

1. Затраты на 1 манат товарной продукции являются объектом:
 - √ Управленческого анализа
 - Дисперсионного анализа
 - Корреляционного анализа
 - Регрессионного анализа
 - Комплексного анализа
2. Соотношение «затраты – объем – прибыль» является объектом:
 - √ Маржинального анализа
 - б) Техничко-экономического анализа
 - в) Функционально-стоимостного анализа
 - г) Экономико-статистического анализа
 - а) Корреляционного анализа
3. Изменение в организации прогнозирования при переходе от планово-директивной к рыночной экономике характеризуется:
 - √ децентрализацией прогнозирования;
 - прогнозированием снизу вверх при координирующей роли государства;
 - непрерывностью и гибкостью прогнозирования;
 - приоритетом стратегического планирования
 - приоритетом социальных рыночных прогнозов;
4. В детерминированном факторном анализе связь между фактором и результатом:
 - √ функциональная;
 - смешанная;
 - стохастическая;
 - корреляционная;
 - линейная;
5. Цель детерминированного факторного анализа состоит в определении влияния:
 - √ каждого фактора на результат;
 - результата на совокупность факторов;
 - результата на каждый фактор;
 - одного результативного показателя на другой;
 - совокупности факторов на результат;
6. К задачам регрессионного анализа относятся:
 - √ определение конкретного вида зависимости между результирующим и факторным показателями
 - оценка достоверности построенного тренда;
 - выделение сезонной составляющей
 - нахождение динамики изменения показателей;
 - выделение случайной составляющей;
7. В стохастическом анализе связь между результатом и факторами:
 - √ корреляционная;
 - неопределенная;
 - мультипликативная;
 - активная;
 - функциональная;
8. С помощью вертикального сравнительного анализа изучается:

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

9. горизонтальный сравнительный анализ используется для определения:

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

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

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

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

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

12. [Внешние факторы, постоянно воздействуя на хозяйственную деятельность предприятия:

- √ отражают действия экономических законов
- способствуют принятию необходимых управленческих решений
- связаны с конкретной деятельностью предприятия и полностью зависят от нег
- связаны с содержанием экономического анализа]
- изменяют величины различных экономических показателей внутри предприятия

13. Важным условием проведения экономического анализа является:

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

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

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

15. Экономический анализ на предприятии проводится при информационном обеспечении:

- √ данных бизнес-планов, бухгалтерского учёта, статистических, оператив-ных данных.
- суточных плановых заданий и статистических данных;

- данных оперативного учёта и бизнес-планов;
- статистических и оперативных данных;
- данных оперативно-календарного планирования и оперативного учёта;

16. К принципам экономического анализа относится:

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

17. Одним из принципов экономического анализа является:

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

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

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

19. Принципом экономического анализа является:

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

20. При интенсификации процесса производств

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

21. Что является объектами экономического анализа?

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

22. К задачам корреляционного анализа относятся:

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

23. 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;
24. К статистическим показателям относятся
- √ индекс товарооборота]
 - показатели выраженные в рублях;
 - структура товарооборота;
 - рентабельность продаж.
 - производительность труда
25. Формой обобщения результатов комплексного экономического анализа конечных результатов производственной деятельности предприятия и его подразделений может быть:
- √ свод внутрихозяйственных резервов оптимизации результатов
 - пояснительная записка к годовому финансовому отчёту;
 - квартальные отчеты
 - статистические данные о результатах отчетного года.
 - аудиторское заключение;
26. Наиболее эффективным видом комплексного анализа выпуска продукции, затрат на её производство и прибыли является:
- √ текущий анализ;
 - оперативный анализ;
 - предварительный анализ.
 - экспресс-анализ
 - прогнозный анализ
27. Целью комплексного (внутрихозяйственного) анализа конечных результатов деятельности предприятия и его подразделений являются:
- √ формирование полной и достоверной информации о конечных результатах деятельности предприятия;
 - разработка обоснованных планов выпуска и реализации продукции;
 - разработка смет затрат на её производство и реализации;
 - составление бухгалтерской (финансовых) отчётности.
 - выявление внутрихозяйственных резервов оптимизации объёма выпуска продукции по предприятию;
28. Трендовый сравнительный анализ изучает
- √ относительные темы роста показателей;
 - влияние факторов на показатели;
 - удельный вес показателей;
 - взаимосвязь показателей;
 - систему аналитических показателей;
29. Классификация видов экономического анализа по периодичности проведения
- √ Годовой, квартальный, месячный, ежедневный, сменный, разовый;
 - Внутренний, внешний, квартальный, маркетинговый;
 - Внутрихозяйственный, межхозяйственный, перспективный;
 - Текущий, перспективный, оперативный
 - Техничко-экономический, финансово-экономический, управленческий;
30. 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;

31. Экономический анализ содержит:

- √ внутрихозяйственный производственный анализ и финансовый анализ
- бухгалтерский учет; оперативный и налоговый учёт
- управленческий учет;
- финансовый анализ; статистический анализ
- статистический анализ; экспресс-анализ

32. Детерминированный факторный анализ представляет собой :

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

33. Анализ хозяйственной деятельности относится к:

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

34. 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

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

- √ аналитические процедуры по анализу являются независимыми аудиторскими процедурами, применяемыми при обосновании аудиторских доказательств
- 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
- экономический анализ может производиться аудитом по полной программе

36. С какой наукой наиболее связан экономический анализ ?

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

37. Отрицательная черта оперативного анализа

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

38. К какому виду анализа относится взаимосвязь между показателями объема продаж, себестоимости и прибыли

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

39. К какому виду анализа относятся показатели финансовой стабильности и платежеспособность

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

40. На какие виды классифицируется анализ по объектам управления :

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

41. Виды экономического анализа по признаку времени различается :

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

42. Предметом экономического анализа является:

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

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

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

44. К некоммерческим организациям относятся :

- ✓ общественные организации, благотворительные фонды
- нет правильного ответа
- хозяйственные общества, унитарные предприятия
- открытое акционерное общество, закрытое акционерное общество

- производственные кооперативы, фирмы

45. К коммерческим предприятиям относятся :

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

46. К объектам экономического анализа относятся:

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

47. К функциям управления относится :

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

48. К экономическим показателям относятся

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

49. К натуральным показателям относятся;

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

50. Пользователями результатов комплексного экономического анализа являются:

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

51. Что является объектами экономического анализа?

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

52. Объектами экономического анализа являются

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

53. Не относятся к объектам управленческого анализа

- √ Рентабельность продукции
- Косвенные затраты
- Материальные затраты
- Себестоимость продукции
- Прямые затраты производства

54. Основные аспекты экономического анализа:

- √ оценка, диагностика, прогнозирование деятельности.
- оценка
- группировка
- диагностика
- сравнение

55. Какие показатели характеризуют объекты финансового анализа

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

56. Выберите количественные показатели из приведенного перечня:

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

57. Выберите качественные показатели из приведенного перечня:

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

58. К относительным показателям относятся:

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

59. К абсолютным показателям относится:

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

- материалоемкость;

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

√ резервами

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

61. Комплексный экономический анализ характеризуется:

√ системностью анализа;

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

62. Назовите показатели, являющиеся объектами управленческого анализа:

√ производственные затраты, себестоимость продукции

- платежеспособность предприятия
- финансовая устойчивость предприятия
- ликвидность предприятия
- финансовое состояние предприятия]

63. На какие группы делятся источники информации экономического анализа?

√ официальные документы и планово-нормативная информация, учётные и внеучётные источники;

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

64. Какая наука является методологической базой экономического анализа?

√ философская теория познания

- бухгалтерский учёт;
- экономика предприятия
- статистика.
- экономическая теория

65. Какая наука является теоретической базой экономического анализа?

√ экономическая теория;

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

66. Цель экономического анализа:

√ оценка деятельности хозяйствующих субъектов;

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

67. Предмет экономического анализа:

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

68. Какие факторы относятся к внутренним?

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

69. История становления и развития экономического анализа неразрывно связана:

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

70. Задачей экономического анализа является:

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

71. Анализ представляет собой:

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

72. Особенности организации финансового анализа:

- проводится на предприятиях только инвесторами и кредиторами в соответствии с их интересами
- 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 периодически не реже одного раза в год, а также по мере представления отчетности в соответствующие инстанции
- проводится ежечасно и ежесуточно с целью срочного вмешательства в процесс производства

73. Особенности организации управленческого анализа:

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

74. 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
- 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
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов

75. В чём состоит ценность текущего анализа?

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

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

- при внутрихозяйственном
- при текущем
- при финансовом
- ✓ при оперативном
- при перспективном

77. Какой недостаток имеет перспективный анализ?

- нерегулярное выявление внутренних и внешних причин имеющих место отклонений по показателям
- ✓ приближенность 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

78. Оперативный экономический анализ проводится на основе данных

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

79. Цель управленческого анализа:

- 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
- 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

80. Цель финансового анализа:

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

81. Экономико-математический анализ:

- 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
- изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
- выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей
- устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков

82. Маржинальный анализ:

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

83. Факторный анализ:

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

84. 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

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

- √ это наиболее полный анализ хозяйственной деятельности, который включает в себя результаты оперативного анализа и служит базой для перспективного анализа.
- 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
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов

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

- √ 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.

- 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
- сопоставление достигнутых результатов производственно-хозяйственной деятельности с результатами других предприятий, в изучении причин различий в использовании производственных ресурсов

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

- ✓ нет необходимости всестороннего изучения различных сторон объекта, что важно в других направлениях анализа, он проводится по тем показателям, которые входят в перечень постоянно анализируемых
- 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
- 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

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

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

89. 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.

