показатель объема материала
- показатель объема фонда
- показатель доходности фонда.
- показатель объема продукции

134. Показывает долю товарной продукции в объеме общей продукции.

- коэффициент равновесия
- ✓ товарный коэффициент
- коэффициент объема продукции
- коэффициент ритмичности
- коэффициент доходности фонда

135. Соотношение фактического выпуска продукции по плану в рамках плана по ассортименту к выпуску общей продукции, показывает:

- показывает количество продукции по ассортименту
- вычисляется коэффициент равновесия
- указывает продажу продукции в течении определенного времени
- изменение ассортиментов в течении определенного времени
- ✓ вычисляется коэффициент выполнения плана по ассортименту

136. Соотношение плана среднеквадратического отклонения от суточного задания по плану к среднесуточному выпуску продукции показывает:

- коэффициент ритмичности
- ✓ коэффициент вариации
- коэффициент равновесия
- коэффициент доходности фонда.
- коэффициент объема продукции

137. Показатели, характеризующие качество продукции, разделяются на:

- специфические и индивидуальные показатели
- внутренние и внешние показатели
- ✓ обобщающие и индивидуальные показатели
- специфические и многомерные показатели.
- международные и национальные показатели

138. к методу сравнения относятся

- внутренний, ежемесячный, квартальный
- годовой, десятидневный, квартальный
- квартальный, внутренний и внешний
- ✓ тренд, вертикальный и горизонтальный
- относительный, абсолютный и внешний;

139. В группу эвристического метода входят

- метод цепной подстановки и индексный
- ✓ метод блокнота и мозгового штурма
- метод сравнения и вариации
- метод корреляции и группировки
- метод корреляции и вариации

140. В группу традиционных методов входит

- метод сравнения и корреляции
- метод корреляции, вариации и блокнота
- метод корреляции и вариации

- метод корреляции и группировки
- ✓ метод индекса и цепной подстановки

141. к экономико-математическим методам относятся

- ✓ регрессия, корреляция, вариация
- статистическое, группировка, баланс
- блокнот, игра, индекс
- сравнение, теория игр
- блокнот, цепная подстановка

142. какие из перечисленных не относятся к принципам экономического анализа.

- анализ должен иметь научный характер
- анализ должен вестись на основе системного подхода
- анализ должен быть объективным, конкретным и точным.
- ✓ анализ должен иметь тематический характер
- анализ должен быть комплексным

143. как отличаются абсолютные показатели в зависимости от способа расчета?

- ✓ интервальные, мгновенные и средне-хронологический;
- средне-хронологический; прямые и косвенные
- простые и сложные
- интервальные, мгновенные, простые и сложные
- прямые и косвенные

144. По способу представления показатели делятся

- количество и качество
- комплексный и тематический
- простой и сложный
- внутренний и внешний
- ✓ абсолютный и относительный

145. как делятся показатели по содержанию

- ✓ количество и качество
- комплексный и тематический
- простой и сложный
- относительный и абсолютный
- внутренний, внешний

146. Главное условие показателей экономического анализа

- одинаковыми
- относительными
- ✓ сравнительными
- абсолютными
- не более двух

147. Разность между выручкой от продажи продукции и себестоимостью проданных товаров, продукции, работ, услуг называется:

- прибыль от продаж;
- прибыль до налогообложения
- чистой прибылью;
- внереализационной прибылью
- ✓ валовой прибылью;

148. Показатель рентабельности активов используется как характеристика:

- √ прибыльности вложения капитала в имущество предприятия;
- структуры капитала;
- деловой активности;
- рыночной устойчивости.
- текущей ликвидности;

149. О росте эффективности деятельности будет свидетельствовать следующее неравенство:

- темп роста выручки больше темпа роста прибыли;
 - темп роста выручки равен темпам роста прибыли;
 - темп роста выручки меньше темпа роста расходов по обычным видам деятельности;
 - темп роста выручки равен темпам роста расходов по текущей деятельности.
- √ темп роста выручки меньше темпа роста прибыли;

150. Рентабельность продаж по чистой прибыли определяется как отноше-нии:

- чистой прибыли к собственному капиталу.
- √ чистой прибыли к выручке от реализации;
- среднегодовой стоимости активов к чистой прибыли;
 - выручки от реализации к чистой прибыли;
 - чистой прибыли к среднегодовой стоимости активов;

151. Факторы, влияющие на чистой прибыли:

- НДС и акцизы
 - налоговые льготы, сумма налога на прибыль;
 - себестоимость продаж
- √ варианты Б и В.
- балансовая прибыль, обязательные финансовые расходы;

152. Факторы, влияющие на сумму налогооблагаемой прибыли:

- НДС;
- √ балансовая прибыль, обязательные финансовые расходы, налоговые льготы;
- прямые и косвенные налоги;
 - полученные кредиты и займы.
 - акцизы;

153. какое из направлений распределения прибыли уменьшает собствен-ный капитал компании:

- создание резервного фонда;
- √ выплата дивидендов;
- пополнение фонда социальной сферы.
 - покрытые расходов.
 - отчисление полученной прибыли в фонд потребления;

154. Маржинальная доход рассчитывается с учетом предварительного ранжирования расходов по обычным видам деятельности на:

- √ переменные и постоянные;
- явные и неявные;
 - прямые и косвенные
 - основные и вспомогательные.
 - производственные и непроизводственные;

155. Одним из основных условий для применения метода сравнения является

- √ сравниваемые показатели должны быть однородными
- сравниваемые показатели должны быть в виде маната
 - сравниваемые показатели должны быть приведены к относительным формам

- сравниваемые показатели должны быть в разных измерениях
- сравниваемые показатели должны быть разнородными

156. В какие группы подразделяются все методы используемые в экономическом анализе

- оперативные, эвристические, аддитивные
- оперативные, действенно - перспективные
- цепная подстановка, оперативные, сравнительные
- ✓ традиционные, экономико-математические, эвристические.
- мультипликативные, маргинальные, эффективные

157. каким требованиям должна отвечать используемая информация.

- ✓ точность, соответствие, реальность, сопоставимость, рациональность
- реальность, сопоставимость, систематизация
- научно, систематизация, сопоставимость, комплексность.
- сходство, прозрачность, округленность, тематический
- приблизительно, научно, относительно, соизмеримо

158. Не входит в источники информации экономического анализа предприятия:

- бухгалтерский учет
- оперативная информация
- бизнес планы
- ✓ менеджмент
- статистический

159. Что является теоретической основой метода системного анализа

- ✓ диалектика
- программирование
- планирование
- регулирование
- индукция

160. какие из перечисленных не относятся к принципам экономического анализа.

- анализ должен быть действенным
- анализ должен быть оперативным
- анализ должен быть эффективным
- ✓ анализ должен быть приблизительным
- анализ должен вестись неслучайно, а периодически (систематически)

161. коэффициент вариации характеризуется:

- Отношением фактического производства к плановому производству?
- Отношением фактического производства за сутки к среднесуточному плановому производству продукции?
- ✓ Отношением среднеквадратического отклонения от планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции?
- Отношением фактического не выше планового задания производства к плановому производству продукции?
- Отношением планового производства к фактическому производству?

162. Показатель ритмичности характеризуется?

- ✓ Отношением фактического, но не выше планового задания производства к плановому производству продукции?
- Суммированием положительных и отрицательных отклонений в производстве продукции от плана за каждый день?
- Отношением планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции?
- Отношением планового производства к фактическому производству?
- Отношением фактического производства к плановому производству?

163. как определяется относительная величина потерь от брака?
- √ Как отношение абсолютного брака к производственной себестоимости.
 - Рассчитывается удельный вес расходов на исправление брака во всей потере от брака?
 - Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости реализованной продукции?
 - Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости товарной продукции?
 - Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости валовой продукции?
164. каким образом рассчитывается коэффициент выполнения плана по ассортименту?
- Как отношение по факту одной части ассортимента к плановому показателю всего ассортимента?
 - Как отношение по факту одной части ассортимента к плановому показателю этого ассортимента?
 - √ Как отношение фактически выпущенной продукции в пределах плана по ассортименту к общему плановому выпуску продукции?
 - Как отношение фактически выпущенной продукции по ассортименту к общему плановому выпуску продукции?
 - Как отношение планового выпуска продукции по ассортименту к фактически выпущенной продукции?
165. Под обобщенными производственными факторами, влияющими на изменение объема выпуска продукции понимается:
- Денежные средства, техническая оснащенность, квалификация рабочих;
 - Управленческий уровень производства, прогрессивность технологии;
 - Научно-технический уровень производства, фондовооруженность
 - Организация труда, качество и цена продукции;
 - √ Средства труда, предметы труда, трудовые ресурсы;
166. Основная задача анализа производства и продаж продукции:
- √ оценка резервов роста выпуска продукции.
 - анализ конкурентоспособности продукции;
 - анализ конкурентной позиции организации;
 - анализ точки безубыточности;
 - анализ качества продукции;
167. Под производственной функцией понимаются
- √ зависимость между результатом и потребляемыми ресурсами;
 - снижение производительности труда;
 - интенсификация процессов производства;
 - автоматизация процессов производства;
 - зависимость между производительностью труда и фондовооруженностью;
168. как определяется абсолютная сумма потерь от брака?
- √ Суммированием себестоимости брака и расходов на исправление, вычитанием стоимости использования и удержаний?
 - Вычитанием из расходов на исправление цены использования?
 - Суммированием расходов на исправление и удержаний?
 - Вычитанием из себестоимости брака стоимости цены использования и удержаний?
 - Суммированием себестоимости брака стоимости использования и удержаний?
169. Оценка выполнения плана по ассортименту может быть осуществлена по методу?
- Выявления выполнения плана по материально-техническому обеспечению?
 - Выявления выполнения плана изготовления продукции с применением современных прогрессивных технологических процессов?
 - Выявления выполнения плана по объему производства продукции?
 - √ Выявления наименьшего процента, удельного веса изделий по которым план выполнен, среднего коэффициента выполнения плана по ассортименту?
 - Выявления выполнения плана по реализации продукции?
170. каким образом рассчитывается влияние структурного фактора на объем производства продукции в стоимостном выражении?

- Определяется средневзвешенная цена плановой структуры и умножается-
- Определяется средневзвешенная цена фактической структуры и умножается на плановый объем производства продукции в стоимостном выражении?
- ✓ Определяется средневзвешенная цена при фактической и плановой структуре продукции, а величина полученной разницы умножается на фактический общий объем производства продукции в натуральном выражении?..
- Определяется средневзвешенная цена фактической структуры и умножается на плановый объем производства продукции в натуральном выражении?
- Определяется средневзвешенная цена плановой структуры и умножается на фактический объем производства продукции в натуральном выражении?

171. как рассчитывается средний коэффициент сортности?

- Отношением планового качества продукции всех сортов в стоимостном выражении к общему фактическому количеству продукции?
- ✓ Отношением сортности всех сортов к пересчитанной стоимости продукции по цене первого сорта?/
- Отношением общего качества продукции всех сортов в стоимостном выражении к плановому количеству продукции?
- Отношением продукции первого сорта к продукции второго сорта?
- Отношением продукции первого сорта к продукции третьего сорта?

172. Изменение производства продукции за счет среднегодовой стоимости основных производственных фондов рассчитывается?

- как отношение разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый к фондоотдаче основных производственных фондов базового периода
- умножением величин среднегодовой стоимости основных фондов на фондоотдачу активной части основных фондов отчетного года?
- ✓ умножением разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период на уровень фондоотдачи основных производственных фондов базового периода?/
- как отношение разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период к фондоотдаче основных производственных фондов отчетного периода?
- умножением разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период на уровень фондоотдачи основных производственных фондов отчетного периода?

