1.		Ссуда, равная 30000 манат, выдана предприятию сроком на два года под 18% годовых. Определите наращенную сумму:
		33240манат
		46875манат
	•	35400манат
	√	40800манат
	•	4000манат
2.		На вклад в сумме 50 000 манат банк ежегодно начисляет сложный процент – 20 %. Через три года наращенная сумма составит
	•	85250 манат
	•	80200 манат
	•	82300 манат
	1	86400 манат
	•	81400 манат
3.		К средним величинам не относится:
	•	Среднехронологическая
	•	Среднегармоническая
	1	Среднегеографическая
	•	Среднеквадратическая
	•	Среднеарифметическая
1.		Определите первоначальную сумму вклада сроком на 5 лет, если наращенная сумма составила 2064 манат, а годовая ставка 12%
	•	1250
	1	1290
	•	1480
	•	1390
	•	1300
5.		Трендовый метод анализа основан на использовании
		Коэффициента дисконтирования
	•	Срока окупаемости
	•	Относительных величин
	•	Абсолютных величин
	1	Данных динамики изучаемых показателей
5.		Определить исходную сумму вклада на срок в 1,5 года при годовой ставке 20%, если наращенная сумма равна 13000 манат
		17000 манат
	•	16500 манат
	•	12000 манат
	1	10000 манат
	•	11500 манат
7.		Относительные показатели отражают:
	•	количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади,
	1	соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления
	•	количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
	•	соотношения двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
	•	лепение массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам

Абсолютные величины показывают: .

- соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления.
- количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
- соотношения, пропорции двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
- √ количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади.
- деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам

9. Группировки представляют собой:

- соотношения, пропорции двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
- количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади, стоимости и т.д. безотносительно к размеру других явлений.
- соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления.
- √ деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам
- количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
- **10.** Какой из приёмов экономического анализа используется при оценке обеспеченности предприятия трудовыми, материальными ресурсами?
 - группировок
 - цепных подстановок
 - интегральный
 - √ балансовый
 - индексный
- 11. Какие виды группировок применяются для изучения взаимосвязи факторных и результативных показателей?
 - √ аналитические
 - простые и сложные
 - типологические
 - структурные
 - статистические
- 12. Какие виды группировок применяются для оценки внутреннего строения показателей?
 - простые и сложные
 - √ структурные
 - типологические
 - аналитические
 - статистические
- 13. Условие, которое нужно соблюдать при сравнении:
 - достоверность сравниваемых показателей
 - короткий промежуток времени, в котором сравниваются показатели
 - правдивость, соответствие показателей нормативным актам
 - √ обеспечение сопоставимости показателей
 - надёжность сравниваемых показателей
- 14. Целью сравнения анализируемого предприятия с достижениями науки является:
 - определение тенденций развития экономических процессов
 - оценка степени выполнения плана.
 - контроль над затратами
 - √ поиск резервов повышения эффективности производства
 - изучение взаимосвязей исследуемых показателей
- 15. Целью сравнения фактических показателей с показателями прошлых лет является:
 - контроль над затратами

определение тенденций развития экономических процессов изучение взаимосвязей исследуемых показателей поиск резервов повышения эффективности производства оценка степени выполнения плана. 16. Целью сравнения фактических показателей с нормативными является: определение тенденций развития экономических процессов оценка степени выполнения плана. изучение взаимосвязей исследуемых показателей поиск резервов повышения эффективности производства 1 контроль над затратами **17.** Целью сравнения плановых и фактических показателей является: контроль над затратами изучение взаимосвязей исследуемых показателей 1 оценка степени выполнения плана. поиск резервов повышения эффективности производства определение тенденций развития экономических процессов 18. Важнейшими элементами методики экономического анализа являются: внешние и внутренние факторы 1 его специальные способы и приёмы его задачи и функции модели детерминированного факторного анализа экономико-математические модели 19. Совокупность аналитических способов и правил исследования экономики предприятия представляет собой: предмет экономического анализа √ методику экономического анализа логику аналитического исследования последовательность экономического анализа содержание экономического анализа 20. Использование системы показателей, характеризующих хозяйственную деятельность являются характерными особенностями: задач экономического анализа √ метода экономического анализа содержания экономического анализа метода бухгалтерского учёта предмета экономического анализа 21. Вертикальный, горизонтальный, трендовый способы анализа относятся: к стандартным методам научного исследования √ к стандартным приёмам анализа финансовой отчётности к приёмам детерминированного факторного анализа к методам корреляционного анализа к традиционным приёмам экономического анализа 22. Стандартным приёмом анализа финансовой отчётности является: корреляционный √ вертикальный относительных разниц графический цепных подстановок