90. По пространственному признаку выделяют анализ:

- ✓ внутрихозяйственный и межхозяйственный
- корреляционный и стохастический
- финансовый и управленческий
- текущий и стратегический
- оперативный и перспективный

91. 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

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

- ✓ фактические результаты оцениваются в сравнении с планом, данными предшествующих периодов
- 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.
- выявляются отклонения по качественным и количественным показателям работы, принимаются незамедлительные управленческие решения

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

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

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

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

95. Отличительной чертой оперативного анализа является:

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

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

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

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

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

98. Основное уравнение нахождения критической точки - это:

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

99. Мебельный цех выпускает стулья. Переменные затраты составляют 15 ман. на единицу продукции, постоянные затраты – 6000 ман. за год. Продажная цена – 27 ман. за единицу. Рассчитайте критическую точку продажи.

- √ 500 стульев
- 800 стульев
- 750 стульев
- 700 стульев
- 650 стульев

100. 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;

101. По субъектам пользователям различают анализ

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

102. По охвату изучаемых объектов анализ бывает

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

103. Классификация видов экономического анализа по периодичности проведения:

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

104. Классификация видов экономического анализа по временному признаку:

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

105. 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

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. Предикативные модели, используемые в анализе финансовой отчётности -это:

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

108. Дескриптивные модели, используемые в анализе финансовой отчётности -это:

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

109. Какой факторной моделью описывается связь между результативным показателем - производительностью труда и фактором - фондовооружённостью ?

- ✓ стохастической
- детерминированной
- кратной
- аддитивной
- мультипликативной

110. 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

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

- мультипликативной
- ✓ смешанной
- аддитивной
- кратной
- нормативной

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

- мультипликативной
- смешанной
- аддитивной
- ✓ кратной
- нормативной

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

- смешанной
- ✓ мультипликативной
- аддитивной
- кратной
- нормативной

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

- ✓ кратной
- мультипликативной
- нормативной
- смешанной
- аддитивной

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

- ✓ мультипликативной
- нормативной
- смешанной
- кратной
- аддитивной

116. [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.?

- смешанной
- нормативной
- ✓ аддитивной
- мультипликативной
- кратной

117. Какой коэффициент показывает сегодняшнюю цену одной денежной единицы будущего:

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

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

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

119. В чем состоит сущность метода дисконтирования?

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

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

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

121. Какой метод используется для корректировки показателей финансовой отчетности в условиях инфляции:

- ✓ метод постоянной покупательской способности денег;

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

122. Достоинство индексного способа

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

123. 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

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

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

125. Достоинство способа абсолютных разниц;

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

126. Достоинство способа цепных подстановок;

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

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

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

128. Модели, представляющие собой произведение факторов, называются:

- √ мультипликативными;
- абсолютными;
- смешанными;
- кратными;
- мультимедийными;

129. Модели, представляющие собой алгебраическую сумму показателей, называются:
- ✓ аддитивными;
 - абсолютными;
 - смешанными;
 - кратными
 - активными;
130. [Важнейшими элементами методики экономического анализа являются:
- ✓ его специальные способы и приёмы
 - экономико-математические модели
 - его задачи и функции
 - модели детерминированного факторного анализа
 - внешние и внутренние факторы
131. Совокупность аналитических способов и правил исследования экономики предприятия, подчинённых достижению цели анализа, представляет собой:
- ✓ методику экономического анализа
 - содержание экономического анализа
 - логику аналитического исследования
 - последовательность экономического анализа
 - предмет экономического анализа
132. Использование системы показателей, характеризующих хозяйственную деятельность, изучение причин их изменений и причинно-следственных взаимосвязей являются характерными особенностями:
- ✓ метода экономического анализа
 - предмета экономического анализа
 - содержания экономического анализа
 - метода бухгалтерского учёта
 - задач экономического анализа
133. Элементом финансовой отчётности организации является
- стоимость основных средств
 - среднесписочная численность работников
 - налог на имущество
 - объём продукции
 - ✓ капитал
134. Вертикальный, горизонтальный, трендовый способы анализа относятся:
- ✓ к стандартным приёмам анализа финансовой отчётности
 - к традиционным приёмам экономического анализа
 - к приёмам детерминированного факторного анализа
 - к методам корреляционного анализа
 - к стандартным методам научного исследования
135. Стандартным приёмом анализа финансовой отчётности является:
- ✓ вертикальный
 - цепных подстановок
 - относительных разниц
 - графический
 - корреляционный
136. К стандартным способам и приёмам анализа финансовой отчётности относятся:

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

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

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

138. Способ группировки в анализе позволяет:

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

139. В группу традиционных приёмов экономического анализа включается:

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

140. В группу традиционных приёмов экономического анализа не включается:

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

141. Источниками информации комплексного экономического анализа является:

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

142. На какие группы делятся источники информации экономического анализа?

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

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

- √ уместность, достоверность, сопоставимость, рациональность;
- достоверность, сопоставимость, систематизация;
- научность, системность, комплексный характер, сопоставимость;

- достоверность, прозрачность, действенность, оперативность.
- уместность, научность, государственный подход, рациональность;

144. Основным источником информации для оценки эффективности инвестиционного проекта является

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

145. Экономический анализ на предприятии проводится при информационном обеспечении:

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

146. Анкетирование относится к:

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

147. Анализ, который применяется для изучения общественный явлений

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

148. Логистический анализ- это:

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

149. Логический способ обработки информации в анализе- это:

- √ Эвристический
- Корреляционный
- Линейного программирования
- финансовой математики
- Цепной подстановки

150. Эвристические методы относятся к :

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

151. 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

152. В стохастическом анализе связь между результатом и факторами:

- √ корреляционная
- неопределённая
- мультипликативная
- активная
- функциональная

153. Дисперсионный анализ, компонентный анализ относятся к:

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

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

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

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

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

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

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

157. Моделями корреляционного анализа являются:

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

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

- √ формулой наращенной суммы простых и сложных процентов
- формулой наращенной суммы простых и сложных процентов

- формулой наращенных простых процентов
 - формулой расчёта простого дисконта
 - формулой дисконт-фактора
159. Данная формула $I = S_0 / (1 - it)$ (где i - годовая процентная ставка; t – число периодов начисления процентов, S_0 – базовая сумма); I – наращенная сумма). является:
- ✓ формулой расчёта простого дисконта
 - формулой наращенных сложных процентов
 - формулой наращенной суммы простых и сложных процентов
 - формулой наращенных простых процентов
 - формулой дисконт-фактора
160. Свободное генерирование идей, высказываемых в группе заинтересованных экспертов –это:
- ✓ метод мозгового штурма
 - метод Дельфи
 - метод аналогий
 - метод формальных критериев
 - метод коллективного блокнота
161. Многошаговый анонимный опрос специально отобранной группы экспертов с последующей аналитической обработкой материалов опроса –это:
- ✓ метод Дельфи,
 - метод аналогий
 - метод коллективного блокнота
 - метод формальных критериев
 - метод мозгового штурма
162. Возможный метод решения проблемы или поиск причин сложившейся ситуации, опираясь на прошлый опыт –это:
- ✓ метод аналогий
 - метод мозгового штурма
 - метод формальных критериев
 - метод коллективного блокнота
 - метод Дельфи
163. К эвристическим методам, наиболее распространённым в анализе финансовой отчётности относятся:
- ✓ метод аналогий, метод мозгового штурма, метод Дельфи
 - метод коллективного блокнота, креативный метод
 - метод мозгового штурма, интегральный метод, метод аналогий
 - метод формальных критериев, экспертный метод, интегральный метод
 - метод аналогий, метод Дельфи, метод цепных подстановок
164. 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
165. Если коэффициент корреляции $K = 0,25$, то теснота связи между показателями:
- ✓ слабая
 - отсутствует
 - функциональная
 - существенная

- средняя

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

- ✓ средняя
- функциональная
- слабая
- существенная
- отсутствует

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

- средняя
- слабая
- отсутствует
- функциональная
- ✓ существенная

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

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

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

- ✓ отсутствует
- функциональная
- существенная
- слабая
- средняя

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

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

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

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

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

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

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

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

174. Математический и коммерческий методы дисконтирования относятся к:

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

175. К приёмам финансовой математики относятся:

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

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

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

177. Методы исследования операций (решения линейных программ, управление запасами, теория игр, сетевые методы планирования и управления, теория массового обслуживания) относятся к:

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

178. Приёмы стохастического анализа (парная и множественная корреляция, регрессионный, дисперсионный анализ, компонентный анализ и пр.) относятся к:

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

179. Приёмы стохастического анализа (парная и множественная корреляция, регрессионный, дисперсионный анализ, компонентный анализ и пр.) относятся к:

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

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

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

181. Как рассчитывается показатель аритмичности?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- спрос неэластичный;
- спрос слабо эластичен.
- ✓ спрос абсолютно неэластичен;
- спрос эластичный;

- темп роста спроса равен темпу снижения цены;

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

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

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

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

190. Номенклатура продукции – это:

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

191. Ассортимент продукции - это:

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

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

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

193. Завершающая стадия оборота средств предприятия:

- ✓ реализация продукции
- отгрузка продукции
- сортировка продукции
- сертификация продукции
- выпуск продукции

194. К индивидуальным показателям качества относятся:

- ✓ штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции, потери от брака
- полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий
- 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

195. К обобщающим показателям качества относятся:

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

196. Под оперативным анализом выполнения плана по выпуску продукции понимается?