173. коэффициент вариации определяется следующим образом:

- как отношение фактического (но не выше планового) выпуска продукции к плановому выпуску;
- как отношение планового выпуска продукции к фактическому;
- как отношение среднесуточного (среднедекадного, месячного) выпуска к среднеквадратичному отклонению от плановых заданий;
- как отношение среднесуточного выпуска продукции к среднемесячному.
- ✓ как отношение среднеквадратичного отклонения от плановых заданий за сутки (декаду, месяц) к среднесуточному (среднедекадному, месячному) плановому производству продукции; /

174. коэффициент вариации определяется следующим образом:

- как отношение среднесуточного выпуска продукции к среднемесячному;
- как отношение среднеквадратичного отклонения от плановых заданий за сутки (декаду, месяц) к среднесуточному (среднедневному, месячному) ;
- как отношение планового выпуска продукции к фактическому;
- как отношение планового выпуска продукции к фактическому;
- ✓ как отношение фактического (но не выше планового) выпуска продукции к плановому выпуску; /

175. как рассчитывается коэффициент поточности?

- б) Отношение товарной продукции к изготовленной на потоке продукции;
- г) Отношение затрат на реализацию к суммарным затратам на продукцию изготовленную на потоке.
- ✓ Отношением объема продукции, изготовленной на потоке к общему объему производства товарной продукции;..
- в) Отношение суммарных затрат на продукцию, изготовленную на потоке к затратам на реализацию продукции;
- а) Отношение общего объема продукции к продукции изготовленной на потоке;

176. как рассчитывается коэффициент кооперирования?

- Отношением стоимости полуфабрикатов, полученных предприятием в порядке кооперирования к общей стоимости полуфабрикатов?

- ✓ Отношение стоимости полуфабрикатов к себестоимости всех продукции?..
- Отношение стоимости полуфабрикатов полученных предприятием в порядке кооперирования к объему товарной продукции?
- Отношение стоимости полуфабрикатов полученных предприятием в порядке кооперирования к объему валовой продукции?
- Отношение стоимости полуфабрикатов полученных предприятием в порядке кооперирования к объему реализованной продукции?

177. Анализ конъюнктуры товарного рынка состоит из выявления следующих факторов:

- объем, структуры и ассортимента выпущенной продукции согласно потребностям потребителей.
- ✓ государственного регулирования кредитно-денежной политики, структурных сдвигов; ..
- устойчивые и достаточно масштабные операции по купле -продаже товаров и услуг, экономический смысл предпринимательской деятельности;
- устойчивые и достаточно масштабные операции по купле -продаже товаров и услуг, экономический смысл предпринимательской деятельности;
- потребительский потенциал, эластичность спроса и предложения;

178. концепция маркетингового исследования – это:

- процесс получения и анализ эмпирических данных;
- формирования выводов маркетингового исследования;
- оформление результатов исследования;
- ✓ определение содержания, целей и разработка рабочей гипотезы; ..
- разрешение реальных маркетинговых ситуаций.

179. к внешним факторам, влияющим на выполнение плана по ассортименту продукции, относятся:

- ✓ конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции, состояние материально-технического обеспечения..
- конъюнктура рынка, снижение производительности труда, изменение материалоемкости продукции, изменение цен
- инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования, выпуск бракованной продукции.
- недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования, его простои, аварии, низкая культура производства и пр.
- изменение спроса на продукцию, инфляция, изменение численности рабочих, изменение количества потребляемых материальных ресурсов

180. Если увеличивается удельный вес более дорогой продукции, то объем её выпуска в стоимостном выражении:

- уменьшается прибыль от реализации продукции
- снижается материалоемкость продукции.
- ✓ возрастает..
- уменьшается
- не изменяется

181. Влияние изменения структуры производства на объем выпускаемой продукции, её себестоимость, материалоемкость, прибыль и рентабельность определяется:

- индексным способом
- способом сравнения.
- ✓ способом цепных подстановок..
- способом пропорционального деления
- интегральным способом

182. к прямым показателям ритмичности производства относятся:

- ✓ коэффициент вариации, коэффициент ритмичности, числа аритмичности..
- наличие остатков готовой продукции на складах , потери от брака, коэффициент вариации.
- числа аритмичности, коэффициент сменности, удельный вес брака в общем объеме продукции
- коэффициент вариации, коэффициент сменности, коэффициент сортности, уплата штрафов за несвоевременную отгрузку продукции
- наличие доплат за сверхурочные работы, оплата простоев не по вине предприятия, потери от брака

183. к обобщающим показателям качества относятся:

- надёжность, технологичность, потери от брака, удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны
- эстетичность, полезность, штрафы за некачественную продукцию, удельный вес зарекламированной продукции.
- √ удельный вес новой продукции в общем её выпуске; экспортируемой продукции в высокоразвитые страны, аттестованной и сертифицированной продукции..
- полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий
- штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции, потери от брака

184. к индивидуальным показателям качества относятся:

- надёжность, технологичность, потери от брака, удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны
- эстетичность, полезность, штрафы за некачественную продукцию, удельный вес зарекламированной продукции.
- удельный вес новой продукции в общем её выпуске; удельный вес продукции экспортируемой в высокоразвитые страны
- полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий
- √ штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции, потери от брака..

185. Завершающая стадия оборота средств предприятия:

- отгрузка продукции
- сортировка продукции
- √ реализация продукции..
- сертификация продукции
- выпуск продукции

186. к косвенным показателям ритмичности относятся:

- коэффициент вариации, коэффициент ритмичности, числа аритмичности
- √ наличие остатков готовой продукции на складах , потери от брака, уплата штрафов за сверхурочные работы, недопоставку и несвоевременную отгрузку продукции..
- числа аритмичности, коэффициент сменности, удельный вес брака в общем объёме продукции
- коэффициент вариации, коэффициент сменности, коэффициент сортности, уплата штрафов за несвоевременную отгрузку продукции
- наличие доплат за сверхурочные работы, оплата простоев не по вине предприятия, потери от брака, коэффициент ритмичности

187. Номенклатура продукции – это:

- соотношение удельных весов отдельных изделий в общем выпуске продукции
- перечень наименований продукции с указанием ее объема выпуска по плану и фактически
- затраты на производство продукции по элементам и статьям себестоимости.
- объем, качество и конкурентоспособность продукции
- √ перечень наименований изделий и их кодов по видам продукции в классификаторе ..

188. как рассчитывается показатель аритмичности?

- √ Суммированием положительных и отрицательных отклонений в производстве продукции от плана за каждый день;..
- Отношением фактического но не выше планового задания производства к плановому производству продукции.
- Отношением планового производства к фактическому производству;
- Отношением фактического производства к плановому производству;
- Отношением планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции;

189. каким образом рассчитывается интенсивность оборачиваемости товарных запасов?

- Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру товарного запаса в манатах;
- Отношением товарного запаса в штуках к стоимости проданных товарных единиц.
- Отношением товарного запаса в штуках к количеству проданных товарных единиц;
- Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру стоимости единицы продукции;
- √ Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру товарного запаса в штуках;..

190. как рассчитывается коэффициент специализации?

- а) Отношением товарной продукции к изготовленной продукции на потоке?
- Отношением суммарных затрат на специализированную продукцию к объему реализованной продукции?
- Отношением общего объема продукции к продукции изготовленной на потоке?
- Отношением объема продукции к общему объему производства?
- ✓ Отношением выпуска продукции соответствующей производственному профилю предприятия к общему объему производства?..

191. каковы внутренние причины невыполнения бизнес-плана по ассортименту.

- изменение цен на сырье и материалы, изменение цен на продукцию, инфляционные процессы
- ✓ недостатки в организации производства, неудовлетворительное техническое состояние оборудования, его простои и аварии..
- конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции
- изменение соотношения между спросом и предложением, изменение покупательских предпочтений
- несвоевременный ввод в действие производственных мощностей не по вине предприятия

192. каковы внутренние причины невыполнения бизнес-плана по ассортименту.

- ✓ недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования, его простои, аварии, низкая культура производства и пр...
- конъюнктура рынка, снижение производительности труда, изменение материалоемкости продукции, изменение цен
- конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции, состояние материально-технического обеспечения
- изменение спроса на продукцию, инфляция, изменение численности рабочих, изменение количества потребляемых материальных ресурсов
- инфляция, изменение цен, простои и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования, выпуск бракованной продукции.

193. Ассортимент продукции - это:

- затраты на производство продукции по элементам и статьям себестоимости.
- соотношение удельных весов отдельных изделий в общем выпуске продукции
- перечень наименований изделий и их кодов, установленных для соответствующих видов продукции в классификаторе промышленной продукции республики
- ✓ перечень наименований продукции с указанием ее объема выпуска по плану и фактически..
- объем, качество и конкурентоспособность продукции

194. как рассчитывается показатель ритмичности?

- Отношением планового производства к фактическому производству;
- ✓ Суммированием положительных и отрицательных отклонений в производстве продукции от плана за каждый день;..
- Отношением планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции;
- Отношением фактического производства к плановому производству;
- Отношением фактического но не выше планового задания производства к плановому производству продукции.

195. каким образом исчисляется коэффициент ценовой эластичности спроса?

- Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению себестоимости?
- Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению объема реализации
- Отношением процентного количества спроса на товар к процентному изменению валового объема производства?
- ✓ Отношением процентного количества спроса на товар к процентному изменению цен на товар?..
- Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению товарного объема производства?

196. Если увеличивается удельный вес более дорогой продукции, то объем её выпуска в стоимостном выражении:

- уменьшается прибыль от реализации продукции
- уменьшается
- не изменяется
- ✓ возрастает..
- снижается материалоемкость продукции.

197. к внешним факторам, влияющим на выполнение плана по ассортименту продукции, относятся:

- ✓ конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции, состояние материально-технического обеспечения..
- конъюнктура рынка, снижение производительности труда, изменение материалоёмкости продукции, изменение цен
- инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования, выпуск бракованной продукции.
- недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования, его простои, аварии, низкая культура производства и пр.
- изменение спроса на продукцию, инфляция, изменение численности рабочих, изменение количества потребляемых материальных ресурсов

198. как рассчитывается коэффициент кооперирования?

- Отношение стоимости полуфабрикатов полученных предприятием в порядке кооперирования к объему товарной продукции?
- Отношение стоимости полуфабрикатов полученных предприятием в порядке кооперирования к объему реализованной продукции?
- Отношением стоимости полуфабрикатов, полученных предприятием в порядке кооперирования к общей стоимости полуфабрикатов?
- ✓ Отношение стоимости полуфабрикатов к себестоимости всех продукции?..
- Отношение стоимости полуфабрикатов полученных предприятием в порядке кооперирования к объему валовой продукции?