23. Способ группировки в анализе позволяет: количественно измерить влияние различных факторов на результативный показатель 1 выявить причинно-следственные связи между экономическими показателями преобразовать исходную кратную модель в аддитивную установить характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных признаков преобразовать исходную кратную модель в мультипликативную 24. В группу традиционных приёмов экономического анализа включается: способ линейного программирования √ индексный способ способ дисконтирования способ дифференциального исчисления корреляционно-регрессионный анализ 25. В группу традиционных приёмов экономического анализа не включается: способ сравнения √ способ линейного программирования способ разниц способ цепных подстановок способ группировки 26. Важным условием проведения сравнительного экономического анализа является: пропорциональность показателей; 1 сопоставимость показателей; качественная разнообразность показателей; эффективность показателей взаимозависимость показателей; 27. Источниками информации управленческого анализа являются: Данные налоговой службы √ Данные оперативного учета Материалы статистической отчетности Данные отчета об изменении капитала Данные отчета о финансовом положении 28. Затраты на 1 манат товарной продукции являются объектом: Комплексного анализа √ Управленческого анализа Корреляционного анализа Регрессионного анализа Дисперсионного анализа 29. Производство и реализация продукции относится к: субъектам экономического анализа √ объектам экономического анализа факторам экономического анализа резервам экономического анализа приёмам экономического анализа 30. Косвенные затраты на производство являются объектом:

Комплексного анализа

- √ Управленческого анализа• Корреляционного анализа
 - Регрессионного анализа
 - Дисперсионного анализа
- 31. Общепроизводственные и общественные расходы являются объектами:
 - Комплексного анализа
 - √ Управленческого анализа
 - Корреляционного анализа
 - Регрессионного анализа
 - Дисперсионного анализа
- 32. Как функция управления анализ необходим для?
 - решения внутрипроизводственных задач;
 - √ экономического обоснования принимаемых решений;
 - для развития бухгалтерского учета как основной информационной базы анализа
 - для управления производственными затратами по центрам их возникновения и центрам ответственности
 - построения аналитических таблиц;
- 33. Анализ как процесс подготовки информации, необходимой для управления предприятием, отражает?
 - требования национальных бухгалтерских стандартов;
 - √ потребности управления;
 - требования потребителей продукции
 - требования национальных аудиторских стандартов
 - требования МСФО;
- 34. Принцип научности в экономическом анализе означает:
 - что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
 - что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия
 - умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;
 - √ что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
 - что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
- 35. Принцип системности в экономическом анализе означает:
 - что анализ должен активно воздействовать на ход производства, воевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия
 - √ что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
 - что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
 - что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
 - умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;
- 36. Принцип оперативности в экономическом анализе означает:
 - что анализ должен все время воздействовать на ход производства;
 - √ умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;
 - что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
 - что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития производства
 - что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
- 37. Принцип действенности в экономическом анализе означает:

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

38. Научное обоснование текущих и перспективных планов является:

- принципом экономического анализа
- элементом методики экономического анализа
- функцией экономического анализа
- фактором экономического анализа
- резервом экономического анализа

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

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

40. Задачей экономического анализа является:

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

41. Производительность труда относится к:

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

42. Действительная практическая полезность анализа состоит:

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

43. Объективное и всестороннее исследование выполнения бизнес-планов по данным учёта и отчётности является;

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

44. К числу принципов экономического анализа относится:

• ретроспективность

государственный подход дисконтирование наглядность 45. Одной из задач экономического анализа является: составление финансовой (бухгалтерской) отчётности предприятия выделение новых отраслей знаний в самостоятельную науку использование метода индукции и дедукции в исследовании хозяйственных процессов 1 контроль за использованием трудовых, материальных и финансовых ресурсов управление производственно-сбытовым процессами на предприятии 46. Какие факторы относятся к внутренним? которые способствуют принятию необходимых управленческих решений которые изменяют величины различных экономических показателей которые связаны с содержанием и функциями экономического анализа которые отражают действия экономических законов на макроуровне которые связаны с конкретной деятельностью предприятия и полностью зависят от него 47. Предмет экономического анализа является: оценка, диагностика и прогнозирование деятельности хозяйствующих субъектов; внешние и внутренние факторы, влияющие на показатели деятельность хозяйствующих субъектов (хозяйственные процессы, их эффективность, финансовые результаты деятельности); оценка деятельности хозяйствующих субъектов; причинно-следственные взаимосвязи хозяйственных процессов и явлений; 48. Как функция управления анализ необходим для? построения аналитических таблиц; для управления производственными затратами для развития бухгалтерского учета как основной информационной базы анализа √ экономического обоснования принимаемых решений; решения внутрипроизводственных задач; 49. Управленческий анализ направлен на: Классификацию факторов, определяющих экономические категории и показатели Классификацию задач и принципов экономического анализа Определение способов и приемов экономического анализа √ Выявление внутренних ресурсов и возможностей предприятия Выявление факторов экономического анализа по различным признакам 50. Управленческий анализ – это: Анализ правомерности управления хозяйственной деятельностью 1 Анализ, служащий информационно-аналитической базой администрации и руководства предприятия Анализ оценки платежеспособности предприятия Анализ финансового состояния предприятия Анализ взаимодействия руководителей предприятия Какой из приемов экономического анализа нельзя отнести к методам количественной оценки влияния факторов на 51. результативный показатель? Балансовый метод Интегральный метод Анализ показателя за ряд лет Индексный метод

стоимостная оценка

Методы элиминирования 52. Сущность мультипликативной факторной модели заключается: в том, что взаимосвязь исследуемого показателя с факторными передается в форме конкретного математического уравнения в том, что результативный показатель является произведением факторных показателей это методика исследования факторов в том, что результативный показатель является алгебраической суммой факторных показателей в том, что результативный показатель является частным от деления факторных показателей 53. Коэффициент вариации характеризуется: Отношением фактического не выше планового задания производства к плановому производству продукции Отношением среднеквадратического отклонения от планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции Отношением планового производства к фактическому производству Отношением фактического производства за сутки к среднесуточному плановому производству продукции Отношением фактического производства к плановому производству 54. Тип модели: $y=a \times (b-c)$; y=a : (b+c+d) называются: индексная смешанная мультипликативная кратная аддитивная 55. Факторная модель: $y = a \times b \times c$ называется: Смешанная √ Мультипликативная Индексная Аддитивная Кратная **56.** Тип модели : y = a + b + c называется: Индексная Аддитивная Кратная Смешанная Мультипликативная

Как называется тип модели взаимосвязи результативного и факторных показателей: у= а : b :

их на изменение результативного показателя составляет сущность:

Последовательная замена входящих в расчётную формулу частных базовых показателей фактическими и измерение влияния

57.

58.

1

Смешанная Кратная аддитивная индексная

мультипликативная

балансового приёма

способа сравнения способа группировки

способа цепных подстановок

способа пропорционального деления

59.		Модели, позволяющие сравнить фактические результаты деятельности с ожидаемыми –это:
	•	дескриптивные модели
	1	нормативные модели
	•	аддитивные модели
	•	кратные модели
	•	предикативные модели
60.		Целью сравнения анализируемого предприятия с передовым опытом работы конкурентов является:
	•	оценка степени выполнения плана.
	1	поиск резервов повышения эффективности производства
	•	определение тенденций развития экономических процессов
	•	изучение взаимосвязей исследуемых показателей
	•	контроль над затратами
61.		Модели, которые используются для прогнозирования доходов предприятия и его будущего финансового состояния –это:.
	•	дескриптивные модели
	1	предикативные модели
	•	аддитивные модели
	•	кратные модели
	•	нормативные модели
62.		.Нормативные модели:
	•	используются для прогнозирования доходов предприятия и его будущего финансового состояния
	1	позволяют сравнить фактические результаты деятельности предприятия с ожидаемыми
	•	необходимы для принятия управленческих решений
	•	отражают причинно-следственную взаимосвязь между исследуемыми показателями
	•	модели описательного характера, используются в анализе финансового состояния
63.		Предикативные модели, используемые в анализе финансовой отчётности -это:
	•	модели описательного характера
	1	модели прогностического характера
	•	аддитивные модели
	•	кратные модели
	•	сравнительные модели
64.		Дескриптивные модели, используемые в анализе финансовой отчётности -это:
	•	модели прогностического характера
	1	модели описательного характера
	•	аддитивные модели
	•	кратные модели
	•	сравнительные модели
65.		Какой из перечисленных ниже способов является одной из модификаций способа цепных подстановок?
	•	балансовый
	1	абсолютных разниц
	•	сравнения
	•	относительных величин
	•	группировок
66.		Относительные показатели динамики, выражающие отношения фактических уровней показателей в отчётном периоде к их уровням в базисном периоде есть:
	•	группировки