- √ Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца
- Сопоставление плановых и фактических данных с предыдущим периодом за квартал нарастающим итогом с начала квартала
- Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за год нарастающим итогом с начала года
- Сопоставление фактических отчетных данных о выпуске продукции за год с предыдущим годом, нарастающим итогом с начала года.
- Сопоставление отчетных фактических данных о выпуске продукции за квартал с предыдущим кварталом, нарастающим итогом с начала квартала

197. К косвенным показателям ритмичности относятся:

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

198. К прямым показателям ритмичности производства относятся:

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

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

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

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

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

201. К внутренним факторам, влияющим на выполнение плана по ассортименту, относятся:

- √ 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
- изменение спроса на продукцию, инфляция, изменение численности рабочих, изменение количества потребляемых материальных ресурсов

- инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования, выпуск бракованной продукции.
- конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции, состояние материально-технического обеспечения

202. К внешним факторам, влияющим на выполнение плана по ассортименту продукции, относятся:

- ✓ 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
- недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования, его простои, аварии, низкая культура производства и пр.
- инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования, выпуск бракованной продукции.
- конъюнктура рынка, снижение производительности труда, изменение материалоёмкости продукции, изменение цен

203. Концепция маркетингового исследования – это:

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

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

- ✓ 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;
- объем, структуры и ассортимента выпущенной продукции согласно потребностям потребителей.
- потребительский потенциал, эластичность спроса и предложения;

205. Как рассчитывается коэффициент кооперирования?

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

206. Как рассчитывается коэффициент специализации?

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

207. Как рассчитывается коэффициент поточности?

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

208. Каким образом рассчитывается интенсивность оборачиваемости товарных запасов?

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

209. Как рассчитывается показатель аритмичности?

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

210. Оценочным показателем потерь от брака является удельный вес брака:

- ✓ в себестоимости товарной продукции;
- в готовой продукции на складе.
- в товарной стоимости продукции;
- в валовой стоимости продукции;
- в товарном выпуске продукции, исчисленном по оптовым ценам;

211. Коэффициент вариации определяется следующим образом:

- 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;
- как отношение фактического (но не выше планового) выпуска продукции к плановому выпуску;

212. Коэффициент ритмичности производства определяется как:

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

213. Каким образом исчисляется коэффициент ценовой эластичности спроса?

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

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

- как отношение разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период к фондоотдаче основных производственных фондов отчетного 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 отчетного периода?
- ✓ 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 к фондоотдаче основных производственных фондов базового периода

215. Как рассчитывается средний коэффициент сортности?
- Отношением продукции первого сорта к продукции третьего сорта?
 - ✓ Отношением сортности всех сортов к пересчитанной стоимости продукции по цене первого сорта?
 - Отношением планового качества продукции всех сортов в стоимостном выражении к общему фактическому количеству продукции?
 - Отношением продукции первого сорта к продукции второго сорта?
 - Отношением общего качества продукции всех сортов в стоимостном выражении к плановому количеству продукции?
216. Каким образом рассчитывается влияние структурного фактора на объем производства продукции в стоимостном выражении?
- Определяется средневзвешенная цена фактической структуры и умножается на плановый объем производства продукции в стоимостном выражении?
 - Определяется средневзвешенная цена плановой структуры и умножается на фактический объем производства продукции в натуральном 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?
217. Под производственной функцией понимаются
- снижение производительности труда;
 - ✓ зависимость между результатом и потребляемыми ресурсами;
 - зависимость между производительностью труда и фондовооруженностью;
 - интенсификация процессов производства;
 - автоматизация процессов производства;
218. Коэффициент вариации характеризуется:
- 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 фактического производства к плановому производству?
 - Отношением планового производства к фактическому производству?
219. Показатель ритмичности характеризуется?
- 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 фактического производства к плановому производству?
 - Отношением планового производства к фактическому производству?
 - Отношением планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции?
220. Как определяется относительная величина потерь от брака?
- Рассчитывается удельный вес расходов на исправление брака во всей потере от брака?
 - ✓ Как отношение абсолютного брака к производственной себестоимости.
 - Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости валовой продукции?
 - Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости товарной продукции?
 - Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости реализованной продукции?
221. Как определяется абсолютная сумма потерь от брака?
- Вычитанием из расходов на исправление цены использования?
 - ✓ Суммированием себестоимости брака и расходов на исправление, вычитанием стоимости использования и удержаний?
 - Суммированием себестоимости брака стоимости использования и удержаний?
 - Вычитанием из себестоимости брака стоимости цены использования и удержаний?
 - Суммированием расходов на исправление и удержаний?

222. Каким образом рассчитывается коэффициент выполнения плана по ассортименту?
- 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?
 - Как отношение по факту одной части ассортимента к плановому показателю всего ассортимента?
223. Оценка выполнения плана по ассортименту может быть осуществлена по методу?
- Выявления выполнения плана по реализации продукции?
 - Выявления выполнения плана изготовления продукции с применением современных прогрессивных технологических процессов?
 - √ Выявления наименьшего процента, удельного веса изделий по которым план выполнен, среднего коэффициента выполнения плана по ассортименту?
 - Выявления выполнения плана по объему производства продукции?
 - Выявления выполнения плана по материально-техническому обеспечению?
224. Под обобщенными производственными факторами, влияющими на изменение объема выпуска продукции понимается:
- Денежные средства, техническая оснащенность, квалификация работников;
 - Управленческий уровень производства, прогрессивность технологии;
 - Научно-технический уровень производства, фондовооруженность
 - Организация труда, качество и цена продукции;
 - √ Средства труда, предметы труда, трудовые ресурсы;
225. Основная задача анализа производства и продаж продукции:
- анализ качества продукции;
 - анализ конкурентоспособности продукции;
 - анализ конкурентной позиции организации;
 - √ оценка резервов роста выпуска продукции.
 - анализ точки безубыточности;
226. Внутрисменные потери рабочего времени рассчитываются как:
- √ разность между общими потерями рабочего времени и целодневными потерями.
 - разность между календарным и максимально возможным фондом рабочего времени;
 - разность между табельным фондом и максимально возможным фондом рабочего времени;
 - разность между общим количеством фактически проработанных за весь отчетный период человеко-дней и максимально возможным фондом рабочего времени;
 - разность между календарным фондом и табельным фондом рабочего времени
227. Как рассчитывается коэффициент эффективности управления?
- √ Отношением объема реализованной продукции к затратам на управление?
 - Отношение себестоимости продукции к численности работников в наибольшую смену?
 - Отношение затрат на управление к численности служащих?
 - Отношение заработной платы служащих к затратам на управление?
 - Отношение затрат на производство продукции к численности служащих?
228. Каким образом рассчитывается относительное отклонение по фонду заработной платы?
- √ Вычитанием из фактически начисленной суммы зарплаты базового фонда заработной платы, переменная часть которой скорректирована на индекс объема производства продукции?
 - Из базового фонда заработной платы вычитается переменная часть фактического фонда заработной платы, скорректированная на индекс сбыта производства
 - Из фактического фонда заработной платы вычитается переменная часть фонда заработной платы базового периода?
 - Из скорректированного фонда заработной платы базового периода вычитается фактический скорректированный фонд заработной платы?

- Из фактического фонда заработной платы вычитается постоянная часть фонда заработной платы базового периода, скорректированная на индекс сбыта производства

229. Относительное отклонение по фонду оплаты труда определяется как:

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

230. Трудоёмкость единицы продукции определяется как:

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

231. Абсолютное отклонение по фонду оплаты труда определяется как:

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

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

233. 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) ;
- произведение табельного и календарного фонда времени.
- сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои + неявки на работу (по разным причинам «-» праздники и выходные;

234. Какой коэффициент характеризует отношение количества работников, проработавших весь отчётный период к среднесписочной численности персонала за этот период?

- ✓ коэффициент постоянства персонала предприятия;
- коэффициент текучести кадров;
- коэффициент оборота по выбытию рабочих;
- коэффициент оборота по приёму рабочих.
- коэффициент сменности;

235. Какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности персонала на начало отчётного периода?

- коэффициент постоянства персонала предприятия;
- ✓ коэффициент текучести кадров;
- коэффициент сменности;
- коэффициент оборота по выбытию рабочих;
- коэффициент оборота по приёму рабочих.

236. Какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся за отчётный период работников к среднесписочной численности персонала на начало отчётного периода?

- ✓ коэффициент оборота по выбытию рабочих;
- коэффициент текучести кадров;
- коэффициент постоянства персонала предприятия;
- коэффициент оборота по приёму рабочих.
- коэффициент сменности;

237. Какой коэффициент характеризует отношение количества принятого на работу персонала к его среднесписочной численности на конец отчётного периода?

- ✓ коэффициент оборота по приёму рабочих.
- коэффициент текучести кадров;
- коэффициент оборота по выбытию рабочих;
- коэффициент постоянства персонала предприятия;
- коэффициент сменности;

238. 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 режимному фонду времени?
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к объёму производства?
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к инновационным мероприятиям?
- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к календарному фонду времени?

239. Факторы, влияющие на изменение трудоемкости?

- ✓ Интенсивность труда, ассортимент продукции, изменение рабочего времени вследствие внедрения инновационных мероприятий, непроизводственные затраты времени?
- Использование режимного фонда времени, ассортимент продукции, использование активной части основных средств, непроизводительные затраты времени?
- Удельный вес рабочих, количество отработанных дней одним рабочим, изменение среднечасовой выработки, производство продукции?
- Объем выполненных работ на одного рабочего, количество отработанных дней, численности персонала, интенсивность труда, инновационные мероприятия?
- Организация производства, продолжительность рабочего времени выпуск продукции, инновационные мероприятия, численность рабочих?

240. 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?

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

- ✓ Численность персонала и среднегодовая выработка одного работника?
- Дневная выработка продукции всем персоналом?

- Количество рабочих, объем выпускаемой продукции?
- Количество отработанных чел-часов и дней?
- Объем выполненных работ на одного работника за единицу времени?

242. 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 рабочих, режимный фонд времени, количество отработанных дней?
- Численность рабочих, календарный фонд времени, средняя продолжительность рабочего дня?
- Численность персонала, режимный фонд времени, количество отработанных дней?
- Численность персонала, календарный фонд времени, средняя продолжительности рабочего дня?

243. Каким образом рассчитывается на предприятии коэффициент текучести кадров?

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

244. Каким образом рассчитывается коэффициент оборота по выбытию персонала?