199. какими показателями характеризуется движения рабочей силы

- обобщенный и индивидуальный
- внутренние и внешние
- ✓ обязательный и относительный
- горизонтальный и вертикальный
- общий и частный

200. к относительным показателям трудовых резервов относятся:

- количество работников
- ✓ коэффициент ухода с работы
- количество рабочих
- количество учеников
- управленческий состав

201. Производительность труда рассчитывается

- как соотношение среднесписочного количества работников, занятых основной деятельностью к реализуемой продукции
- ✓ как соотношение товарной продукции к среднесписочному количеству работников, занятых основной деятельностью организации
- как соотношение отгруженной продукции к списочному количеству рабочих
- как соотношение реализованной продукции к среднесписочному количеству работников, занятых основной деятельностью организации
- как соотношение среднесписочного количества работников, занятых основной деятельностью к товарной продукции

202. Для анализа производительности труда используются производственные показатели

- продолжительность рабочего дня, количество работников, количество управленческого состава
- соответствуют все показатели
- ✓ среднегодовое производство, среднесуточное производство, среднечасовое производство одного работника
- коэффициент приема на работу, коэффициент увольнений с работы, среднесписочное количество
- товарная продукция, реализованная продукция, отгруженная продукция, общая продукция.

203. Основные показатели, характеризующие количество использования труда:

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

204. какие показатели относятся к обобщающим показателям, используемым при анализе производительности труда?

- ✓ среднегодовая, среднечасовая, среднедневная выработка продукции одним рабочим;
- средняя продолжительность рабочего дня.
- индивидуальная трудоемкость продукции;
- затраты времени на выполнение единицы определенного вида работ;
- затраты времени на производство единицы продукции определенного вида;

205. какие обобщающие показатели используются для выявления уровня интенсивности использования персонала?

- Годовая выработка продукции всеми работниками?
- Часовая выработка продукции всеми работниками?
- Количество отработанных чел-часов, выработка продукции всем персоналом?
- ✓ Среднегодовая, среднедневная и среднечасовая выработка продукции одним рабочим?
- Дневная выработка продукции всеми работниками?

206. к экстенсивным факторам, влияющим на изменение среднегодовой выработки продукции одним работающим относятся:

- количество отработанных дней в году, квалификация работника, прогрессивность техники, стаж работы;
- ✓ количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, использование внутрисменного времени, социальные условия;
- количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, квалификация работника, прогрессивность техники и технологий;
- количество отработанных за год часов, стаж работы, квалификация работников, непроизводительные потери рабочего времени.
- квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства, уровень управления;

207. Показатели, используемые для вычисления производительности труда

- ✓ стоимость продукции и количество работников
- продолжительность рабочего дня и количество рабочих
- реализованная продукция и доходность фонда
- нет правильного ответа
- количество рабочих и объем фонда

208. Соотношение объема произведенной продукции к количеству работников, указывает на:

- объем труда
- ✓ производительность труда
- продолжительность рабочего дня
- общая продукция
- доходность материала

209. Производительность труда характеризуется следующими показателями;

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

210. какие показатели используются для оценки уровня производительности труда?

- ✓ обобщающие, частные, вспомогательные;
- общие и индивидуальные;
- частные, прямые и косвенные;
- общие, средние, индивидуальные.
- прямые, косвенные, вспомогательные;

211. к частым показателям производительности труда относятся:

- √ затраты времени на производство единицы продукции определённого вида
- показатели фондовооружённости труда
- показатели технической вооружённости труда
- среднегодовая выработка продукции на одного работающего
- затраты времени на выполнение единицы определённого вида работ

212. В промышленности по составу личного состава организации разделяются:

- √ промышленно-производственные и непромышленные работники
- управленческий состав и инженеры
- непромышленные работники и рабочие
- промышленно-производственные и инженерно-технические работники.
- рабочие и ученики

213. Информационным источником, используемым для анализа обеспечения трудовыми резервами и их использованию, относятся

- оперативные сведения отдела материально-технического снабжения
- √ Сведения о количестве работников, заработной платы и действии
- Сведения о затратах, потраченных на производство продукции (работы или услуги)
- относятся все перечисленные источники информации
- «Сведения о количестве работников, заработной платы и действии»

214. Внутренний оборот работников

- прием на работу и увольнение с работы работников
- отправка работника на пенсию
- прием работников на работу и отправка в отпуск
- увольнение с работы и отправка на пенсию.
- √ перевод промышленно-производственного состава из одной группы в другую.

215. Внешний оборот работников

- перевод промышленно-производственного состава из одной группы в другую
- √ прием на работу и увольнение с работы работников
- прием работников на работу и отправка в отпуск
- выход работника в отпуск
- увольнение с работы и отправка на пенсию

216. к обязательному показателю трудовых резервов относятся:

- √ количество работников
- коэффициент приема на работу
- коэффициент стабильности кадров
- среднесписочное количество работников
- коэффициент ухода с работы

217. Факторы, влияющие на уменьшение объема труда

- объем материала и доходность материала
- количество рабочих и объем фонда
- продолжительность рабочего дня и количество рабочих
- продолжительность рабочего дня и доходность фонда
- √ применение передовой техники и технологий

218. Оборот оборотных активов рассчитывается

- √ соотношение объема продукции к оборотным средствам
- соотношение объема продукции к основным производственным фондам
- соотношение оборотных средств к объему продукции
- соотношение оборотных средств к материальным затратам

- соотношение объема продукции к материальным затратам

219. каким образом исчисляется фондорентабельность?

- ✓ Отношение прибыли от реализации к среднегодовой стоимости основных средств?
- Отношение остаточной стоимости основных средств к прибыли от реализации?
- Отношение прибыли от реализации к остаточной стоимости основных средств?
- Отношение восстановительной стоимости основных средств к прибыли от реализации?
- Отношение среднегодовой стоимости основных средств к прибыли от реализации?

220. Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к объёму продукции характеризует:

- техническую вооружённость труда;
- ✓ фондоёмкость продукции;
- фондовооружённость труда;
- фондоотдачу основных фондов;
- коэффициент годности основных фондов.

221. Фондоотдача основных средств рассчитывается:

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

222. какие основные факторы влияют на изменение фондоотдачи?

- ✓ изменение структуры и времени работы оборудования, его выработки;/
- изменение объема и структуры продукции, изменение численности рабочих;
- изменение структуры продукции, её качества, себестоимости продукции.
- изменение среднегодовой стоимости основных производственных фондов, изменение среднегодовой выработки продукции рабочих;
- изменение времени работы оборудования, изменение производительности труда рабочих;

223. коэффициенты годности и износа в совокупности должны быть:

- равны 2;
- больше 2.
- ✓ равны 1;/
- больше 1;
- меньше 1;

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

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

225. При анализе основных производственных фондов, к информационным источникам относятся:

- оперативные данные отдела материально-технического снабжения
- относятся все перечисленные источники
- сведения относительно расходов на производство продукции (работы и услуги)
- ✓ учетные листы основных средств /
- «Сведения относительно количества работников, заработной платы и ее действиях»

226. Активной части основных производственных фондов относятся

- основные производственные фонды, участвующие и не участвующие в производстве.
- основные производственные фонды, используемые только при сельскохозяйственных работах.
- основные производственные фонды, создающие возможность для производства
- ✓ основные производственные фонды, напрямую участвующие в производстве/
- основные производственные фонды, не участвующие в производстве.

227. Пассивным частям основных производственных фондов, относятся:

- основные производственные фонды, участвующие и не участвующие в производстве.
- основные производственные фонды, используемые только при сельскохозяйственных работах.
- ✓ основные производственные фонды, создающие возможность для производства. /
- основные производственные фонды, напрямую участвующие в производстве
- основные производственные фонды, не участвующие в производстве.

228. коэффициент старения рассчитывается

- определяется как соотношение стоимости сданных в эксплуатацию новых основных производственных фондов, на конец анализируемого периода, к стоимости основных производственных фондов
- определяется как соотношение стоимости сданных в эксплуатацию новых основных производственных фондов к стоимости устаревших основных производственных фондов
- ✓ определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения первичной стоимости основных производственных фондов/
- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения количеству новых производственных фондов
- определяется как соотношение рассчитанной суммы амортизации к активной части основных производственных фондов

229. коэффициент старения, коэффициент пригодности

- ✓ отражает действие основных средств/
- означает новые основные производственные фонды, сданные в эксплуатацию.
- означает что, основные производственные фонды не вышли из эксплуатации
- Показывает эффективность основных производственных фондов
- общий показатель основных производственных фондов

230. Увеличение доходности фонда приводит к:

- ✓ относительной экономии основных производственных фондов..
- старению основных производственных фондов
- уменьшению активной части основных производственных фондов.
- увеличению объема фонда
- выводу из под эксплуатации основных производственных фондов

231. Фондоёмкость определяется как:

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

232. Фондоотдача определяется как:

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

233. Фондоёмкость основных фондов рассчитывается

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

234. Фондоёмкость определяется как:

- отношение прибыли 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 стоимости товарной продукции к средней стоимости основных средств

235. коэффициент старения рассчитывается

- ✓ определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения первичной стоимости основных производственных фондов..
- определяется как соотношение стоимости сданных в эксплуатацию новых основных производственных фондов, на конец анализируемого периода, к стоимости основных производственных фондов
- определяется как соотношение стоимости сданных в эксплуатацию новых основных производственных фондов к стоимости устаревших основных производственных фондов
- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения количеству новых производственных фондов
- определяется как соотношение рассчитанной суммы амортизации к активной части основных производственных фондов

236. Активной части основных производственных фондов относятся

- основные производственные фонды, создающие возможность для производства
- основные производственные фонды, не участвующие в производстве.
- основные производственные фонды, участвующие и не участвующие в производстве.
- основные производственные фонды, используемые только при сельскохозяйственных работах.
- ✓ основные производственные фонды, напрямую участвующие в производстве..

237. 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 рабочих;
- изменение структуры продукции, её качества, себестоимости продукции.
- изменение объема и структуры продукции, изменение численности рабочих;

238. 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 средне-списочной численности рабочих в небольшую смену
- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции

239. Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к объёму продукции характеризует:

- фондоотдачу основных фондов;
- ✓ фондоёмкость продукции;..
- техническую вооружённость труда;
- коэффициент годности основных фондов.
- фондовооружённость труда;

240. к показателям, характеризующим техническое состояние основных средств относятся:
- коэффициент обновления
 - √ коэффициент годности
 - коэффициент замены
 - фондоотдача
 - коэффициент, выбытия
241. коэффициент интеграла вычисляется
- умножением коэффициентов доходности фонда и объема фонда
 - соотношением коэффициентов доходности фонда и объема фонда.
 - соотношением коэффициентов экстенсивной и интенсивной загрузки
 - соотношением коэффициентов экстенсивной загрузки и объемом фонда.
 - √ умножением коэффициентов экстенсивной и интенсивной загрузки
242. Объем фонда вычисляется
- соотношение средней стоимости основных производственных фондов за анализируемый период к среднесписочному количеству рабочих
 - соотношение среднесписочного количества рабочих за анализируемый период основных производственных фондов к средней стоимости
 - соотношение товарной продукции основных производственных фондов за анализируемый период к средней стоимости
 - соотношение активной части основных производственных фондов к товарной продукции
 - √ соотношение средней стоимости основных производственных фондов к стоимости цен предприятия производителя произведенной продукции
243. Доходность фонда вычисляется
- соотношение активной части основных производственных фондов к товарной продукции
 - √ соотношение товарной продукции за анализируемый период к средней стоимости
 - соотношение среднесписочного количества рабочих за анализируемый период к средней стоимости
 - соотношение средней стоимости основных производственных фондов за анализируемый период к среднесписочному количеству рабочих
 - соотношение пассивной части основных производственных фондов к товарной продукции
244. Показатели, оценивающие применение отдельных видов основных средств, их деятельность в процессе производства:
- общие показатели
 - относительные показатели
 - обязательные показатели
 - внутренние показатели
 - √ особые показатели
245. Отражает уровень использования всей совокупностью основных производственных фондов
- √ общие показатели
 - относительные показатели
 - обязательные показатели
 - внутренние показатели
 - особые показатели
246. характеризуется системой эффективности показателей использования основных производственных фондов
- внутренний и внешний
 - обязательный и относительный
 - количество и качество
 - актив и пассив
 - √ общий и особый
247. Вычисление коэффициента вывода из эксплуатации основных производственных фондов