٧	индексы
•	диаграммы
•	проценты
•	графики
	Для отражения изменений в объёме промышленного производства и продаж, в ценах на товары используются:
•	группировки
√	индексы
•	балансовый способ
•	графики
•	абсолютные величины
	Для отражения соотношений, пропорций двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей, итоги которых должны быть тождественными используется:
•	интегральный способ
√	балансовый способ
•	способ разниц
	способ цепных подстановок
•	индексный способ
	Относительные показатели получают:
•	в результате умножения одной величины на другую, которая принимается за базу сравнения
1	в результате деления одной величины на другую, которая принимается за базу сравнения
•	в результате сложения двух величин, одна из которой принимается за базу сравнения
•	все ответы правильные
•	в результате вычитания одной величины из другой, которая принимается за базу сравнения
	Средняя численность персонала на на 1 января 2017 г 160 чел., на 1 февраля 2017 г140 чел, на 1 марта 2017 г121 чел., на 1 апреля 2011 г180 чел. определите среднеквартальную численность персонала
•	200 чел.
√	147 чел
•	135 чел.
	165 чел.
	105 чел.
	Какой из способов в экономическом анализе не имеет самостоятельного значения, а используется для иллюстрации изменений в динамике, структурных сдвигов?
	в динамике, структурных едьтов:
•	способ пропорционального деления
1	графический способ
•	способ разниц
•	интегральный способ
•	балансовый способ
	Каким способом в анализе компактно языком цифр раскрывают не только исходную информацию, но и алгоритмы расчётов?
•	составлением графиков
√	составлением таблиц
•	составлением динамических рядов
	составлением параллельных рядов
•	составлением паралислыных рядов
	Какой из нижеперечисленных факторов развития организации является интенсивным:
•	Остатки материально-производственных запасов
•	Прирост коэффициента обеспеченности оборотных активов собственными средствами

67.

68.

69.

70.

71.

72.

73.

Прирост активов предприятия Прирост фондоотдачи основных средств Выручка от реализации Какой из факторов развития организации является экстенсивным? Производительность труда Коэффициент фондоотдачи Оборачиваемость оборотных активов 1 Остатки материально-производственных запасов Прирост активов предприятия У кого доход предельный, не ниже рыночной цены? Олигополистов, не участвующих в картеле Монополистов Монополистических конкурентов Участников картеля. Совершенных конкурентов Бизнес-план может быть подготовлен: Главным механиком Главным бухгалтером Отделом кадров Маркетологом Менеджером Бизнес-план обычно составляется на срок: На пять лет в соответствии с законодательством На месяц или квартал √ На год или несколько лет в соответствии с продолжительностью проекта На полугодие На неделю или декаду месяца Документ, который дает описание основных аспектов будущего предприятия, называется: Планом сметных работ Планом маркетинговых исследований Планом – прогнозом Аналитическим отчетом Бизнес-планом Центральным разделом плана развития предприятия является: План финансового состояния

74.

75.

76.

77.

78.

79.

80.

√

Финансовый план

План развития науки и техники

Производственная программа

Главная цель бизнес-плана:

Получение прибыли

Платежеспособность предприятия Конкурентоспособность предприятия

План повышения эффективности производства

Расширение предпринимательской деятельности Выпуск запланированного объема продукции