- ✓ Отношением выбывших с работы к численности персонала на начало периода?
- Отношением выбывших с работы к принятым на работу?
- Отношением выбывших с работы к численности персонала на конец периода?
- Отношением выбывших с работы к численности рабочих?
- Отношением выбывших с работы к среднесписочной численности персонала?

245. Каким образом рассчитывается среднегодовая выработка одного рабочего?

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

246. Для анализа производительности труда используются производственные показатели

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

247. Производительность труда рассчитывается

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

248. Оборот оборотных активов рассчитывается

- соотношение оборотных средств к материальным затратам
- соотношение объема продукции к материальным затратам
- соотношение объема продукции к основным производственным фондам

- соотношение оборотных средств к объему продукции
- √ соотношение объема продукции к оборотным средствам

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

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

250. Факторы, влияющие на уменьшение объема труда

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

251. 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

252. Связь между показателями объема труда и производства продукции

- √ имеется обратная пропорциональная зависимость, т.е. когда уменьшается объем труда растет производство и наоборот
- нет зависимости
- можно встретить обе зависимости
- показатели объема труда и производства, должны быть равными друг другу.
- имеется прямая пропорциональная зависимость, т.е. когда уменьшается объем труда, то уменьшается и производство тоже и наоборот

253. К относительным показателям трудовых резервов относятся:

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

254. К обязательному показателю трудовых резервов относятся:

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

255. Какими показателями характеризуется движения рабочей силы

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

256. Внешний оборот работников
- √ прием на работу и увольнение с работы работников
 - увольнение с работы и отправка на пенсию
 - прием работников на работу и отправка в отпуск
 - выход работника в отпуск
 - перевод промышленно-производственного состава из одной группы в другую
257. Внутренний оборот работников
- √ перевод промышленно-производственного состава из одной группы в другую.
 - отправка работника на пенсию
 - прием работников на работу и отправка в отпуск
 - увольнение с работы и отправка на пенсию.
 - прием на работу и увольнение с работы работников
258. Информационным источникам, используемым для анализа обеспечения трудовыми резервами и их использованию, относятся
- √ Сведения о количестве работников, заработной платы и действии
 - «Сведения о количестве работников, заработной платы и действии»
 - Сведения о затратах, потраченных на производство продукции (работы или услуги)
 - относятся все перечисленные источники информации
 - оперативные сведения отдела материально-технического снабжения
259. 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
260. К экстенсивным факторам, влияющим на изменение среднегодовой выработки продукции одним работающим относятся:
- √ количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, использование внутрисменного времени, социальные условия;
 - квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства, уровень управления;
 - 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.
 - количество отработанных дней в году, квалификация работника, прогрессивность техники, стаж работы;
261. К частым показателям производительности труда относятся:
- √ затраты времени на производство единицы продукции определённого вида
 - среднегодовая выработка продукции на одного работающего
 - показатели технической вооружённости труда
 - показатели фондовооружённости труда
 - затраты времени на выполнение единицы определённого вида работ
262. Какие обобщающие показатели используются для выявления уровня интенсивности использования персонала?
- √ Среднегодовая, среднедневная и среднечасовая выработка продукции одним рабочим?
 - Количество отработанных чел-часов, выработка продукции всем персоналом?
 - Годовая выработка продукции всеми работниками?
 - Дневная выработка продукции всеми работниками?
 - Часовая выработка продукции всеми работниками?
263. 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;

264. Какие показатели используются для оценки уровня производительности труда?

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

265. Производительность труда характеризуется следующими показателями;

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

266. Основные показатели, характеризующие количество использования труда:

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

267. 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?

268. Каким образом исчисляется коэффициент использования установленного оборудования?

- √ Отношением количества используемого оборудования к количеству установленного оборудования?
- Отношение количества наличного оборудования к количеству используемого оборудования?
- Отношение установленного оборудования к количеству наличного оборудования?
- Отношение наличного оборудования к количеству установленного оборудования?
- Отношение количества установленного оборудования к количеству используемого оборудования?

269. Каким образом исчисляется коэффициент использования парка наличного оборудования?

- √ Отношение количества используемого оборудования к количеству наличного оборудования?
- Отношение установленного оборудования к количеству наличного оборудования
- Отношение наличного оборудования к количеству установленного оборудования?
- Отношение установленного оборудования к количеству используемого оборудования?
- Отношение количества наличного оборудования к количеству используемого оборудования?

270. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов на предприятии 8000 тыс.ман, численность рабочих – 4000 человек. Рассчитайте фондовооруженность труда:

- √ 20 тыс.ман.

- 30 тыс.ман.
- 0,5 тыс.ман.
- 32 тыс.ман.
- 0,05 тыс.ман.

271. Объем продукции составил 300 тыс.ман. Среднегодовая стоимость основных фондов – 400 тыс.ман. Рассчитайте фондоемкость основных средств:

- ✓ 1,33ман.
- 300 ман.
- 350 ман.
- 0,95 ман.
- 0,75 ман.

272. Объем продукции составил 150 тыс.ман., среднегодовая стоимость основных фондов – 200 тыс.ман. Определите фондоотдачу основных средств:

- ✓ 0,75 ман.
- 300ман.
- 350 ман
- 0,95 ман.
- 1,33 ман.

273. Коэффициент сменности работы оборудования рассчитывается следующим образом:

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

274. Каким образом исчисляется фактический коэффициент использования производственной мощности?

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

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

- ✓ Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования?
- Отношение режимного фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования?
- Отношением планового фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования?
- Отношением календарного фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования?
- Отношение планового фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования?

276. Каким образом исчисляется коэффициент использования режимного фонда времени?

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

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

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

278. Какие факторы второго уровня влияют на фондоотдачу?

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

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

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

280. Каким образом рассчитывается фондовооруженность труда одного рабочего?

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

281. Каким образом рассчитывается фондовооруженность труда одного работающего?

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

282. Каким образом рассчитывается коэффициент технической годности?

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

283. Каким образом рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

- ✓ Величина между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на стоимость основных средств на начало года?

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

284. Каким образом рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

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

285. Каким образом рассчитывается коэффициент обновления основных фондов?

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

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

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

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

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

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

- ✓ коэффициент выбытия;
- коэффициент годности;
- коэффициент износа;
- коэффициент прироста.
- коэффициент обновления;

289. Коэффициент обновления основных фондов рассчитывается:

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

290. Укажите коэффициент использования календарного фонда времени использования оборудования:

- ✓ отношение фактического фонда времени использования к календарному фонду времени использования оборудования;
- отношение фактического фонда времени использования оборудования к общему количеству отработанных человеко-часов;
- отношение фактического фонда времени использования оборудования к общему объему управленческих работ;

- ✓ отношение среднегодовой численности промышленно-производственного персонала к среднегодовой численности рабочих в наибольшую сумму.
- отношение фактического фонда времени использования оборудования к общему количеству оборудования;

291. Укажите коэффициент использования парка установленного оборудования

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

292. Коэффициент интегральной загрузки оборудования определяется как произведение коэффициентов

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

293. Коэффициент интенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

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

294. Коэффициент экстенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

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

295. Как определить фондоотдачу основных средств за анализируемый период?

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

296. Какие показатели используются для анализа эффективности работы оборудования?

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

297. Какие факторы оказывают влияние на увеличение фондоотдачи?

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

298. Коэффициент интенсивной загрузки оборудования определяется как отношение:
- √ фактического выпуска продукции в единицу времени к его плановому выпуску в единицу времени;
 - фактического времени работы оборудования к его плановому времени;
 - планового времени работы оборудования к фактическому;
 - среднегодовой стоимости машин и оборудования к его времени работы.
 - планового выпуска продукции в единицу времени к фактическому выпуску;
299. Отношение среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности работающих характеризует:
- √ коэффициент фондовооруженности труда;
 - коэффициент годности;
 - коэффициент технической вооруженности труда;
 - коэффициент интегральной загрузки оборудования.
 - коэффициент износа основных средств;
300. Отношение остаточной стоимости основных производственных фондов к их первоначальной стоимости характеризуют:
- √ коэффициент годности.
 - коэффициент выбывания;
 - коэффициент прироста;
 - коэффициент амортизации;
 - коэффициент обновления;
301. Рентабельность основных средств рассчитывается как:
- √ отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств;
 - отношение объема производства продукции к среднегодовой стоимости основных средств;
 - отношение среднегодовой стоимости основных средств к объему продукции
 - отношение среднегодовой стоимости основных средств к средне-списочной численности рабочих.
 - произведение отклонения фактической среднегодовой стоимости от плановой на индекс объема производства;
302. Каким образом рассчитывается техническая вооруженность труда одного рабочего?
- √ Отношением среднегодовой стоимости рабочих машин и оборудования к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
 - Отношением среднегодовой стоимости фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
 - Отношением первоначальной стоимости основных фондов к численности рабочих в наибольшую смену?
 - Отношением остаточной стоимости основных фондов к численности рабочих в наибольшую смену?
 - Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену?
303. Каким образом рассчитывается коэффициент годности?
- √ Вычитанием из единицы коэффициента износа?
 - Отношением коэффициента годности к коэффициенту износа?
 - Отношением коэффициента износа к коэффициенту годности?
 - Отношение остаточной стоимости к балансовой.
 - Суммированием коэффициентов износа и годности?
304. Каким образом рассчитывается коэффициент износа основных средств?
- Отношение износа основных средств за время их эксплуатации к восстановительной стоимости основных средств?
 - Отношение износа основных средств за время их эксплуатации к среднегодовой стоимости основных средств?
 - Отношение вышедшей стоимости основных средств к среднегодовой стоимости основных средств?
 - √ Отношение суммы износа основных средств за время их эксплуатации к первоначальной стоимости основных средств?
 - Отношение износа основных средств за время их эксплуатации к остаточной стоимости основных средств?
305. Фондовооруженность труда рассчитывается :