- равно соотношению стоимости новых основных производственных фондов на конец года к стоимости новых основных производственных фондов
- √ равно соотношению стоимости изношенных основных производственных фондов на конец года, на стоимость основных производственных фондов
- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения количеству новых производственных фондов.
- определяется как соотношение стоимости новых основных производственных фондов, сданных в эксплуатацию к стоимости устаревших основных производственных фондов.
- определяется как соотношение стоимости новых основных производственных фондов, сданных в эксплуатацию на конец анализируемого периода к стоимости основных производственных фондов

248. Вычисление коэффициента обновления основных производственных фондов

- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения первичной стоимости основных производственных фондов
- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения количеству новых производственных фондов
- определяется как соотношение стоимости новых основных производственных фондов, сданных в эксплуатацию к стоимости устаревших основных производственных фондов
- √ определяется как соотношение стоимости сданных в эксплуатацию новых основных производственных фондов, на конец анализируемого периода, к стоимости основных производственных фондов
- определяется как соотношение рассчитанной суммы амортизации к активной части основных производственных фондов

249. Увеличение процента коэффициента старения означает:

- √ низкие темпы обновления основных производственных фондов и их физическое старение
- показывает низкие темпы старения основных производственных фондов и их физическое обновление.
- означает количество и правила эксплуатации оборудования
- означает низкую стоимость и качество оборудования
- означает дороговизну стоимости оборудования

250. Суть изучения коэффициента изношенности в динамике

- √ дает возможность оценить темпы обновления
- позволяет узнать точное количество нового оборудования
- означает дороговизну стоимости оборудования
- означает очень низкую стоимость оборудования
- означает количество и порядок эксплуатации оборудования

251. Умножением амортизационной суммы на 100% соотношение первичной стоимости основных производственных фондов определяют:

- коэффициент вывода из эксплуатации
- коэффициент доходности фонда
- коэффициент обновления
- коэффициент пригодности
- √ коэффициент старения

252. Специфические признаки основных производственных фондов

- √ постепенный перевод на готовую продукцию стоимости, с ссылкой на размеры изношенности в течении определенного производственного цикла.
- перевод на специальную вес стоимости активных частей оборудования
- состав оборудования, используемых в предприятии, влияет на товарную продукцию.
- перевод на одноразовую готовую продукцию стоимости в течении определенного производственного цикла.
- фактор, имеющий большое частное значение при сельскохозяйственных работах.

253. Показателями качественного состояния основных фондов являются:

- возрастной состав оборудования;
- фондовооруженность.
- коэффициенты ввода, выбытия и прироста;

- ✓ коэффициенты годности, износа, обновления;
- техническая вооруженность;

254. Показатели, характеризующие эффективность использования оборудования.

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

255. Факторами интенсивной загрузки оборудования являются:

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

256. Фондоемкость основных средств рассчитывается

- как отношение стоимости производственного оборудования к средне-списочной численности рабочих в небольшую смену
- 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 среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену

257. Рентабельность основных фондов рассчитывается

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

258. Фондоотдача основных фондов рассчитывается:

- ✓ как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств;
- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств.
- как отношение стоимости производственного оборудования к средне-списочной численности рабочих в небольшую смену;
- 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;

259. Отношение объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов характеризует:

- движение основных средств;
- интегральную загрузку оборудования.
- возрастной состав оборудования;
- фондоемкость продукции;
- ✓ фондоотдачу;

260. Фондоемкость, фондоотдача, фондовооруженность- это:

- показатели, характеризующие движение основных средств;
- показатели интегральной загрузки оборудования.
- показатели, характеризующие возрастной состав оборудования;
- показатели, характеризующие использование оборудования;

√ показатели, характеризующие эффективность использования основных средств;

261. коэффициенты выбытия, поступления, прироста, воспроизводства, – это:

- показатели, характеризующие возрастной состав оборудования;
- показатели интегральной загрузки оборудования.
- показатели, характеризующие эффективность основных средств;
- √ показатели, характеризующие движение основных средств;
- показатели, характеризующие использование оборудования;

262. каким образом исчисляется фондоемкость продукции?

- √ Отношением среднегодовой стоимости основных фондов к объему произведенной продукции?
- Отношение объема произведенной продукции к остаточной стоимости основных фондов?
- Отношение объема произведенной продукции к первоначальной стоимости основных фондов?
- Отношение первоначальной стоимости основных фондов к объему произведенной продукции?
- Отношение объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов?

263. к показателям, характеризующим движение основных средств относятся:

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

264. Интенсивность использования оборудования характеризуется:

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

265. Фондоотдача возрастет, если:

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

266. к показателям, характеризующим эффективность использования основных средств относятся:

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

267. Для определения динамики основных средств проводится:

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

268. Соотношение среднегодовой стоимости рабочих машин и оборудования к количеству рабочих на самой большой смене, означает:

- √ вычисление технического вооружения труда по одному рабочему
- вывод из эксплуатации основных производственных фондов
- коэффициенты экстенсивной и интенсивной загрузки
- стоимость основных производственных фондов на конец периода
- уменьшение активной части основных производственных фондов

269. Соотношение среднесуточного выпуска продукции к среднесуточной производственной мощности

- коэффициент доходности фонда
- коэффициент объема фонда
- √ коэффициент интенсивной загрузки
- коэффициент экстенсивной загрузки
- коэффициент интеграла

270. как соотношение среднегодовой стоимости основных фондов промышленно-производственного назначения к количеству рабочих в самой большой смене:

- √ вооружение труда фондом
- среднесписочное количество рабочих
- средняя годовая стоимость основных средств
- объем фонда
- доходность фонда

271. Показатели для вычисления относительной экономии основных производственных фондов

- √ является стоимостью основных производственных фондов за анализируемые и базовые периоды, индексом объема продукции (работы и услуг)
- количество рабочих, индекс объема продукции (работы и услуг)
- индекс объема продукции (работы и услуги), старение основных производственных фондов
- стоимость основных производственных фондов на конец периода, объем продукции, коэффициент обновления
- вывод из эксплуатации основных производственных фондов, индекс объема продукции (работы и услуг).

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

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

273. Общим показателям основных производственных фондов относятся:

- объем труда, производительность труда
- коэффициент относительной экономии, коэффициент пригодности
- коэффициент старения, коэффициент пригодности
- √ доходность фонда, объем фонда
- объем материала, доходность материала

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

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

275. Укажите коэффициент использования календарного фонда времени использования оборудования:

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

276. Укажите коэффициент использования парка установленного оборудования

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

277. коэффициент интегральной загрузки оборудования определяется как произведение коэффициентов

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

278. коэффициент интенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

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

279. коэффициент экстенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

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

280. как определить фондоотдачу основных средств за анализируемый период?

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

281. какие показатели используются для анализа эффективности работы оборудования?

- изменение уровня затрат на отдельных изделиях;
- изменение цен на материалы; топливо и тарифы
- затраты на 1 манат товарной продукции;
- ✓ коэффициент сменности работы оборудования;
- изменение структуры продукции;

282. каким образом рассчитывается коэффициент годности?

- ✓ Вычитанием из единицы коэффициента износа?
- Отношение остаточной стоимости к балансовой.

- Отношением коэффициента износа к коэффициенту годности?
- Отношением коэффициента годности к коэффициенту износа?
- Суммированием коэффициентов износа и годности?

283. Рентабельность основных средств рассчитывается как:

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

284. Фондовооруженность труда рассчитывается :

- как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- 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
- Как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции

285. коэффициент обновление основных фондов рассчитывается:

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

286. какие факторы оказывают влияние на увеличение фондоотдачи?

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

287. коэффициент интенсивной загрузки оборудование определяется как отношение:

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

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

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

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

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

- 290.** каким образом рассчитывается техническая вооруженность труда одного рабочего?
- 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 рабочих машин и оборудования к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
 - Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
 - Отношением среднегодовой стоимости фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
- 291.** 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?
- 292.** каким образом исчисляется коэффициент использования установленного оборудования?
- Отношение наличного оборудования к количеству установленного оборудования?
 - Отношение установленного оборудования к количеству наличного оборудования?
 - ✓ Отношением количества используемого оборудования к количеству установленного оборудования?
 - Отношение количества наличного оборудования к количеству используемого оборудования?
 - Отношение количества установленного оборудования к количеству используемого оборудования?
- 293.** Среднегодовая стоимость основных производственных фондов на предприятии 8000 тыс.ман, численность рабочих – 4000 человек. Рассчитайте фондовооруженность труда:
- ✓ 20 тыс.ман.
 - 0,5 тыс.ман.
 - 30 тыс.ман.
 - 0,05 тыс.ман.
 - 32 тыс.ман.
- 294.** Объем продукции составил 300 тыс.ман. Среднегодовая стоимость основных фондов – 400 тыс.ман. Рассчитайте фондоемкость основных средств:
- ✓ 1,33ман.
 - 0,75 ман.
 - 0,95 ман.
 - 350 ман.
 - 300 ман.
- 295.** коэффициент сменности работы оборудования рассчитывается следующим образом:
- ✓ суммарное количество оборудования, работающего во всех сменах, деленное на количество установленного оборудования;
 - общее количество установленного оборудования, деленное на общее количество не установленного оборудования
 - путем деления количества оборудования, работающего в большую смену, на общее количество установленного оборудования;
 - делением количества оборудования, работающего в меньшей смене, на общее количества установленного оборудования;
 - количеством оборудования, работающего в большую смену, деленное на общее количество оборудования, находящего в резерве;
- 296.** каким образом исчисляется коэффициент использования режимного фонда времени?
- ✓ 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 календарному фонду времени работы оборудования?
 - Отношением календарного фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования?

- Отношением режимного фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования?
- 297.** каким образом рассчитывается фондовооруженность труда одного рабочего?
- √ Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
 - Отношением восстановительной стоимости основных фондов к численности рабочих?
 - Отношением остаточной стоимости основных фондов к численности рабочих?
 - Отношением первоначальной стоимости основных фондов к численности рабочих?
 - Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности промышленно-производственного персонала?
- 298.** каким образом рассчитывается коэффициент технической годности?
- Отношение стоимости поступивших основных средств к величине выбывших основных средств?
 - Отношение стоимости выбывших основных средств к величине поступивших основных средств?
 - √ Отношение остаточной стоимости основных средств к первоначальной стоимости основных средств
 - Отношение разницы поступивших и выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало года?
 - Отношение стоимости ликвидированных основных средств к стоимости основных средств на конец года?
- 299.** каким образом рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?
- 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 между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленная на стоимость основных средств на начало года?
 - Величина разницы между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленная на стоимость основных средств на конец года?
 - Величина разницы между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленная на среднегодовую стоимость основных средств?
- 300.** какие факторы второго уровня влияют на фондоотдачу?
- 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, целодневные простои, коэффициент сменности, внутрисменные простои и выработка за 1 машино-час?
 - 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?
- 301.** Факторы первого уровня, влияющие на фондоотдачу – это доля:
- √ активной части основных фондов, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов, фондоотдача действующего оборудования?
 - активной части основных фондов, замена оборудования, средняя стоимость единицы оборудования, фондоотдача действующего оборудования?
 - активной части основных фондов, целодневные простои, коэффициент сменности, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов?
 - активной части основных фондов, замена оборудования, внедрение мероприятий научно-технического прогресса по совершенствованию технологий?
 - активной части основных фондов, средняя стоимость единицы оборудования, внутрисменные простои, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов?
- 302.** каким образом исчисляется фактический коэффициент использования производственной мощности?
- √ Отношением фактического годового производства продукции к среднегодовой мощности, функционирующей в отчетном году?
 - Отношением среднегодовой мощности, функционирующей в предыдущем году к фактическому годовому производству продукции?
 - Отношением планового годового производства продукции к плановой мощности отчетного года?
 - Отношением фактического годового производства продукции к плановой мощности отчетного года?