81.		Производство продукции в соответствии с бизнес-планом предусмотрено в объеме 100 тыс. ман. Фактически выпущено продукции на 90 тыс.ман. Определите выполнение бизнес-плана по производству (в%)
		0
		1
		1
		1
	√	0
82.		Процесс построения системы операционных бюджетов на перспективу называется :
	•	Самофинансированием
	•	Хеджированием
	•	Инвестированием
	√	Бюджетированием
	•	Элиминированием
83.		Совокупность краткосрочных планов предприятия обозначается термином:
	•	«актив»
	•	«баланс»
	•	«капитал»
	•	«гудвилл»
	√	«бюджет»
84.		К участникам бизнес-планирования относятся:
	•	Инвесторы предприятий
	•	Маркетологи предприятий
	•,	Акционеры предприятий
	٧	Менеджеры предприятий
	•	Страховые организации
85.		Бизнес-план содержит:
	•	Методическую информацию
	•	Увлекательную информацию
	•	Поучительную информацию
	•	Публичную информацию
	1	Конфиденциальную информацию
86.		Что представляет собой комплексный план развития предприятия?
	•	План маркетинга
	•	План сметных работ
	•	Финансовый план
	•	Организационный план
	1	Бизнес-план
87.		Классический контракт – это:
	•	контракт, в котором не определены все условия взаимодействия
	•	контракт, в котором без согласия одной из сторон могут быть изменены или дополнены условия взаимодействия
	•	контракт, исключающий четкое определение условий взаимодействия
	•	контракт, объединяющий в себе элементы о продаже и о найме.
	√	контракт, в котором четко и исчерпывающе определены все условия взаимодействия,
88.		Риск в предпринимательстве – это:
	1	все ответы верны

вероятность убытков движущий стимул эффективного использования капитала непредсказуемость поведения партнеров недостаточность информации Если с увеличением дохода при прочих равных условиях потребитель сокращает объем приобретения товара А, то мы можем заключить, что: на рынке наблюдается дефицит товара А товар А – нормальный товар для этого потребителя; потребитель действует нерационально; все ответы верны товар А – некачественный товар для этого потребителя; Рынок - это: взаимоотношения между продавцами и покупателями взаимодействие спроса и предложения система экономических отношений производства, распределения, обмена и потребления экономическая система обмена, в которой продукт является товаром все ответы верны Выберите правильный ответ. Конкуренция: препятствует появлению в обществе богатых и бедных, исключает преследование чьих-либо эгоистических интересов способствует улучшению экологической ситуации в стране создает условия для повышения издержек производства способствует производству необходимых обществу товаров Выделите признаки, характеризующие только рыночную экономику: экономическая власть централизована наличие товарно-денежных отношений отсутствие конкурентной среды частный экономический интерес доминирует над общими интересами; экономическая власть рассредоточена между экономическими субъектами Показателем, измеряющим величину экономической эффективности, является: величина разности между результатами производства и стоимости затрат на производство все ответы верны сумма стоимости результата производства и затрат на производство; отношение стоимости результата производства к стоимости затрат на производство отношение затрат к общему результату производства Какой из нижеприведенных продуктов никогда не производился в рамках картельного соглашения производителей: Пшеница Кофе Нефть Caxap Кукуруза Предельный доход не ниже рыночной цены у: Участников картеля. Олигополистов, не участвующих в картеле.

89.

90.

91.

92.

93.

94.

95.

Монополистических конкурентов.

Монополистов.

Совершенных конкурентов 96. Рынки совершенной и монополистической конкуренции имеют общую черту: Рыночное поведение каждой фирмы зависит от реакции ее конкурентов. На рынке оперирует множество покупателей и продавцов. Выпускаются однородные товары Каждая фирма сталкивается с горизонтальной кривой спроса на свой продукт. Выпускаются дифференцированные товары. При одновременном повышении доходов покупателей и внедрении новых технологий в производство как изменятся цена и 97. объем продаж товара: объем продаж сократится, цена может и сократиться, и вырасти, и остаться неизменной. объем продаж не изменится, цена вырастет цена вырастет, объем продаж может и сократиться, и вырасти, и остаться неизменным; объем продаж сократится, цена вырастет; объем продаж вырастет, а цена может и сократиться, вырасти, остаться неизменной; 98. Сущность мультипликативный факторной модели заключается в томя.что: это методика исследования факторов результативный показатель является алгебраической суммой факторных показателей взаимосвязь исследуемого показателя с факторными передается в форме математического уравнения результативный показатель является произведением факторных показателей результативный показатель является частным от деления факторных показателей 99. Анализ потенциала рынка проводится на основе показателей: совокупность производственных и потребительских сил, средств и предметов труда обусловливающих бесперебойное производство товаров риска принятия маркетинговых решений и случайных рыночных колебаний числа и размеров сделок, их динамикой масштаба рынка, уровня монополизации и конкуренции 100. Какие виды маркетинга выделяют? Стратегический и тактический • Общий и специфический Внутренний и внешний Стратегический и операционный Тактический и операционный 101. Выберите правильный ответ конкуренция: создает условия для повышения издержек производства способствует улучшению экологической ситуации в стране исключает преследование чьих-либо эгоистических интересов способствует производству необходимых обществу товаров препятствует появлению в обществе богатых и бедных, 102. Рынок - это взаимодействие спроса и предложения взаимоотношения между продавцами и покупателями система экономических отношений производства, распределения, обмена и потребления

все ответы верны

103.