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

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

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

307. Коэффициент интеграла вычисляется

- √ умножением коэффициентов экстенсивной и интенсивной загрузки
- соотношением коэффициентов доходности фонда и объема фонда.
- соотношением коэффициентов экстенсивной и интенсивной загрузки
- соотношением коэффициентов экстенсивной загрузки и объемом фонда.
- умножением коэффициентов доходности фонда и объема фонда

308. Соотношение среднесуточного выпуска продукции к среднесуточной производственной мощности

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

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

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

310. Показатели для вычисления относительной экономии основных производственных фондов

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

311. Увеличение доходности фонда приводит к:

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

312. Объем фонда вычисляется

- √ соотношение средней стоимости основных производственных фондов к стоимости цен предприятия производителя произведенной продукции
- 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 за анализируемый период к среднесписочному количеству рабочих

313. Доходность фонда вычисляется

- √ соотношение товарной продукции за анализируемый период к средней стоимости
- соотношение пассивной части основных производственных фондов к товарной продукции
- соотношение среднесписочного количества рабочих за анализируемый период к средней стоимости
- соотношение средней стоимости основных производственных фондов за анализируемый период к среднесписочному количеству рабочих
- соотношение активной части основных производственных фондов к товарной продукции

314. Общим показателям основных производственных фондов относятся:

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

315. Показатели, оценивающие применение отдельных видов основных средств, их деятельность в процессе производства:

- √ особые показатели
- относительные показатели
- обязательные показатели
- внутренние показатели
- общие показатели

316. Отражает уровень использования всей совокупностью основных производственных фондов

- √ общие показатели
- относительные показатели
- обязательные показатели
- внутренние показатели
- особые показатели

317. Характеризуется системой эффективности показателей использования основных производственных фондов

- √ общий и особый
- обязательный и относительный
- количество и качество
- актив и пассив
- внутренний и внешний

318. Вычисление коэффициента вывода из эксплуатации основных производственных фондов

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

319. Вычисление коэффициента обновления 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
- определяется как соотношение стоимости новых основных производственных фондов, сданных в эксплуатацию к стоимости устаревших основных производственных фондов
- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения количеству новых производственных фондов
- определяется как умножение рассчитанной суммы амортизации на 100% соотношения первичной стоимости основных производственных фондов

320. Коэффициент старения, коэффициент пригодности

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

321. 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

322. Увеличение процента коэффициента старения означает:

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

323. Суть изучения коэффициента изношенности в динамике

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

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

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

325. Пассивным частям основных производственных фондов, относятся:

- √ основные производственные фонды, создающие возможность для производства.
- основные производственные фонды, не участвующие 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

326. Активной части основных производственных фондов относятся

- √ основные производственные фонды, напрямую участвующие в производстве
- 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, создающие возможность для производства

327. Специфические признаки основных производственных фондов

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

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

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

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

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

330. Факторами интенсивной загрузки оборудования являются:

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

331. Показателями качественного состояния основных фондов являются:

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

332. Коэффициенты годности и износа в совокупности должны быть:

- √ равны 1;
- больше 1;
- меньше 1;
- равны 2;
- больше 2.

333. Показатели, характеризующие эффективность использования оборудования.

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

334. Какие основные факторы влияют на изменение фондоотдачи?

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

335. Фондоемкость основных средств рассчитывается

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

336. Фондоотдача основных средств рассчитывается:

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

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

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

338. Рентабельность основных фондов рассчитывается

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

339. Фондоемкость основных фондов рассчитывается

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

- 340.** Фондоотдача основных фондов рассчитывается:
- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену;
 - ✓ как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств;
 - как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в меньшую смену;
 - как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции;
 - как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств.
- 341.** Отношение объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов характеризует:
- ✓ фондоотдачу;
 - движение основных средств;
 - интегральную загрузку оборудования.
 - возрастной состав оборудования;
 - фондоемкость продукции;
- 342.** Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к объему продукции характеризует:
- ✓ фондоемкость продукции;
 - коэффициент годности основных фондов.
 - техническую вооруженность труда;
 - фондовооруженность труда;
 - фондоотдачу основных фондов;
- 343.** Фондоемкость, фондоотдача, фондовооруженность- это:
- показатели, характеризующие возрастной состав оборудования;
 - показатели интегральной загрузки оборудования.
 - ✓ показатели, характеризующие эффективность использования основных средств;
 - показатели, характеризующие движение основных средств;
 - показатели, характеризующие использование оборудования;
- 344.** Коэффициенты выбытия, поступления, прироста, воспроизводства, – это:
- ✓ показатели, характеризующие движение основных средств;
 - показатели интегральной загрузки оборудования.
 - показатели, характеризующие возрастной состав оборудования;
 - показатели, характеризующие использование оборудования;
 - показатели, характеризующие эффективность основных средств;
- 345.** Каким образом исчисляется фондорентабельность?
- ✓ Отношение прибыли от реализации к среднегодовой стоимости основных средств?
 - Отношение восстановительной стоимости основных средств к прибыли от реализации?
 - Отношение прибыли от реализации к остаточной стоимости основных средств?
 - Отношение остаточной стоимости основных средств к прибыли от реализации?
 - Отношение среднегодовой стоимости основных средств к прибыли от реализации?
- 346.** Каким образом исчисляется фондоемкость продукции?
- 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?
 - ✓ Отношением среднегодовой стоимости основных фондов к объему произведенной продукции?
 - Отношение объема произведенной продукции к остаточной стоимости основных фондов?
- 347.** Каким образом исчисляется фондоотдача?

- Отношение первоначальной стоимости основных фондов к объему произведенной продукции?
- Отношение объема произведенной продукции к восстановительной стоимости основных средств
- √ Отношение объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных средств?
- Отношение среднегодовой стоимости основных средств к объему произведенной продукции?
- Отношение объема произведенной продукции к первоначальной стоимости основных средств?

348. К показателям, характеризующим движение основных средств относятся:

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

349. Фондоотдача определяется как:

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

350. Фондоёмкость определяется как:

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

351. Интенсивность использования оборудования характеризуется:

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

352. Фондоотдача возрастет, если:

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

353. Для определения динамики основных средств проводится:

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

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

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

- коэффициент, выбытия

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

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

356. Нормативные ресурсы материалов вычисляются

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

357. Вычисляется коэффициент обеспечения материальных ресурсов

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

358. Важное условие использования общих показателей материальных ресурсов

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

359. Частным показателям материальных ресурсов относятся

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

360. Использование отдельных элементов материальных ресурсов характеризует

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

361. Показатели для вычисления относительной экономии материальных расходов

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

362. Доход на каждый манат материальных расходов, вычисляется

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

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

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

364. Показатели качества, указывающие на эффективное использование материальных ресурсов

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

365. Показатели, используемые для вычисления объема материала и доходности материала:

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

366. Показатель объема материала продукции определяет

- √ 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)
- 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

367. Показатель объема материала продукции, определяет:

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

368. К общим показателям, используемым в материальных ресурсах, относятся:

- √ объем материала, доходность материала
- объем труда, производительность труда

- объем энергии, объем металла
- объем металла, объем материала
- доходность фонда, объем фонда

369. Характеризует использование совокупностью всех материальных ресурсов в промышленном предприятии

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

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

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

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

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

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

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

373. К частным показателям использования материальных ресурсов относятся:

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

374. К обобщающим показателям использования материалов относятся:

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

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

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

376. Материалоёмкость, материалоотдача, коэффициент материальных затрат:

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

377. Экономичность норм характеризуется:

- повышением качества продукции по сравнению с базисным периодом
- ✓ относительной величиной снижения материальных затрат;
- 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;

378. Уровень прогрессивности норм характеризуется:

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

379. Как рассчитываются коэффициент полезного использования основных материалов?

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

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

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

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

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

382. Материалоотдача продукции, рассчитывается как:

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

383. Материалоёмкость продукции рассчитывается как:

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

384. Как рассчитывается прибыль на 1 манат материальных затрат?

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

385. Каким образом определяется материалоотдача?

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

386. Общая материалоемкость зависит от?

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

387. Как рассчитывается материалоемкость продукции?

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

388. По каким признакам расходы делятся на условно-постоянные и условно-переменные:

- ✓ зависимость от изменения объёма производства
- участие в процессе производства
- однородность экономических элементов
- место и время возникновения расходов
- периодичность возникновения

389. Назовите условно-постоянные затраты в себестоимости продукции

- ✓ общехозяйственные расходы
- трудовые затраты
- сдельная заработная плата производственных рабочих
- технологическое топливо
- материальные затраты

390. Назовите условно-переменные затраты в себестоимости продукции

- ✓ материальные и трудовые затраты

- общехозяйственные расходы
- амортизация основных средств
- оплата за освещение цехов
- заработная плата управленческого персонала

391. Анализ динамики косвенных расходов в себестоимости продукции осуществляется:

- ✓ Сравнением их фактической величины на 1 манат товарной продукции за ряд отчетных периодов
- Сравнением их фактической и плановой величины за отчетный период
- Сравнением плановой величины расходов анализируемого предприятия с плановой величиной расходов предприятия-конкурента
- Сравнением фактических калькуляций важнейших видов изделий
- Сравнением плановой и нормативной калькуляции изделий

392. Важнейшим источником информации для анализа влияния на себестоимость продукции факторов «норм» и «цен» являются:

- ✓ Отчетные калькуляции
- Плановые калькуляции
- Ведомости движения товарно-материальных ценностей
- Данные финансовой (бухгалтерской) отчетности
- Нормативные калькуляции

393. В поиске резервов экономии затрат производственных ресурсов наибольшую аналитическую ценность представляют:

- ✓ удельные веса калькуляционных статей в одном манате выпущенной продукции;
- Удельные веса дорогих изделий в общем объеме выпущенной продукции;
- Удельные веса дешевых изделий в общем объеме выпущенной продукции;
- Удельный вес коммерческих расходов в себестоимости реализованной продукции.
- Удельные веса элементов производственных затрат в себестоимости продукции;

394. Через какой показатель себестоимости проявляется прямая и наглядная связь себестоимости с прибылью от основного производства?