- Отношением планового производства продукции к мощности, функционирующей в отчетном году?
- 303.** каким образом исчисляется коэффициент использования планового фонда времени работы оборудования?
- ✓ Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования?
 - Отношением календарного фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования?
 - Отношением планового фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования?
 - Отношением режимного фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования?
 - Отношением планового фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования?
- 304.** каким образом исчисляется коэффициент использования календарного фонда времени оборудования?
- ✓ Отношением фактического фонда времени работы оборудования к календарному фонду времени работы оборудования?
 - Отношением режимного фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования?
 - Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования?
 - Отношением фактического фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования?
 - Отношением фактического фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования?
- 305.** каким образом рассчитывается фондовооруженность труда одного работающего?
- Отношением восстановительной стоимости основных фондов к среднегодовой численности персонала?
 - Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
 - ✓ Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности промышленно-производственного персонала?
 - Отношением первоначальной стоимости основных фондов к численности всего персонала?
 - Отношением остаточной стоимости основных фондов к численности рабочих?
- 306.** каким образом рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?
- Отношением стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости поступивших основных средств?
 - Отношением стоимости выбывших основных средств в отчетном году к среднегодовой стоимости основных средств?
 - ✓ Отношением стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года?
 - Отношением стоимости выбывших в отчетном году средств к стоимости основных средств на конец года?
 - Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости выбывших основных средств?
- 307.** каким образом рассчитывается коэффициент обновления основных фондов?
- ✓ Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на конец года?
 - Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к среднегодовой стоимости основных средств?
 - Отношением стоимости поступивших основных средств в отчетном году к стоимости выбывших основных средств?
 - Отношением стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости поступивших основных средств?
 - Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года?
- 308.** Объем продукции составил 150 тыс.ман., среднегодовая стоимость основных фондов – 200 тыс.ман. Определите фондоотдачу основных средств:
- 1,33 ман.
 - 300ман.
 - 350 ман
 - 0,95 ман.
 - ✓ 0,75 ман.
- 309.** к прямым расходам не относятся
- сырье и материалы
 - расходы по оплате труда работников, непосредственно участвующих в производстве продукции
 - горючее и энергия для технологических целей
 - ✓ общепроизводственные расходы
 - изделия и полуфабрикаты, покупаемые на стороне, услуги

310. Состав себестоимости, расходы, имеющие самый высокий удельный вес

- расходы по заработной плате
- общехозяйственные расходы
- общепроизводственные расходы
- ✓ материальные расходы
- управленческие расходы

311. Полная себестоимость

- получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных затрат
- ✓ состоит из суммы производственной себестоимости продукции и расходов по его продаже
- управленческие расходы и их удельный вес в себестоимости
- состоит из суммы цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов
- условно-заменяемые материальные расходы и расходы по заработной плате

312. Операционная себестоимость это:

- ✓ условно-заменяемые материальные расходы и расходы по заработной плате
- управленческие расходы и их удельный вес в себестоимости
- состоит из суммы производственной себестоимости продукции и расходов по его продаже
- состоит из суммы цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов
- получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных

313. к постоянным 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, сырье и горючее;
- зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу,;
- ✓ зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу, арендная плата:

314. к переменным затратам относятся:

- 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:
- ✓ зарплата рабочих (с перечислением на соцстрахования), прямые материальные расходы:
- зарплата всего персонала, материальные расходы, амортизация:

315. коммерческие и управленческие расходы покрываются за счет:

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

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

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

317. 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
- в себестоимости отражаются совокупные затраты производственных ресурсов;
- себестоимость является основным ценообразующим фактором;
- √ себестоимость является основным прибылеобразующим и ценообразующим фактором

318. Основные показатели системы Директ-костинг

- балансовая прибыль
- √ маржинальная прибыль
- безналоговая прибыль
- прибыль от продажи
- общая прибыль

319. Система Директ-костинг позволяет определить

- √ определяет маржинальную прибыль
- определяет производительность труда
- определяет гармоничность производства
- определяет рентабельность основных производственных фондов
- определяет повышение качества продукции

320. Система Директ-костинг позволяет определить

- определяет объем неоконченного производства
- определяет доход от продажи
- определяет изменения коммерческих расходов
- √ определяет точку безубыточности
- определяет изменения расходов сырья и материала

321. Позволяет, определять системой Директ-костинг

- определяет изменения трудовых расходов
- определяет объем неоконченного производства
- √ определяет критическую точку объема выпускаемой продукции
- определяет рентабельность продукции
- определяет ритмичность производства

322. Условно меняющимся расходам относятся

- проценты, за использование банковским кредитом
- административно-управленческие расходы
- √ сырье, материалы, горючее, расходуемое на продукцию
- арендная плата, амортизация
- амортизация, арендная плата

323. Расходы, меняющиеся в зависимости от изменений объема производства

- косвенные расходы
- управленческие расходы
- условно стабильные расходы
- √ условно меняющиеся расходы
- прямые расходы

324. Общепроизводственные расходы, общехозяйственные расходы, потери из за бракованной продукции, иные производственные расходы, расходы по продаже относятся

- √ комплексным расходам
- прямым расходам
- внешним расходам
- управленческим расходам

- косвенным расходам

325. Расходы, которых можно отнести непосредственно к себестоимости конкретных видов продукции

- √ прямые расходы
- общепроизводственные расходы
- общехозяйственные расходы
- общие расходы
- косвенные расходы

326. Расходы по признакам относительности себестоимости отдельных видов продукции, разделяются на:

- внутренние и внешние расходы
- управленческие расходы и расходы по заработной плате
- общехозяйственные и общепроизводственные расходы
- общие и индивидуальные
- √ прямые и косвенные расходы

327. Полная себестоимость продукции

- сумма общехозяйственных расходов и расходов на рекламу
- анализ управленческих расходов и коммерческих расходов
- √ сумма производственной себестоимости и расходов по продаже
- сумма общепроизводственных расходов и расходов на рекламу
- сумма общехозяйственных расходов и общепроизводственных расходов

328. Производственная себестоимость

- получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных затрат
- состоит из суммы производственной себестоимости продукции и расходов по его продаже
- управленческие расходы и их удельный вес в себестоимости
- √ состоит из суммы цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов
- условно-заменяемые материальные расходы и расходы по заработной плате

329. Цеховая себестоимость

- состоит из суммы производственной себестоимости продукции и расходов по его продаже
- управленческие расходы и их удельный вес в себестоимости
- √ получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных затрат
- условно-заменяемые материальные расходы и расходы по заработной плате
- состоит из суммы цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов

330. к прямым затратам, относимым на себестоимость каждого изделия в много-менклатурном производстве, относят

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

331. Нормативные ресурсы материалов вычисляются

- умножение текущих и страховых ресурсов
- √ итог текущих и страховых ресурсов
- разница текущих и страховых ресурсов
- соотношение текущих и страховых ресурсов
- удельный вес текущих и страховых ресурсов

332. Вычисляется коэффициент обеспечения материальных ресурсов

- √ соотношение фактически поступивших материалов к требуемым материалам
- соотношение требуемых материалов к фактически требуемым материалам
- умножение фактически поступивших материалов к объему продукции
- умножение фактически поступивших материалов к требуемым материалам
- соотношение фактически поступивших материалов к объему продукции

333. Важное условие использования общих показателей материальных ресурсов

- √ чтоб числитель и знаменатель продукции и материальных ресурсов были выражены в сравнительных ценах с базовым периодом
- итоговые результаты продукции и материальных ресурсов, вычисляются на один год.
- необходимо вычислить среднегодовую стоимость продукции и материальных ресурсов
- чтоб числитель и знаменатель продукции и материальных ресурсов, были выражены в годовых ценах
- числитель и знаменатель продукции и материальных резервов должны быть равными с базовым периодом.

334. Частным показателям материальных ресурсов относятся

- материальные расходы, материальная рентабельность
- относительная экономия, материальная рентабельность
- рентабельность фонда, объем фонда
- объем труда, производительность труда
- √ объем энергии, объем металла

335. Использование отдельных элементов материальных ресурсов характеризует

- общие показатели
- внутренние показатели
- обязательные показатели
- относительные показатели
- √ частные показатели

336. Показатели для вычисления относительной экономии материальных расходов

- стоимость основных производственных фондов за анализируемые и базовые периоды, индекс объема продукции (работы и услуг)
- доход, получаемый от продажи, объем материала, материальные расходы за фактический и базовый период
- себестоимость, материальные расходы, объем материального расхода на один манат
- объем материала, доходность материала, объем продукции, объем материального расхода на один манат
- √ фактическая и базовая сумма материальных расходов продукции, учтенных в себестоимости, индекс объема продукции

337. Доход на каждый манат материальных расходов, вычисляется

- умножение суммы дохода, получаемого от продажи, на сумму материальных расходов за период
- соотношение материальных расходов за период к сумме дохода, получаемого от продажи
- √ соотношение суммы дохода, получаемого от продажи за период к сумме материальных расходов
- разница между объемом трудовых ресурсов за период и суммой материальных расходов
- умножение материальных расходов за период к сумме дохода, получаемого от продажи

338. Указывает сколько продукции выпущено на каждую единицу материальных расходов:

- объем материала
- материальные расходы.
- объем труда
- производительность труда
- √ доходность материала

339. Показатели качества, указывающие на эффективное использование материальных ресурсов

- √ объем материала, доходность материала
- материальные расходы, количество работников

- объем материала, количество работников
- материальные расходы, объем продукции
- стоимость продукции, количество продукции

340. Показатель объема материала продукции определяет

- соотношение суммы материальных расходов, используемых в производстве продукции к ценам предприятия производителя с объемом выпуска продукции
- умножение объема выпускаемой продукции с ценами предприятия производителя к сумме материальных расходов, использованных в производстве продукции
- умножение суммы материальных расходов использованных в производстве продукции к ценам предприятия производителя с объемом выпускаемой продукции
- умножение стоимости материальных ресурсов за анализируемые и базовые периоды к индексу объема продукции (работы и услуг)
- ✓ соотношение цен предприятия производителя с объемом выпускаемой продукции к материальным расходам, используемым в производстве продукции

341. Показатель объема материала продукции, определяет:

- умножение суммы материальных расходов использованных в производстве продукции к ценам предприятия производителя с объемом выпускаемой продукции
- умножение объема выпускаемой продукции с ценами предприятия производителя к сумме материальных расходов, использованных в производстве продукции
- ✓ соотношение суммы материальных расходов, используемых в производстве продукции к ценам предприятия производителя с объемом выпуска продукции
- соотношение цен предприятия производителя с объемом выпускаемой продукции к материальным расходам, используемым в производстве продукции
- умножение стоимости материальных ресурсов за анализируемые и базовые периоды к индексу объема продукции (работы и услуг)