экономическая система обмена, в которой продукт является товаром

Анализ потенциала рынка проводится на основе:

- числа и размеров сделок, их динамикой
- масштаба рынка, уровня монополизации и конкуренции
- риска принятия маркетинговых решений и случайных рыночных колебаний
- средств и предметов труда обусловливающих бесперебойное производство товаров
- √ совокупности производственных и потребительских сил, обусловливающих спрос и предложение
- 104. Анализ ёмкости рынка предполагает:
 - оценки внутреннего товарооборота в общей доле выпущенной продукции,
 - исчисления структуры возможного товара к общему объему возможной продажи
 - определения доли отдельных видов товаров в общем объеме продаж
 - составления модели временных рядов ожидаемой продажи
 - √ составление баланса потребления товаров
- 105. Какие факторы рассматриваются при выборе хозяйственного сегмента?
 - Территориальная близость операций
 - Сходство экономических и политических условий
 - Правила валютного контроля
 - √ тип или класс клиентов, потребителей товаров и услуг; характер производственных процессов
 - Валютные риски
- 106. Какие факторы рассматриваются при выборе географического сегмента?
 - характер товаров или услуг
 - методы, используемые для распространения товаров
 - характер производственных процессов
 - √ правила валютного контроля, валютные риски, связанные с операциями в конкретной среде
 - тип или класс клиентов, потребителей товаров и услуг; характер регулирующей среды
- 107. Внешние факторы риска невостребованной продукции
 - неправильная ценовая политика на рынках сбыта; демографические факторы,
 - √ неплатежеспособность покупателей; инфляция; повышение процентных ставок по вкладам;
 - снижение конкурентоспособности продукции в результате низкого качества сырья, оборудования, отсталой технологии,
 - снижение конкурентоспособности продукции в результате низкой квалификации персонала;
 - неверно составленный прогноз спроса на продукцию; неправильная ценовая политика
- 108. Оценка покупательской способности населения даётся путем анализа показателей:
 - сегментирования рынков сбыта продукции между основными поставщиками
 - источников поступления товаров, соотнесения отечественных и импортных товаров
 - уровня запасов готовой продукции, их динамики, товарооборачиваемости
 - √ уровня цен, заработной платы, сбережений
 - уровня развитости конкуренции, конкурентной среды, поведения хозяйствующих субъектов
- 109. Риск невостребованной продукции определяется:
 - отказом потребителей покупать эту продукцию
 - неприемлемой ценой на продаваемую продукцию
 - отсталой технологией, низкой квалификацией персонала
 - √ величиной возможного материального и морального ущерба предприятия
 - неэффективная организация процесса сбыта и рекламы
- 110. Факторы, влияющие на спрос:
 - темпы обновления продукции, объем и динамика капитальных вложений
 - объем производственных мощностей и степень их загрузки, поток заказов на производственное оборудование
 - объем потребления, покупательская способность, потребительские требования и предпочтения

- качество, конкурентоспособность выпущенной продукции
- объем производства, внутренний товарооборот, показатели внешней торговли

111. Какие показатели используют для анализа предложения:

- региональная структура, устойчивость и цикличность рынка
- товарная услуга, объём товарооборота, раздел рынка между производителями,
- √ степень обновления ассортимента товаров, их технико-экономические характеристики, уровень цен
- качество, конкурентоспособность выпущенной продукции
- ёмкость рынка средств производства, потребительских товаров и рынка услуг

112. К внутренним факторам риска невостребованной продукции относятся:

- неправильная ценовая политика на рынках сбыта; демографические факторы,
- снижение конкурентоспособности продукции в результате низкой квалификации персонала;
- √ неверно составленный прогноз спроса на продукцию;
- организация рекламы продукции неплатежеспособность покупателей; социально-экономические и политические факторы
- неэффективная снижение конкурентоспособности продукции, повышение процентных ставок по вкладам;

113. Выделите признаки, характеризующие только рыночную экономику:

- экономическая власть централизована
- отсутствие конкурентной среды
- √ частный экономический интерес доминирует над общими интересами
- наличие дружеских отношений
- экономическая власть рассредоточена между экономическими субъектами

114. классический контракт – это:

- контракт, исключающий четкое определение условий взаимодействия
- контракт, объединяющий в себе условия о продаже и найме.
- √ контракт, в котором четко и исчерпывающе определены все условия взаимодействия,
- контракт, в котором неопределённы все условия взаимодействия
- контракт, в котором без согласия одной из сторон могут быть изменены условия

115. Рынки совершенной и монополистической конкуренции имеют общую черту:

- Выпускаются однородные товары
- Рыночное поведение каждой фирмы зависит от реакции ее конкурентов.
- Выпускаются дифференцированные товары
- Каждая фирма сталкивается с горизонтальной кривой спроса на свой продукт.
- √ На рынке оперирует множество покупателей и продавцов

116. Оценка покупательской способности населения даётся путем анализа показателей:

- уровня цен, заработной платы, сбережений
- уровень запасов готовой продукции, их динамика
- конкурентная среда, поведение хозяйствующих субъектов на рынке
- √ сегментирования рынков сбыта продукции между основными поставщиками
- источников поступления товаров, соотнесения отечественных и импортных товаров

117. Анализ конкурентоспособности продукции основывается на исследовании:

- соотношения затрат и полученных результатов
- издержек производства и рыночной конъюнктуры
- рынков сбыта и деятельности предприятия
- взаимосвязи между прибылью, объемам продаж и затратами
- √ потребностей покупателя и требования рынка

118. Анализ потенциала рынка проводится на основе показателей:

- совокупность производственных и потребительских сил, обусловливающих спрос и предложения
- с средств и предметов труда обусловливающих бесперебойное производство товаров
- риска принятия маркетинговых решений и случайных рыночных колебаний
- √ числа и размеров сделок, их динамикой
- масштаба рынка, уровня монополизации и конкуренции

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

- устойчивые и достаточно масштабные операции по купле -продаже товаров и услуг,
- заинтересованности продавца и покупателя в конкретной сделке,
- государственного регулирования, кредитно-денежной политики, структурных сдвигов
- √ объема, структуры и ассортимента выпущенной продукции согласно потребностям потребителей
- эластичности спроса и предложения

Какие факторы рассматриваются при выборе географического сегмента?

- тип или класс клиентов, потребителей товаров и услуг; характер регулирующей среды
- характер товаров или услуг
- характер производственных процессов
- √ правила валютного контроля, валютные риски
- методы, используемые для распространения товаров

121. Какие факторы рассматриваются при выборе хозяйственного сегмента?

- Территориальная близость операций
- Валютные риски

120.

- √ тип потребителей товаров и услуг; характер производственных процессов
- Правила валютного контроля
- Сходство экономических и политических условий

122. Оценка и прогнозирование процессов рынка называется:

- Системный анализ
- Финансовый анализ
- Детерминированный анализ
- √ Маркетинговый анализ
- Налоговый анализ

123. Оценка покупательской способности населения даётся путем анализа показателей:

- источников поступления товаров, соотнесения отечественных и импортных товаров
- уровня развитости конкуренции, конкурентной среды, поведения хозяйствующих субъектов
- сегментирования рынков сбыта продукции между основными поставщиками
- √ уровня цен, заработной платы, сбережений
- уровня запасов готовой продукции, их динамики, товарооборачиваемости

124. Факторы, влияющие на спрос:

- объем производственных мощностей и степень их загрузки
- темпы обновления продукции, объем и динамика капитальных вложений
- объем производства, внутренний товарооборот, показатели внешней торговли
- √ покупательская способность потребительские требования и предпочтения
- качество, конкурентоспособность выпущенной продукции

125. Риск невостребованной продукции определяется:

- неприемлемой ценой на продаваемую продукцию
- отказом потребителей покупать эту продукцию
- отсталой технологией, низкой квалификацией персонала