- ✓ Затрат на 1 манат товарной продукции
- Себестоимость единицы продукции
- Прямые затраты на производство
- Производственная себестоимость
- Косвенные затраты на производство

395. На изменение фактических затрат от плановых оказывают влияние:

- ✓ изменение цены, объема и структуры;
- изменение объема и структуры;
- изменение производительности труда;
- изменение технической вооруженности.
- изменение цены себестоимости;

396. Назовите комплексные расходы в себестоимости продукции

- ✓ расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования
- материальные затраты
- сдельная заработная плата производственных рабочих
- технологическое топливо
- трудовые затраты

397. По способу включения в себестоимость продукции различают затраты:

- ✓ прямые и косвенные
- полные и неполные
- регрессивные и прогрессивные

- производственные и коммерческие
- переменные и постоянные

398. По отношению к изменению объема производства затраты классифицируются на:

- ✓ переменные и постоянные
- полные и неполные
- регрессивные и прогрессивные
- производственные и коммерческие
- прямые и косвенные

399. В основу классификационного признака деления расходов на условно-постоянные и условно-переменные заложены:

- периодичность возникновения;
- ✓ зависимость от изменения объема производства;
- однородность экономических элементов;
- участие в процессе производства;
- место и время возникновения расходов.

400. Коэффициент материальных затрат рассчитывается как:

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

401. Каким образом рассчитывается косвенные расходы на 1 манат товарной продукции?

- ✓ Отношением суммы косвенных расходов к сумме товарной продукции?
- Отношением суммы косвенных расходов к себестоимости валовой продукции?
- Отношением суммы косвенных расходов к себестоимости реализованной продукции?
- Отношением стоимости товарной продукции к сумме косвенных расходов?
- Отношением суммы косвенных расходов к себестоимости товарной продукции?

402. Основные показатели системы «Директ-костинг»

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

403. Система «Директ-костинг» позволяет определить

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

404. Система «Директ-костинг» позволяет определить

- ✓ определяет точку безубыточности
- определяет изменения расходов сырья и материала
- определяет объём неоконченного производства
- определяет доход от продажи
- определяет изменения коммерческих расходов

405. Позволяет, определять системой «Директ-костинг»
- √ определяет критическую точку объема выпускаемой продукции
 - определяет объем неоконченного производства
 - определяет изменения трудовых расходов
 - определяет ритмичность производства
 - определяет рентабельность продукции
406. Условно меняющимся расходам относятся
- √ сырье, материалы, горючее, расходуемое на продукцию
 - проценты, за использование банковским кредитом
 - административно-управленческие расходы
 - арендная плата, амортизация
 - амортизация, арендная плата
407. Расходы, независимые непосредственно от объема производства и продажи продукции
- косвенные расходы
 - √ условно стабильные расходы
 - условно меняющиеся расходы
 - управленческие расходы
 - прямые расходы
408. Расходы, меняющиеся в зависимости от изменений объема производства
- √ условно меняющиеся расходы
 - управленческие расходы
 - условно стабильные расходы
 - прямые расходы
 - косвенные расходы
409. 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
410. К прямым расходам не относятся
- √ общепроизводственные расходы
 - расходы по оплате труда работников, непосредственно участвующих в производстве продукции
 - горючее и энергия для технологических целей
 - изделия и полуфабрикаты, покупаемые на стороне, услуги
 - сырье и материалы
411. Расходы, которых можно отнести непосредственно к себестоимости конкретных видов продукции
- общехозяйственные расходы
 - общепроизводственные расходы
 - √ прямые расходы
 - косвенные расходы
 - общие расходы
412. Расходы по признакам относительности себестоимости отдельных видов продукции, разделяются на:
- общехозяйственные и общепроизводственные расходы

- управленческие расходы и расходы по заработной плате

✓ прямые и косвенные расходы

- внутренние и внешние расходы
- общие и индивидуальные

413. Полная себестоимость продукции

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

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

✓ материальные расходы

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

415. Полная себестоимость

✓ 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
- получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных затрат
- условно-заменяемые материальные расходы и расходы по заработной плате

416. Производственная себестоимость

- 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
- получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных затрат

417. Цеховая себестоимость

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

418. Операционная себестоимость это:

✓ условно-заменяемые материальные расходы и расходы по заработной плате

- состоит из суммы цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов
- состоит из суммы производственной себестоимости продукции и расходов по его продаже
- получается из суммы операционной себестоимости и общепроизводственных
- управленческие расходы и их удельный вес в себестоимости

419. К постоянным затратам относятся:

✓ зарплата служащих (с перечислением на соцстрахования), расходы на рекламу, арендная плата:

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

420. К переменным затратам относятся:

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

421. Коммерческие и управленческие расходы покрываются за счет:

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

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

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

423. К прямым затратам, относимым на себестоимость каждого изделия в много-менклатурном производстве, относят

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

424. 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 прибылеобразующим и ценообразующим фактором
- себестоимость является основным ценообразующим фактором;

425. Коэффициент стабильности экономического роста, вычисляется:

- ✓ соотношением чистой прибыли к средней стоимости частного капитала
- соотношением основных производственных фондов к стоимости производства
- соотношением чистой прибыли к средней сумме общей продукции
- соотношением средней суммы годовой общей продукции к стоимости производства
- соотношением материальных расходов к годовой общей продукции

426. Коэффициент экономического эффекта производства. Вычисляют:

- ✓ соотношением годовой общей продукции на стоимость производства
- умножением себестоимости проданных за год продукции
- соотношением материальных расходов на годовую общую продукцию
- соотношением основных производственных фондов к стоимости производства
- умножением стоимости общей годовой продукции производства

427. К факторам, влияющим на сумму чистой прибыли, не относятся:

- ✓ рентабельность продажи

- налоговые льготы
- обязательные финансовые выплаты
- балансовая прибыль
- налоговая сумма

428. К факторам, влияющим на сумму чистой прибыли, относятся:

- √ балансовая прибыль, обязательные финансовые выплаты, налоговые льготы, налоговая сумма
- маржинальная прибыль, денежный поток, частный капитал, ценные бумаги
- полная себестоимость, удельный вес продажи, депозиты
- коммерческие расходы, привилегированные и простые акции дивидендов
- НДС и акцизы, себестоимость продажи, объем производства

429. Финансовую стабильность организации оценивает:

- √ финансовый заем
- производственный заем
- коэффициент маневренности
- коэффициент самостоятельности
- рентабельность производства

430. Если Уставной капитал больше стоимости чистых активов, это означает:

- √ неудовлетворительность финансовой деятельности
- высокий уровень финансовой деятельности
- средний уровень финансовой деятельности
- все ответы соответствуют
- удовлетворительность финансовой деятельности

431. Первый этап анализа финансового состояния в комплексном виде:

- √ экспресс-анализ
- маржинальный анализ
- стратегический анализ
- оперативный анализ
- диагностический анализ

432. Что такое экспресс-анализ?

- √ первый этап анализа в комплексном виде финансового состояния
- финансовый анализ, проведенный для определенного периода
- оперативный анализ, проведенный аудитором
- отчет, представляемый в комплексном виде по финансовым итогам
- анализ, проведенный за короткое время

433. При формировании организацией своих ресурсов, ее финансовую независимость от источников заема характеризует

- √ коэффициент финансовой самостоятельности в сфере ресурсов
- коэффициент общей финансовой самостоятельности
- коэффициент рентабельности
- коэффициент доходности фонда
- наличие в обороте частного капитала

434. Сумму, направленную на формирование оборотных активов, характеризует

- √ наличие в обороте частного капитала
- коэффициент финансовой самостоятельности в сфере ресурсов
- коэффициент рентабельности
- коэффициент доходности фонда
- коэффициент общей финансовой самостоятельности

- 435.** Для характеристики эффективности использования оборотных активов
- √ коэффициент оборота оборотных активов; коэффициент оборота ресурсов организации
 - коэффициент финансовой самостоятельности в сфере ресурсов
 - коэффициент рентабельности, коэффициент доходности фонда
 - коэффициент общей финансовой самостоятельности
 - коэффициент самостоятельности, коэффициент рентабельности
- 436.** Соотношение увеличения балансовой прибыли на увеличение объема продажи продукции, равно
- √ производственный заем
 - финансовый заем
 - частный капитал
 - коэффициент самостоятельности
 - коэффициент рентабельности
- 437.** дают общее представление об источниках долгов организации, т.е. кредитов, об уровне финансовой самостоятельности от банков и иных кредитных организаций:
- √ коэффициент общей финансовой самостоятельности
 - коэффициент финансовой самостоятельности в сфере ресурсов
 - коэффициент рентабельности
 - коэффициент доходности фонда
 - наличие в обороте частного капитала
- 438.** К основным средствам баланса и иным внеоборотным активам не относятся:
- √ «прибыли будущих периодов»
 - «Нематериальные активы»
 - «Капиталовложения»
 - «Основные средства, взятые на долгосрочную аренду»
 - «Основные средства»
- 439.** К источникам частных средств относятся
- √ «Уставной капитал», «Резервный капитал», «Дополнительный капитал»
 - «Материалы», «Заготовка и закупка материалов»
 - «Прибыли будущих периодов»
 - «Долгосрочные заемы»
 - «Производственные ресурсы», «Расходы на будущий период»
- 440.** Анализ, определяющий удельный вес отдельных статей в итоговом балансе
- √ вертикальный
 - горизонтальный
 - оперативный
 - комплексный
 - тренд
- 441.** Коэффициенты финансового состояния и свободные методы анализа по факторам
- √ горизонтальный, вертикальный, сравнительный анализ тренда
 - группировка, индекс, маржинальный анализ
 - маркетинг, комплексный, тематический анализ
 - оперативный, перспективный, ретроспективный анализ
 - статистический, функциональный, стохастичный анализ
- 442.** Сумма итогов продажи продукции, иных продаж и операций вне продажи, отражает:

- √ общий финансовый итог отчетного периода
- рентабельность оборотных активов
- рентабельность вне оборотных активов
- рентабельность всех активов
- общий уровень инфляции

443. Кем проводится внутренний анализ финансового состояния?