342. к общим показателям, используемым в материальных ресурсах, относятся:

- объем труда, производительность труда
- ✓ объем материала, доходность материала
- объем металла, объем материала
- объем энергии, объем металла
- доходность фонда, объем фонда

343. характеризует использование совокупностью всех материальных ресурсов в промышленном предприятии

- обязательные показатели
- внутренние показатели
- ✓ общие показатели
- частные показатели
- относительные показатели

344. Показатели объема материалов по уровню материальных расходов, могут быть разделены надвое:

- внутренние и внешние
- активный и пассивный
- количество и качество
- обязательные и относительные
- ✓ общие и частные

345. Информационным источникам, используемым для выполнения анализа материальных ресурсов, относятся:

- ✓ заказы и договора для отправки (доставки) сырья и материалов
- показатели использованных материальных расходов
- показатели использования материальных ресурсов
- таблицы инвентаризации и приложения к учетным листам
- сведения о количестве работников, заработной плате и действиях

346. Одним из основных задач стоящих перед анализом использования материальных ресурсов

- закупка сырья и материалов за выгодную цену
- своевременное проведение инвентаризации
- анализ эффективности использования основных производственных фондов
- анализ действия трудовых ресурсов
- ✓ исследование эффективности использования материальных ресурсов

347. к частным показателям использования материальных ресурсов относятся:

- фондоёмкость.
- коэффициент материальных затрат;
- ✓ топливоёмкость;
- материалоотдача;
- материалоёмкость;

348. к обобщающим показателям использования материалов относятся:

- ✓ материалоёмкость и материалоотдача;
- металлоёмкость;
- энергоёмкость;
- топливоёмкость;
- сырьёмкость;

349. к количественным показателям, характеризующим эффективность использования материальных ресурсов, относятся:

- материалоемкость;
- топливоемкость;
- энергоемкость;
- ✓ масса конструкций;
- материалоотдача;

350. Материалоёмкость, материалоотдача, коэффициент материальных затрат:

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

351. Экономичность норм характеризуется:

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

352. Уровень прогрессивности норм характеризуется:

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

353. Логический способ обработки информации в анализе- это:

- Цепной подстановки
- Линейного программирования

- ✓ Эвристический
- финансовой математики
- Корреляционный

354. Эвристические методы относятся к :

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

355. Укажите эвристические методы анализа

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

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

- средняя
- отсутствует
- слабая
- ✓ существенная
- функциональная

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

- средняя
- ✓ функциональная
- существенная
- слабая
- [отсутствует

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

- ✓ отсутствует
- средняя
- слабая
- существенная
- функциональная

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

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

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

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

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

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

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

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

363. Математический и коммерческий методы дисконтирования относятся к:

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

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

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

365. 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

366. Анализ, который применяется для изучения общественных явлений

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

367. В стохастическом анализе связь между результатом и факторами:

- функциональная
- мультипликативная
- √ корреляционная
- активная
- неопределённая

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

- приёмам стохастического анализа

- методам элементарной математики
- √ методам экономической кибернетики
- методам математической статистики
- методам исследования операций

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

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

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

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

371. Данная формула $S_t = S_0 (1 + i)^t$, (где i - годовая процентная ставка; t – число периодов начисления процентов, S_0 – базовая сумма -современная стоимость суммы денег); S_t – будущее значение суммы денег). является:

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

Данная формула

372.
$$\dot{I} = S_0 / 1 - it$$

(где i - годовая процентная ставка; t – число периодов начисления процентов, S_0 – базовая сумма); \dot{I} – наращенная сумма). является:

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

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

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

374. Дисперсионный анализ, компонентный анализ относятся к:

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

375. Моделями корреляционного анализа являются:

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

376. 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

377. 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

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

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

379. к эвристическим методам, наиболее распространённым в анализе финансовой отчётности относятся:

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

380. 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

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

- средняя
- функциональная
- существенная
- ✓ слабая
- отсутствует

382. При значении коэффициента корреляции K *kiçikdir* 0,6 теснота связи между показателями:

- отсутствует
- ✓ средняя

- слабая
- существенная
- функциональная

383. Анкетирование относится к:

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

384. Логистический анализ- это:

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

385. Основное уравнение нахождения критической точки - это:

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

386. классификация видов экономического анализа по периодичности проведения:

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

387. классификация видов экономического анализа по временному признаку:

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

388. Что лежит в основе классификации видов экономического анализа?

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

389. 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;

390. Экономико-математический анализ:

- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- 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

391. Маржинальный анализ:

- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- 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

392. Факторный анализ:

- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- 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

393. Диагностический (экспресс-анализ):

- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- ✓ 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

394. комплексный экономический анализ:

- ✓ изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством.
- 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

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

- 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
- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- √ это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.

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

- 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
- √ обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.

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

- 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
- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.

398. Теоретическое и практическое обособление аналитической работы, осуществляемой в процессе управления производством есть:

- систематизация анализа
- локализация экономического анализа
- организация экономического анализа
- √ вид экономического анализа
- функция управления

399. 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
- 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
- обеспечивает руководство необходимой информацией для решения задач стратегического управления
- это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.

400. По пространственному признаку выделяют анализ:

- √ внутривозрастной и межвозрастной
- корреляционный и стохастический
- финансовый и управленческий
- текущий и стратегический
- оперативный и перспективный

401. Анализ итогов хозяйственной деятельности по важнейшим отчетным периодам – это:

- перспективный анализ
- стратегический анализ
- экспресс-анализ
- √ текущий анализ
- оперативный анализ

402. Технический, организационный и уровень управления предприятием относится к:

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

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

- √ оперативный анализ
- текущий анализ
- статистический анализ
- финансовый анализ
- перспективный анализ

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

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

405. 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.
- для определения влияния факторов на изучаемые показатели нельзя использовать экономико-математические методы
- по результатам проведённого анализа принимаются незамедлительные управленческие решения, которые иногда могут быть ошибочными
- временной интервал измерения показателей производственно-хозяйственной деятельности ограничен одним отчётным годом
- нерегулярно выявляются отклонения от установленных норм и заданий и даётся оценка сложившейся ситуации с точки зрения выполнения внешних обязательств перед партнерами

406. Цель управленческого анализа:

- оценка состава и структуры имущества предприятия, платежеспособности и финансовой 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

407. По субъектам пользователям различают анализ

- комплексный и тематический;
- сплошной и выборочный;
- предварительный и ретроспективный;
- внутривозвращаемый и межхозяйственный;
- [yeni cavab]
- √ внутренний и внешний;

408. По охвату изучаемых объектов анализ бывает

- √ сплошной и выборочной;
- комплексный и сравнительный;
- факторный и диагностический;
- внутрихозяйственный и межхозяйственный;
- отраслевой и межотраслевой;

409. Особенности методики текущего анализа состоят в том, что:

- выявляются отклонения по качественным и количественным показателям работы, принимаются незамедлительные управленческие решения
- быстро выявляются внутренние и внешние причины имеющих место отклонений по показателям;
- даётся предварительная оценка выполнения бизнес-планов по различным показателям деятельности предприятия
- изучается спрос и предложение своих партнеров с целью составления договоров и регулирования поставок.
- √ фактические результаты оцениваются в сравнении с планом, данными предшествующих периодов

410. Отличительной чертой оперативного анализа является;

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

411. Текущий анализ позволяет

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

412. Оперативный анализ проводится

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

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

- нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, анализ проводится прежде всего 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

414. В чём состоит ценность текущего анализа?

- в том, что выявляются отклонения от установленных норм и заданий; оценка сложившейся ситуации с точки зрения выполнения внешних обязательств перед партнерами
- √ в том, что деятельность предприятия изучается комплексно и всесторонне по отчетным данным за соответствующий период
- в том, что по результатам проведённого анализа принимаются незамедлительные управленческие решения
- в том, что он проводится систематически, с целью срочного вмешательства в производственный процесс по необходимости

- в том, что для определения влияния факторов на изучаемые показатели можно использовать экономико-математические методы
- 415.** При каком виде анализе нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта?
- при финансовом
 - при текущем
 - ✓ при оперативном
 - при перспективном
 - при внутривоздействующем
- 416.** какой недостаток имеет перспективный анализ?
- ✓ приближённость величин расчётных показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия
 - невозможность использования способа цепных подстановок
 - невозможность использования интегрального способа
 - ограниченность временного интервала измерения показателей производственно-хозяйственной деятельности одним годом
 - нерегулярное выявление внутренних и внешних причин имеющих место отклонений по показателям
- 417.** Направленность управленческого анализа:
- 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
 - установление характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
- 418.** Оперативный экономический анализ проводится на основе данных
- ✓ управленческой отчётности
 - налоговой отчётности
 - финансовой отчётности
 - статистической отчётности
 - бухгалтерского и статистического учёта
- 419.** . 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 ?
- 700 телевизоров
 - 650 телевизоров
 - 800 телевизоров
 - 500 телевизоров
 - ✓ 750 телевизоров
- 420.** Особенности организации финансового анализа:
- 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 ежечасно и ежедневно с целью срочного вмешательства в процесс производства
 - проводится на предприятиях только инвесторами и кредиторами в соответствии с их интересами
 - ✓ проводится периодически не реже одного раза в год, а также по мере представления отчётности в соответствующие инстанции
- 421.** Особенности организации управленческого анализа:
- проводится ежечасно и ежедневно 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 периодически не реже одного раза в год, а также по мере представления отчетности в соответствующие инстанции
 - проводится на предприятиях только инвесторами и кредиторами в соответствии с их интересами
 - проводится на предприятиях только по указанию вышестоящих органов или налоговых служб
422. характеризует уровень вредного воздействия на окружающую среду во время эксплуатации и потребления продукции
- показатели унификации
 - √ экологические показатели
 - показатели респектабельности
 - патентно-правовые показатели
 - показатели безопасности
423. к показателям для анализа и оценки качества продукта относятся
- √ патентно-правовые показатели, технологические показатели
 - сравнительные показатели, внутренние показатели
 - плановые показатели, экологические показатели
 - показатели унификации, сравнительные показатели
 - фактические показатели, относительные показатели
424. Не относятся к показателям для анализа и оценки качества продукта
- √ сравнительные показатели
 - показатели унификации
 - показатели назначения
 - респектабельности
 - технологические показатели
425. Спрос на продукт на основе маркетинговых исследований рынка определяет.
- политика ценообразования, соответствие стандартам, соответствие бизнес-плану
 - технический уровень продукции, таможенные пошлины, цвет продукции. формал
 - транспортные расходы, номенклатура , соответствие бизнес-плану
 - √ технический уровень продукции; международные стандарты, уровень качества
 - цвет продукта, таможенные пошлины, транспортные расходы, номенклатура.
426. Метод анализа конкурентоспособности продукции в течении ее жизненного цикла .
- √ непрерывно и систематически
 - каждую неделю, в начале периода
 - раз в год, оперативно
 - ежемесячно, в конце периода
 - каждый день, в конце периода
427. Что является целью маркетингового анализа
- √ изучение внутреннего и внешнего рынка
 - изучение материального обеспечения
 - исследование трудовых ресурсов
 - изучение технического состояния оборудования
 - изучение результатов финансирования
428. к методу экспертной оценки относится
- SWOT-анализ, матрица "Mak - Kinsi" баланс
 - метод сравнений, баланс
 - группирование, бланк
 - √ метод "Delfi ", теория катастроф
 - SWOT-анализ, статистические методы