- √ участки экономического обслуживания организаций
- инвесторы, отправители товара
- министерство финансов
- налоговый департамент
- коммерческие банки

444. Какими показателями нельзя пользоваться в знаменателе для вычисления показателей рентабельности

- √ балансовая прибыль, чистая прибыль, прибыль, получаемая от продажи
- средняя стоимость активов (имущества) организации, средней стоимости производственных фондов
- средняя сумма частного капитала общества, сумма уставного капитала
- средняя стоимость основных фондов, средняя стоимость оборотных активов
- себестоимость продажи

445. Какими показателями можно пользоваться в числителе для вычисления показателей рентабельности

- √ балансовая прибыль, чистая прибыль, прибыль, получаемая от продажи
- средняя стоимость активов (имущества) организации, средней стоимости производственных фондов
- средняя сумма частного капитала общества, сумма уставного капитала
- средняя стоимость основных фондов, средняя стоимость оборотных активов
- поступление (нетто), получаемое от продажи, полная себестоимость продажи

446. В систему показателей рентабельности не входят

- √ рентабельность пассивов
- рентабельность капитала
- рентабельность продажи
- рентабельность расходов
- рентабельность активов

447. Группе рентабельности активов не входят

- √ рентабельность частного капитала
- рентабельность оборотных активов
- рентабельность вне оборотных активов
- рентабельность основных фондов
- рентабельность всех активов (экономическая рентабельность)

448. Прибыльность или уровень прибыльности отражает

- √ рентабельность
- Доходы от сдачи имущества в аренду
- убытки
- себестоимость
- инфляцию

449. Рентабельность продажи рассчитывается

- √ соотношением чистой прибылью от продажи и денежной прибылью
- соотношение балансовой прибыли к частному и заемному капиталу
- соотношение денежной прибыли от продажи к чистой прибыли
- соотношение денежной прибыли от продажи к балансовой прибыли

- соотношение чистой прибыли к частному капиталу

450. . Определите уровень финансового левериджа (эффект финансового рычага) при следующих данных: темп изменения чистой прибыли – 15%, темп изменения валового дохода – 12%:

- ✓ 1,25;
- 0.8
- 1.78
- 2.15
- 3.0

451. Определите эффект производственного рычага при следующих данных: темп изменения валового дохода – 20%, темп изменения объема реализации в натуральных единицах – 5%:

- ✓ 4.0
- 10.0
- 12.0
- 16.0
- 15.0

452. В отчетный период выручка от продаж составила 3000 тыс. ман., постоянные затраты – 500 тыс. ман., переменные затраты – 1800 тыс. ман., цена единицы продукции – 1 тыс. ман. Порог рентабельности равен:

- ✓ 1250 тыс. ман.;
- 700 тыс. ман.
- 857 тыс. ман.;
- 908 тыс. ман.;
- 1750 тыс. ман.;

453. Имеются следующие данные по двум организациям «А» и «Б»: 1) постоянные издержки – 1000 и 1250 ман.; 2) уровень маржинального дохода на единицу – 0,5 и 0,55 ман. на шт.; 3) объем производства составил: вариант 1– 3000 и 3000 шт.; вариант 2 – 3600 и 3600 шт. У какой организации больше уровень производственного рычага.

- ✓ у фирмы «Б»;
- одинаково.
- затрудняюсь
- нет правильного ответа
- у фирмы «А»;

454. Эффект финансового рычага характеризует:

- ✓ рациональность привлечения заемного капитала;
- структуру финансового результата;
- рациональность использования собственного капитала;
- качества прибыли.
- отношение оборотных активов к краткосрочным пассивам;

455. Эффект операционного рычага определяется отношением:

- ✓ маржинального дохода к прибыли.
- постоянных затрат к переменным;
- прибыли к переменным затратам.
- прибыли к постоянным затратам.
- постоянных затрат к маржинальному доходу на единицу продукции;

456. Производственный рычаг – это:

- ✓ потенциальная возможность влияние на прибыль путем изменения объема выпуска продукции;
- отношение прибыли от реализации продукции к затратам;
- отношение заемного капитала к собственному капиталу;
- отношение дохода к общим затратам на производство продукции;

- разница между полной и производственной себестоимостью продукции;
457. За счет изменения выручки от продаж с 3000 до 3700 тыс. ман., и прибыли от продаж с 1000 до 1200 тыс. ман., рентабельность продаж:
- ✓ снизилась;
 - осталась без изменения.
 - сначала увеличилось, а потом снизилось;
 - сначала снизилось, а потом увеличилось.
 - увеличилась;
458. По итогам отчетного года выручка от продаж 6000 тыс. ман., рентабельность продаж – 22%, размер прибыли от продаж составил:
- ✓ 1320 тыс. ман.;
 - 1348 тыс. ман.;
 - 1530 тыс. ман.;
 - 1620 тыс. ман.;
 - 1280 тыс. ман.;
459. Эффект финансового рычага (левериджа) получен, если:
- ✓ рентабельность заемного капитала < рентабельности собственного капитала;
 - рентабельность заемного капитала = рентабельности собственного капитала;
 - рентабельность заемного капитала > рентабельности реализованной продукции;
 - рентабельность активов > рентабельность собственного капитала.
 - рентабельность собственного капитала > рентабельности активов;
460. Эффект финансового рычага способствует росту рентабельности собственного капитала, если:
- ✓ цена заемных средств ниже рентабельности вложений капитала;
 - цена заемных средств равна рентабельности вложений капитала;
 - цена заемных средств выше рентабельности продукции;
 - цена заемных средств ниже рентабельности продукции;
 - цена заемных средств выше рентабельности вложений капитала;
461. Определите уровень финансового левериджа (эффект финансового рычага) при следующих данных: темп изменения чистой прибыли – 8,5%, темп изменения валового дохода – 5,7%:
- ✓ 1,49;
 - 0,81.
 - 0,58
 - 2,15
 - 1,25;
462. По итогам отчетного года выручка от продаж 4500 тыс. ман., рентабельность продаж – 15%, размер прибыли от продаж составил:
- ✓ 675 тыс. ман.;
 - 1080 тыс. ман.;
 - 748 тыс. ман.;
 - 920 тыс. ман.;
 - 875 тыс. ман.;
463. По данным отчетности организации выручка от продажи продукции составила 2300 тыс. ман. Затраты, связанные с процессом производства, управления и сбытом, составили 1800 тыс. ман., в том числе себестоимость реализованной продукции 1700 тыс. ман. Рентабельность продаж составляет:
- ✓ 25,74%;
 - 22,29%;
 - 24,08%.

- 23,32%.
- 18.79

464. По данным отчетности организации выручка от продажи продукции составила 6900 тыс. ман. Затраты, связанные с процессом производства, управления и сбытом, составили 5400 тыс. ман., в том числе себестоимость реализованной продукции 5100 тыс. ман. Рентабельность продаж составляет:

- ✓ 21,74%;
- 26,08%.
- 25,29%;
- 23,32%.
- 35,29%;

465. Как определить рентабельность инвестиций?

- прибыль отчетного года : собственный капитал;
- ✓ собственный капитал : прибыль отчетного года.
- чистая прибыль (основные средства + оборотные средства);
- балансовая прибыль: чистые активы;
- чистая прибыль (собственный капитал + долгосрочные обязательства);

466. Сила воздействия операционного рычага (производственного леввериджа) определяется как :

- балансовая прибыль : прибыль от реализации продукции;
- прибыль от реализации продукции: выручка от реализации.
- ✓ прирост балансовой прибыли : прирост объема реализации продукции;
- прибыль от реализации продукции : нераспределенная прибыль;
- прирост чистой прибыли : прирост оборотных активов;

467. Запас финансовой прочности определяется как:

- ✓ разность между общей выручкой от продаж и критической выручкой от продаж;
- разность между маржинальной прибылью и общей выручкой от продаж.
- разность между критической выручкой от продаж и общей выручкой от продаж;
- разность между общей выручкой от продаж и маржинальной прибылью;
- сумма переменных затрат и прибыли от продаж;

468. В денежном выражении уровень безубыточности рассчитывается как отношение:

- ✓ постоянных расходов к удельному весу маржинального дохода в выручке;
- переменных расходов к прибыли.
- постоянных расходов к прибыли;
- умножением постоянных расходов и маржинального дохода;
- постоянных расходов к маржинальному доходу;

469. В натуральном выражении уровень безубыточности рассчитывается как отношение:

- переменных расходов к прибыли;
- переменных расходов к маржинальному доходу.
- ✓ постоянных расходов к маржинальному доходу;
- маржинального дохода к постоянным расходам;
- постоянных расходов к прибыли;

470. На уровне безубыточности:

- выручка от реализации больше чем общая сумма по производству и реализации продукции;
- темп роста прибыли больше темпа роста затрат;
- темп роста прибыли меньше темпа роста затрат;
- выручка от реализации меньше чем общая сумма по производству и реализации продукции;
- ✓ выручка от реализации равна к общей сумме по производству и реализации продукции;

471. Маржинальный доход предприятия определяется как:

- разность между выручкой от реализации и суммой косвенных затрат;
- разность между выручкой от реализации и суммой производственных затрат.
- √ разность между выручкой от реализации и суммой переменных издержек;
- разность между выручкой от реализации и суммой прямых материальных затрат;
- разность между выручкой от реализации и суммой постоянных издержек;

472. Основные факторы влияющие на прибыль от реализации в системе «Директ-костинг»:

- √ варианты: а и в.
- варианты: а и б;
- изменение цены реализации, изменение постоянных и переменных затрат;
- изменения качества и наименований продукции;
- изменение объема реализации, изменение структуры реализации;

473. Методика анализа финансовых результатов в системе «Директ-костинг» рассматривает:

- √ изучения взаимосвязи между показателями объема, себестоимостью и прибыли;
- оценка уровня доходности предприятия.
- оценки платежеспособности предприятия;
- изучения составных элементов затрат;
- изучения составных элементов прибыли;

474. Объем реализации продукции включает:

- стоимость незавершенного производства с учётом внутривозвратного оборота
- стоимость выполненных работ и оказанных услуг, без учёта незавершенного производства.
- стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ, включая незавершенное производство
- √ стоимость реализованной продукции, отгруженной и оплаченной покупателями
- стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ без незавершенного производства

475. Под коэффициентом товарности понимается?

- Доля всей произведённой продукции, за исключением незавершенного производства в объеме валовой продукции
- Доля товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении в объеме валовой продукции
- Доля реализованной продукции в объеме валовой продукции
- √ Доля товарной продукции в объеме валовой продукции
- Доля стоимости продукции отгруженной и оплаченной в объеме валовой продукции.

476. Коэффициент вариации характеризуется:

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

477. Показатель ритмичности характеризуется?

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

478. Под реализацией продукции понимается?

- √ Сумма стоимости продукции, отгруженной и оплаченной покупателем в количестве, сроках, ассортименте и в соответствии с заключенными договорами
- Сумма товаров и полуфабрикатов для своего предприятия
- Стоимость товаров, находящиеся на ответственном хранении
- Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство.
- Стоимость всей продукции, работ и услуг, включая внутрихозяйственный оборот

479. Под товарной продукцией понимается?

- √ Стоимость всей продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенное производство и внутрихозяйственного оборота
- Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, включая внутрихозяйственный оборот
- Стоимость полуфабрикатов для своего предприятия и остатков товаров находящихся на ответственном хранении
- Сумма товаров отгруженных, по которым срок оплаты не наступил
- Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенное производство

480. Под валовой продукцией понимается?

- √ Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство
- Сумма реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на начало и конец периода
- Стоимость продукции отгруженной и оплаченной в соответствии с заключенными договорами
- Стоимость полуфабрикатов, изготовленных за отчетный период, отгруженных и оплаченных.
- Сумма готовых изделий, полуфабрикатов на сторону, продукция и полуфабрикаты для своего предприятия.

481. В поиске резервов экономии затрат производственных ресурсов наибольшую аналитическую ценность представляют:

- √ удельные веса калькуляционных статей в одном манате выпущенной продукции;
- Удельные веса дорогих изделий в общем объеме выпущенной продукции;
- Удельные веса дешевых изделий в общем объеме выпущенной продукции;
- Удельный вес коммерческих расходов в себестоимости реализованной продукции
- Удельные веса элементов производственных затрат в себестоимости продукции;

482. Выберите наиболее точный перечень основных факторов, влияющих на изменение прибыли от реализации продукции:

- √ изменение объема и структуры реализации; изменение себестоимости продукции; изменения цены реализации;
- изменение организационно-технического уровня производства, изменения соотношения между темпами роста производительности труда и его оплаты;
- увеличение дебиторской и кредиторской задолженности, изменение себестоимости продукции;
- изменение объема реализации; изменение величины дебиторской задолженности; изменение фондовооруженности труда.
- изменение объема выпуска; изменение объема реализации; изменение организационного технического уровня и уровня специализации;

483. В условиях инфляции:

- √ номинальная доходность больше реальной доходности;
- номинальная доходность равна реальной доходности.
- номинальная и реальная доходность неувеличиваются
- номинальная и реальная доходность уменьшаются
- номинальная доходность меньше реальной доходности;

484. Коэффициент финансового рычага показывает:

- √ какая сумма заемных средств приходится на каждый манат собственного капитала;
- какая сумма собственных средств приходится на каждый манат совокупных пассивов
- долю заемных средств в общей сумме;
- сумму оборачиваемость активов на 1 манат краткосрочных обязательств.
- какая сумма собственных средств приходится на манат заемного капитала;

485. Финансовый леверидж позволяет оценить:

- √ финансовую устойчивость предприятий

- рентабельность затрат в организации;
- платежеспособность;
- ликвидность баланса.
- структуру затрат на производство и реализацию продукции;

486. В первую очередь чистая прибыль предприятия направляется:

- ✓ на выплату дивидендов по привилегированным и обыкновенным акциям;
- на благотворительные цели;
- на покрытие коммерческих расходов;
- на покрытие управленческих расходов.
- на возмещение потерь и расходов;

487. Рентабельность активов определяется путем деления:

- ✓ прибыли до налогообложения на среднегодовую стоимость капитала;
- стоимости капитала на чистую прибыль;
- чистой прибыли на среднегодовую стоимость капитала;
- чистой прибыли на стоимость капитала на конец года;
- среднегодовой стоимости капитала на чистую прибыль;

488. Отношение чистой прибыли к выручке от реализации - это:

- рентабельность заемного капитала.
- рентабельность активов;
- рентабельность собственного капитала;
- рентабельность производственных фондов;
- ✓ рентабельность продаж;

489. Рентабельность производства рассчитывается как отношение:

- ✓ чистой прибыли к алгебраическую сумму основных фондов и материально-оборотных средств;
- чистой прибыли к собственному капиталу;
- балансовой прибыли к алгебраическую сумму собственного и заемного капитала;
- прибыли от реализации к выручки от реализации.
- балансовой прибыли к средней стоимости основных фондов;

490. Рентабельность оборотного капитала рассчитывается как отношение:

- ✓ прибыли от реализации к средней стоимости оборотного активов;
- чистой прибыли к средней стоимости активов;
- прибыли к средней стоимости дебиторской задолженности
- чистой прибыли к выручки.
- прибыли от реализации к средней стоимости активов алгебраическую сумму

491. Коэффициент рентабельности заемного капитала равен отношению:

- ✓ прибыли от продаж к средней балансовой величине заемного капитала;
- общей величины доходов к средней балансовой величине заемного капитала;
- выручки от продаж к средней балансовой величине заемного капитала;
- средней балансовой величины заемного капитала к выручке от продаж.
- средней балансовой величины заемного капитала к прибыли от продаж;

492. Рентабельность затрат по отдельным продукции рассчитывается как отношение:

- ✓ разность между цены и себестоимости единицы продукции к себестоимости единицы продукции;
- прибыли от единицы продукции к управленческим расходам;
- прибыли от единицы продукции к коммерческим расходам;
- чистой прибыли к алгебраическую сумму управленческих и коммерческих расходов.
- произведения количество и цены единицы продукции к себестоимости продукции;

493. Факторы, влияющие на рентабельность затрат:

✓ вариант А и Б.

- изменения цены и себестоимости единицы продукции;
- изменения управленческих и коммерческих расходов, кредитов и займов;
- вариант А и В ;
- изменения объема и структуры реализации;

494. Рентабельность затрат рассчитывается как отношение;

✓ прибыли от реализации к полной себестоимости реализованной продукции;

- прибыли от реализации к коммерческим расходам;
- чистой прибыли к чистым активам;
- чистой прибыли ко всем активам.
- прибыли от реализации к управленческим расходам;

495. Рентабельность инвестиции рассчитывается как отношение;

✓ чистой прибыли к алгебраическую сумму собственного капитала и долгосрочных обязательств;

- балансовой прибылей к чистым активам;
- чистой прибыли к всему активу;
- налогооблагаемой прибыли к активам.
- чистой прибыли к собственному капиталу;

496. Рентабельность собственного капитала определяется как отношение:

✓ чистой прибыли к среднегодовой стоимости собственного капитала;

- среднегодовой стоимости собственного капитала к чистой прибыли;
- чистой выручки от реализации;
- чистой прибыли к среднегодовой стоимости активов
- чистой прибыли к чистой выручке от реализации

497. Операционный рычаг определяется отношением:

✓ маржинальной прибыли к прибыли;

- маржинальной прибыли к выручке от продаж;
- выручки от продаж к маржинальной прибыли;
- выручки от продаж к чистой прибыли.
- чистой прибыли к маржинальной прибыли;

498. Влияние изменения полной себестоимости реализованной продукции на суммы прибыли определяется как:

✓ разность между фактической себестоимости и затрат, рассчитанной по фактическому объему и плановой себестоимости;

- умножением отклонений по производственной себестоимости на плановой объем реализации;
- умножением отклонений по управленческих и коммерческих затрат на плановой объем реализации;
- умножением отклонений по себестоимости на плановой объем реализации;
- умножением отклонений по себестоимости на плановой объем реализации;

499. Влияние изменения цены реализации на суммы прибыли определяется как:

✓ разность между фактической выручки и выручки, рассчитанной по фактическому объему и плановой цене;

- разность между прибыли, рассчитанной по фактическому объему, цены реализации, плановой себестоимостью продукции и плановой суммы прибыли;
- разность между прибыли, рассчитанной по плановой объема реализации, себестоимостью, фактической цены реализации и плановой суммы прибыли
- фактической прибыли и прибылей, рассчитанной по фактическому объему, плановой цене и себестоимостью продукции.
- умножением отклонений цены реализации на плановой объеме реализации;

500. Влияние изменения объема реализации на суммы прибыли определяется как:

- √ умножением коэффициента выполнения плана реализации к плановой суммы прибыли;
- разность прибыли, рассчитанной по фактическому объему и структуры, плановой себестоимости, плановой цены продукции и плановой прибыли;
- разность между фактической и плановой суммы прибыли.
- умножением отклонений по объему реализации к фактической цене продукции;
- умножением отклонений по объему реализации к плановой цене продукции;