429. коэффициент финансовой независимости рассчитывается как отношение:
- √ собственного капитала к валюте баланса;
 - заемного капитала к валюте баланса;
 - активов предприятия к обязательствам;
 - собственного капитала к заемному капиталу.
 - заемного капитала к собственному капиталу;
430. коэффициент текущей (общей) ликвидности рассчитывается как отношение:
- оборотных активов к кредиторским задолженностям;
 - √ оборотных активов к краткосрочным обязательствам;
 - суммы всех активов к долгосрочным обязательствам;
 - суммы всех активов к краткосрочным обязательствам.
 - оборотных активов к долгосрочным обязательствам;
431. коэффициент промежуточной (критической) ликвидности рассчитывается как отношение:
- денежных средств и краткосрочных дебиторских задолженности к кредиторской задолженности;
 - √ денежных средств, ценных бумаг и краткосрочных дебиторских задолженности к краткосрочным обязательствам;
 - денежных средств, ценных бумаг и краткосрочных дебиторских задолженности ко всем обязательствам;
 - денежных средств, ценных бумаг и краткосрочных дебиторских задолженности к долгосрочным обязательствам.
 - денежных средств, ценных бумаг и краткосрочных дебиторских задолженности к кредиторской задолженности;
432. коэффициент абсолютной ликвидности рассчитывается как отношение:
- суммы денежных средств к кредиторским задолженностям;
 - √ суммы денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к краткосрочным обязательствам;
 - суммы денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к банковским кредитам;
 - суммы денежных средств к краткосрочным обязательствам.
 - суммы денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к кредиторским задолженностям;
433. Финансы предприятий представляют собой:
- систему управления денежными потоками предприятия;
 - совокупность денежных, привлеченных предприятием для осуществления уставной деятельности;
 - √ все источники денежных средств, аккумулируемые предприятием для формирования необходимых ему активов
 - бюджетные ресурсы, бюджетные кредиты.
 - денежные отношения, возникающие в результате движения денежных средств в процессе формирования и использования финансовых ресурсов;
434. Информацией для финансовой диагностики эффективности деятельности предприятия являются:
- √ данные финансовой отчетности предприятия;
 - ликвидность и платежеспособность предприятия;
 - имущественное состояние предприятия;
 - кредитоспособность предприятия.
 - показатель прибыльности собственного капитала;
435. Одним из разделов финансового плана является:
- план производства;
 - расчет производственной мощности предприятия;
 - √ план баланса активов и пассивов;
 - план маркетинга
 - характеристика каналов сбыта продукции;
436. Задачами финансового анализа являются

- √ 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;

437. Информация, используемая для проведения финансового анализа, должна отвечать требованию:

- √ сопоставимости;
- конфиденциальности;
- эффективности;
- научного подхода.
- оперативности;

438. Обязательства - это:

- ресурсы, контролируемые компанией в результате событий прошлых периодов, от которых она ожидает экономические выгоды в будущем
- √ текущая задолженность организации, возникающая из событий прошлых периодов;
- денежные средства, вложенные в текущую деятельность организации;
- доля в активах компании.
- кредиторская задолженность, являющаяся следствием осуществления хозяйственной деятельности организации;

439. Активы – это:

- √ ресурсы, контролируемые компанией в результате событий прошлых периодов, от которых она ожидает экономические выгоды в будущем;
- хозяйственные средства, необходимые для коммерческой деятельности;
- денежные средства организации;
- капитал, необходимый для ведения коммерческих операций.
- чистая прибыль организации;

440. В состав информационной базы внешнего финансового анализа организации включаются показатели отчетности:

- оперативной;
- √ бухгалтерской;
- статистической;
- аудиторской.
- налоговой;

441. Баланс считается абсолютно ликвидным, если:

- √ $1A > 1П; 2A > 2П; 3A > 3П; 4A < 4П;$
- $1A < 1П; 2A < 2П; 3A > 3П; 4A > 4П;$
- $1 < 1П; 2A < 2П; 3A < 3П; 4A > 4П;$
- $1A > 1П; 2A < 2П; 3A > 3П; 4A < 4П.$
- $1A > 1П; 2A > 2П; 3A < 3П; 4A < 4П;$

442. Оборачиваемость активов равна:

- отношению выручки от продаж к текущим активам;
- отношению чистой прибыли к активам;
- отношению текущих активов к выручке от продаж;
- отношению активов к выручке от реализации.
- √ отношению выручки от реализации к активам;

443. коэффициент маневренности собственного капитала рассчитывается как отношение:

- суммы собственного оборотного капитала к сумме долгосрочного заемного капитала;
- √ суммы собственного оборотного капитала к сумме собственного капитала;
- суммы собственного оборотного капитала к сумме краткосрочного заемного капитала;
- суммы заемного капитала к сумме собственного оборотного капитала.
- суммы собственного капитала к сумме собственного оборотного капитала;

444. коэффициент маневренности собственного оборотного капитала рассчитывается как отношение:

- собственного капитала к итогу баланса.
- объема реализации к сумме чистых оборотных активов;
- суммы оборотных активов к сумме краткосрочных обязательств;
- √ суммы собственного оборотного капитала к сумме собственного капитала;
- денежных средств, ценных бумаг и краткосрочных дебиторских задолженности к краткосрочным обязательствам;

445. Элементом финансовой отчетности организации является

- среднесписочная численность работников;
- технический уровень предприятия;
- налог на имущество;
- √ капитал;
- организационный уровень предприятия

446. По данным финансового анализа устанавливается:

- √ изменение прибыли (убытков) организации от реализации;
- порядок распределения накладных расходов;
- бизнес-планы.
- сметы (бюджеты) предприятий;
- калькуляция себестоимости отдельных видов продукции;

447. Основным источником информации при проведении внешнего финансового анализа являются:

- финансовые платежные документы;
- данные аудиторского заключения.
- √ данные бухгалтерского учета и финансовой отчетности;
- оперативные данные производственного учета, нормативы;
- данные специальных обследований;

448. какие активы относятся к медленно реализуемым?

- денежные средства;
- нематериальные активы.
- ценные бумаги;
- √ запасы;
- дебиторская задолженность;

449. к внутренним субъектам финансового анализа относятся:

- акционеры;
- бухгалтера;
- дебиторы;
- кредиторы;
- √ менеджеры;

450. коэффициент маневренности собственного оборотного капитала определяется как:

- собственный капитал : валюта баланса;
- собственный капитал : заёмный капитал.
- √ оборотные активы : собственный капитал;
- заёмный капитал : активы;

- собственный капитал : активы;

451. коэффициент оборачиваемости материальных запасов рассчитывается как отношение:

- √ полной себестоимости продаж к средней стоимости материальных запасов;
- выручки от реализации к средней стоимости долгосрочных активов.
- стоимости материальных запасов к стоимости оборотных активов;
- стоимости материальных запасов к валюте баланса;
- выручки от реализации к средней стоимости оборотных активов;

452. коэффициент оборачиваемости оборотных активов рассчитывается как отношение:

- суммы внеоборотных активов к валюте баланса;
- √ выручки от реализации к средней стоимости оборотных активов;
- суммы оборотных и внеоборотных активов;
- выручки от реализации к средней стоимости внеоборотных активов.
- суммы оборотных активов к валюте баланса;

453. к задачам финансового менеджмента относятся:

- анализ и планирование каналов реализации продукции предприятия;
- разработка стратегии продвижения продукции на рынке.
- совершенствование технологии и организации производства;
- √ нахождение источников финансирования и оптимизация их структуры;
- создание механизма достижения максимальной прибыли;

454. к финансовым ресурсам относят:

- √ денежные средства, вложенные в основные фонды, нематериальные активы, оборотные производственные фонды обращения;
- прибыль, налоги, страховые платежи;
- бюджетные ресурсы разных уровней.
- финансовые обязательства, подлежащие погашению в обусловленном договором сроки;
- бюджетные и внебюджетные фонды, фонды накопления и потребления;

455. Цель финансового анализа:

- оценить состояние дел на предприятии;
- определить конкурентную политику предприятия.
- изучить выполнение бизнес-плана;
- исследовать структуру себестоимости продукции;
- √ оценить финансовое состояние предприятия;

456. коэффициент автономии рассчитывается по формуле:

- √ собственные средства / сумма всех средств;
- сумма всех средств : заёмные средства.
- собственные средства / заемные средства;
- заемные средства + привлеченные средства / сумма всех средств;
- заемные средства / сумма всех средств;

457. коэффициент финансового риска рассчитывается как отношение:

- √ суммы собственного и заемного капиталов;
- общей суммы собственного капитала и долгосрочных пассивов к валюте баланса.
- суммы собственного капитала к сумме краткосрочных пассивов
- суммы собственного капитала к сумме долгосрочных пассивов
- разности заемного и собственного капиталов;

458. коэффициент финансирования рассчитывается как отношение:

- √ суммы собственных и заемных капиталов;
- общей суммы собственного капитала и долгосрочных пассивов к валюте баланса.
- суммы собственного капитала к сумме краткосрочных пассивов;
- суммы собственного капитала к сумме долгосрочных пассивов
- разности заемного и собственного капиталов;

459. стоимости краткосрочных активов к стоимости долгосрочных активов.

- суммы собственных и заемных капиталов;
- √ общей суммы собственного капитала и долгосрочных пассивов к валюте баланса.
- суммы собственных капиталов к сумме краткосрочных пассивам;
- суммы собственных капиталов к сумме долгосрочных пассивам;
- суммы заемных и собственных капиталов;

460. коэффициент реальной стоимости имущества рассчитывается как отношение:

- √ стоимости основных средств, запасов, незаконченных производство к валюте баланса
- стоимости краткосрочных активов к стоимости долгосрочных активов.
- стоимости долгосрочных активов к стоимости краткосрочных активов;
- стоимости краткосрочных активов к валюте баланса;
- стоимости долгосрочных активов к валюте баланса;

461. коэффициент долгосрочного привлечения заемных средств рассчитывается как отношение:

- общей суммы источников собственных средств и долгосрочных обязательств к сумме долгосрочным обязательствам;
- общей суммы источников собственных средств к сумме долгосрочных активам.
- суммы долгосрочных обязательств к сумме краткосрочным обязательствам;
- суммы краткосрочных обязательств к сумме долгосрочным обязательствам;
- √ суммы долгосрочных обязательств к общей суммы источникам собственных средств и долгосрочных обязательств;

462. Индекс постоянного актива рассчитывается как отношение

- стоимости текущих активов к стоимости текущих пассивов;
- стоимости внеоборотных активов к стоимости всех активов;
- стоимости текущих активов к стоимости всех активов;
- стоимости текущих пассивов к стоимости текущих активов;
- √ стоимости внеоборотных активов к сумме собственного капитала.

463. коэффициент обеспеченности материальных запасов собственными средствами рассчитывается как отношение:

- средней стоимости материальных запасов к сумме собственного капитала;
- средней стоимости материальных запасов к сумме собственного оборотного капитала;
- суммы собственного оборотного капитала к сумме собственного капитала.
- √ суммы собственного оборотного капитала к средней стоимости материальных запасов;
- суммы собственного капитала к средней стоимости материальных запасов

464. коэффициент обеспеченности собственными средствами рассчитывается как отношение:

- суммы заемного капитала к сумме собственного оборотного капитала
- √ суммы собственного оборотного капитала к сумме оборотных активам.
- суммы собственного оборотного капитала к сумме собственного капитала;
- суммы собственного оборотного капитала к сумме заемного капитала;
- суммы собственного капитала к сумме собственного оборотного капитала;

465. Перечислите факторы 1-го порядка, влияющие на изменение объема реализации?

- Отгрузка продукции, остаток готовой продукции на складе на начало периода, разные поступления?
- √ Отгрузка продукции, остаток готовой продукции на складе на начало и конец периода, товарная продукция, остаток товаров отгруженных на начало и конец периода?

- Отгрузка продукции, остаток готовой продукции на складе на начало периода, остаток товаров отгруженных на начало и конец периода?
- Остаток готовой продукции на складе, товаров отгруженных на начало и конец периода, валовая продукция?
- Отгрузка продукции, остаток готовой продукции на начало и конец периода, разные поступления, валовая продукция?

466. как рассчитывается показатель аритмичности?

- а) Отношением планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции?
- б) Отношением фактического производства к плановому производству?
- ✓ Суммированием положительных и отрицательных отклонений в производстве продукции от плана за каждый день?
- г) Отношением фактического но не выше планового задания производства к плановому производству продукции?
- б) Отношением фактического производства к плановому производству?

467. Если коэффициент эластичности спроса по доходу равен нулю, это означает

- спрос эластичный;
- спрос слабо эластичен.
- темп роста спроса равен темпу снижения цены;
- ✓ спрос абсолютно неэластичен;
- спрос неэластичный;

468. Если коэффициент эластичности спроса по доходу больше 1, это означает:

- темп роста спроса равен темпу снижения цены;
- спрос слабо эластичен.
- ✓ спрос эластичный;
- спрос неэластичный;
- спрос абсолютно неэластичен;

469. Если величина коэффициента ценовой эластичности равен нулю, то это означает:

- спрос эластичный;
- спрос слабо эластичен.
- темп роста спроса равен темпу снижения цены;
- ✓ спрос абсолютно неэластичен;
- спрос неэластичный;

470. Если величина коэффициента ценовой эластичности меньше 1, то это означает

- спрос эластичный;
- спрос слабо эластичен.
- темп роста спроса равен темпу снижения цены;
- спрос абсолютно неэластичен;
- ✓ спрос неэластичный;

471. Если величина коэффициента ценовой эластичности больше 1, то это означает:

- ✓ спрос эластичный
- спрос слабо эластичен
- темп роста спроса равен темпу снижения цены
- спрос абсолютно неэластичен
- спрос неэластичный

472. Если коэффициент эластичности спроса по доходу равен 1, это означает

- ✓ спрос слабо эластичен.
- темп роста спроса равен темпу снижения цены;
- спрос абсолютно неэластичен;
- спрос неэластичный;
- спрос эластичный;

473. Если коэффициент эластичности спроса по доходу меньше 1, это означает

- спрос слабо эластичен.
- спрос эластичный;
- ✓ спрос неэластичный;
- темп роста спроса равен темпу снижения цены;
- спрос абсолютно неэластичен;

474. Если величина коэффициента ценовой эластичности равен единице, то это означает:

- спрос слабо эластичен.
- спрос эластичный;
- спрос неэластичный;
- спрос абсолютно неэластичен;
- ✓ темп роста спроса равен темпу снижения цены;

475. каким образом рассчитывается на предприятии коэффициент текучести кадров?

- Отношением выбывших с работы к принятым на работу?
- Отношением выбывших с работы к численности персонала на конец года?
- ✓ Отношением выбывших с работы по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности персонала?
- Отношением всех выбывших к среднесписочной численности персонала?
- Отношением выбывших с работы к численности персонала на начало года?

476. Факторы второго уровня, влияющие на изменение показателя производительности труда – это:

- ✓ Удельный вес рабочих, количество отработанных дней одним рабочим за год и продолжительность рабочего дня, изменение среднечасовой выработки рабочих?
- Количество производственных рабочих, отработанных дней и объем товарной продукции?
- Численность персонала, фонд времени, выпуск продукции в стоимостном выражении, продолжительность рабочего дня?
- Количество рабочих, отработанных чел-дней и чел-часов, дневная и годовая выработка на одного рабочего?
- Объем выполненных работ на одного работника, количество отработанных дней, численность персонала, объем валовой продукции?

477. каким образом рассчитывается среднегодовая выработка одного рабочего?

- ✓ Отношением суммы производства товарной продукции к средне-годовой численности рабочих?
- Отношением суммы производства товарной продукции к средне-годовой численности рабочих в наибольшую смену?
- Отношением суммы производства товарной продукции к фактическому фонду времени?
- Отношением суммы производства товарной продукции к календарному фонду времени?
- Отношением суммы производства товарной продукции к среднегодовой численности персонала?

478. Факторы первого уровня, влияющие на изменение показателя производительности труда – это:

- ✓ Численность персонала и среднегодовая выработка одного работника?
- Количество отработанных чел-часов и дней?
- Количество рабочих, объем выпускаемой продукции?
- Дневная выработка продукции всем персоналом?
- Объем выполненных работ на одного работника за единицу времени?

479. как рассчитывается коэффициент механизации или автоматизации труда?

- ✓ Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к общим затратам труда?
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к инновационным мероприятиям?
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к объему производства?
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к режимному фонду времени?

- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к календарному фонду времени?
- 480.** какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности персонала на начало отчетного периода?
- ✓ коэффициент текучести кадров;
 - коэффициент постоянства персонала предприятия;
 - коэффициент оборота по приёму рабочих.
 - коэффициент оборота по выбытию рабочих;
 - коэффициент сменности;
- 481.** какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся за отчетный период работников к среднесписочной численности персонала на начало отчетного периода?
- ✓ коэффициент оборота по выбытию рабочих;
 - коэффициент постоянства персонала предприятия;
 - коэффициент сменности;
 - коэффициент оборота по приёму рабочих.
 - коэффициент текучести кадров;
- 482.** какой коэффициент характеризует отношение количества принятого на работу персонала к его среднесписочной численности на конец отчетного периода?
- коэффициент сменности;
 - ✓ коэффициент оборота по приёму рабочих.
 - коэффициент постоянства персонала предприятия;
 - коэффициент оборота по выбытию рабочих;
 - коэффициент текучести кадров;
- 483.** Факторы, влияющие на изменение трудоемкости?
- ✓ Интенсивность труда, ассортимент продукции, изменение рабочего времени вследствие внедрения инновационных мероприятий, непроизводственные затраты времени?
 - Организация производства, продолжительность рабочего времени выпуск продукции, инновационные мероприятия, численность рабочих?
 - Объем выполненных работ на одного рабочего, количество отработанных дней, численности персонала, интенсивность труда, инновационные мероприятия?
 - Удельный вес рабочих, количество отработанных дней одним рабочим, изменение среднечасовой выработки, производство продукции?
 - Использование режимного фонда времени, ассортимент продукции, использование активной части основных средств, непроизводительные затраты времени?
- 484.** какие факторы влияют на изменение общего фонда рабочего времени?
- ✓ Численность рабочих, количество отработанных дней одним рабочим в среднем за год, средняя продолжительность рабочего дня?
 - Численность персонала, режимный фонд времени, количество отработанных дней?
 - Численность рабочих, календарный фонд времени, средняя продолжительность рабочего дня?
 - Численность рабочих, режимный фонд времени, количество отработанных дней?
 - Численность персонала, календарный фонд времени, средняя продолжительности рабочего дня?
- 485.** каким образом рассчитывается коэффициент оборота по выбытию персонала?
- Отношением выбывших с работы к принятым на работу?
 - Отношением выбывших с работы к численности рабочих?
 - Отношением выбывших с работы к численности персонала на конец периода?
 - ✓ Отношением выбывших с работы к численности персонала на начало периода?
 - Отношением выбывших с работы к среднесписочной численности персонала?
- 486.** Табельный фонд рабочего времени определяется как:

- Произведение табельного и календарного фонда времени.
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней + целодневные простои «+» неявки на работу (по разным причинам) «+» праздники и выходные;
- √ сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои + неявки на работу (по разным причинам «-» праздники и выходные;
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «-» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) ;
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) «-» праздники и выходные ;

487. календарный фонд рабочего времени определяется как:

- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) «-» праздники и выходные ;
- √ сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней + целодневные простои «+» неявки на работу (по разным причинам) «+» праздники и выходные;
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои + неявки на работу (по разным причинам «-» праздники и выходные;
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «-» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) ;
- произведение табельного и календарного фонда времени.

488. Абсолютное отклонение по фонду оплаты труда определяется как:

- разность между плановым и фактическим фондом оплаты труда;
- разность между допустимым фондом оплаты труда и фактическим фондом;
- разность между плановым и прошлогодним фондом оплаты труда.
- разность между фактическим фондом и допустимым фондом оплаты труда;
- √ разность между фактическим и плановым фондом оплаты труда;

489. Внутрисменные потери рабочего времени рассчитываются как:

- разность между табельным фондом и максимально возможным фондом рабочего времени;
- разность между календарным фондом и табельным фондом рабочего времени
- разность между календарным и максимально возможным фондом рабочего времени;
- √ разность между общими потерями рабочего времени и целодневными потерями.
- разность между общим количеством фактически проработанных за весь отчётный период человеко-дней и максимально возможным фондом рабочего времени;

490. как рассчитывается коэффициент эффективности управления?

- Отношение себестоимости продукции к численности работников в наибольшую смену?
- Отношение затрат на управление к численности служащих?
- √ Отношением объема реализованной продукции к затратам на управление?
- Отношение заработной платы служащих к затратам на управление?
- Отношение затрат на производство продукции к численности служащих?

491. Относительное отклонение по фонду оплаты труда определяется как:

- разность между плановым и фактическим фондом оплаты труда;
- разность между фактическим и плановым фондом оплаты труда;
- √ разность между фактическим фондом и с коррективным плановым фондом оплаты труда;
- разность между допустимым фондом оплаты труда и фактическим фондом;
- разность между плановым и прошлогодним фондом оплаты труда.

492. Трудоёмкость единицы продукции определяется как:

- √ отношение общего фонда рабочего времени на производство всей продукции на стоимость выпуска продукции;
- отношение среднегодовой заработной платы рабочих к стоимости выпущенной продукции;
- произведение объёма продукции к фонду рабочего времени.
- отношение объёма фонда рабочего времени к среднегодовой зарплате рабочих;
- отношение стоимости выпущенной продукции к общему фонду рабочего времени, затраченного на производство этой продукции;

493.

-
-
-
- ✓
-

494. Основные факторы, влияющие на изменение общей материалоёмкости продукции:

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

495. Материалоёмкость продукции рассчитывается как:

- отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат;
- ✓ отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции;
- 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;

496. каким образом определяется материалоотдача?

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

497. Общая материалоемкость зависит от?

- Суммы материальных расходов, отпускных цен на материалы, заме-ны материалов, научно-технического прогресса?
- Отходов сырья, переходящих остатков, массы материалов, цен на материалы, себестоимости?
- Переходящих остатков, неиспользованных резервов роста произ-водства, фонда заработной платы?
- Уменьшения отходов и их максимального использования, действу-ющих норм расхода, удельного расхода сырья, производительности труда?
- ✓ Объема произведенной продукции, цен на материальные ресурсы, отпускных цен на продукцию?

498. как рассчитывается материалоёмкость продукции?

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

499. Материалоотдача продукции, рассчитывается как:

- ✓ отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат;

- отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции;
- 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;

500. как рассчитывается прибыль на 1 манат материальных затрат?

- Отношение чистой прибыли к материальным затратам?
- Отношение внереализационной прибыли к материальным затратам?
- √ Отношением прибыли от реализации продукции к материальным затратам?
- Отношением валовой прибыли к затратам основных материалов?
- Отношением суммы затрат основных материалов к валовой прибыли?