- неэффективная организация процесса сбыта и рекламы
- √ величиной возможного материального и морального ущерба предприятия
- 126. Интегральный показатель конкурентоспособности:
 - объединяет единичные показатели по однородной группе параметров с помощью весовых коэффициентов, определённых экспертным путём
 - отношение группового показателя по экономическим параметрам к групповому показателю по техническим параметрам
 - отражает процентное отношение уровня эстетического параметра к величине того же параметра продукта-конкурента
 - отражает процентное отношение уровня какого-либо технического или экономического параметра к величине того же параметра продукта-конкурента
 - √ отношение группового показателя по техническим параметрам к групповому показателю по экономическим параметрам
- 127. Групповой показатель конкурентоспособности:
 - отношение группового показателя по экономическим параметрам к групповому показателю по техническим параметрам отражает процентное отношение уровня какого-либо технического или экономического параметра к величине того же параметра
 - отношение группового показателя по техническим параметрам к групповому показателю по экономическим параметрам
 - √ объединяет единичные показатели по однородной группе параметров экспертным путём:
 - отражает процентное отношение уровня эстетического параметра к величине того же параметра продукта- конкурента
- 128. Единичные показатели конкурентоспособности:
 - отражают процентное отношение уровня эстетического параметра к величине того же параметра продукта- конкурента отражают процентное отношение уровня технического или экономического параметра к величине того же параметра продукта-конкурента.
 - отношение группового показателя по техническим параметрам к групповому показателю по экономическим параметрам объединяют единичные показатели по однородной группе параметров с помощью весовых коэффициентов, определённых экспертным путём:
 - отношение группового показателя по экономическим параметрам к групповому показателю по техническим параметрам
- 129. Какого способа или принципа сегментации рынка не существует:
 - Психографический
 - Географический
 - Демографический
 - √ Религиозный
 - Поведенческий
- 130. Четвертая стадия жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает:
 - зрелость товар приносит регулярный доход
 - рост и развитие продаж
 - √ насыщение и спад
 - выпуск товара на рынок и внедрение;
 - изучение и апробация идеи разработки нового товара,
- 131. Третья стадия жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает:
 - насыщение и спад
 - рост и развитие продаж;
 - изучение и апробация идеи разработки нового товара,
 - выпуск товара на рынок и внедрение
 - √ зрелость товар приносит регулярный доход
- 132. Вторая стадия жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает:
 - изучение и апробация идеи разработки нового товара
 - выпуск товара на рынок и внедрение;
 - √ рост и развитие продаж;

зрелость - товар приносит насыщение и спад Первая стадия жизненного цикла на отдельных сегментах рынка предполагает: насыщение и спад зрелость – товар приносит регулярный доход выпуск товара на рынок и внедрение; рост и развитие продаж; изучение и апробация идеи разработки нового товара, Нулевая стадия стадии жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает: выпуск товара на рынок и внедрение насыщение и спад зрелость - товар приносит регулярный √ изучение и апробация идеи разработки нового товара рост и развитие продаж; Нежизнеспособные, не способствующие экономическому росту, не приносящие прибыли товары, в системе маркетинга называются: «звезды», «мертвый груз» или «неудачники» «собаки» «трудные дети» «дойные коровы» Новые товары, нуждающиеся в рекламе, в продвижении на рынок, не приносящие пока прибыли, в системе маркетинга называются: «звезды» √ «трудные дети» «мертвый груз» или «неудачники» «собаки» «дойные коровы» Товары, которые переживают период зрелости, не нуждаются в инвестициях, приносят прибыль, в системе маркетинга называются: «звезды», √ «дойные коровы» «мертвый груз» или «неудачники» «собаки» «трудные дети» Товары, которые приносят основную прибыль предприятию и способствуют экономическому росту, в системе маркетинга группируются следующим образом: «дойные коровы» √ «звезды», «мертвый груз» или «неудачники «собаки» «трудные дети» Максимальный эффект достигается, если риск невостребованной продукции будет обнаружен: на производственной стадии √ на предпроизводственной стадии на складах предприятия на начало отчётного периода среди остатков готовой продукции

на складах предприятия на конец отчётного периода среди остатков готовой продукции

133.

134.

135.

136.

137.

138.

139.

140. Когда может быть обнаружен риск невостребованной продукции? на складах предприятия на конец отчётного периода среди остатков готовой продукции в цехах предприятия непосредственно в процессе изготовления продукции в процессе исследования рынка, разработки конкретного изделия на складах предприятия на начало отчётного периода среди остатков готовой продукции 1 На предпроизводственной, производственной и послепроизводственной стадиях 141. Конкуренция, как правило, сильна, когда: быстро растет ёмкость рынка √ спрос на продукцию растет медленно • издержки предприятия выше издержек основных конкурентов спрос на продукцию растет быстро есть риск принятия необоснованных маркетинговых решений 142. Если величина коэффициента ценовой эластичности равна единице, то это означает: спрос эластичный √ темп роста спроса равен темпу снижения цены спрос абсолютно неэластичен спрос слабо эластичен спрос неэластичный 143. Если величина коэффициента ценовой эластичности равна нулю, то это означает: спрос эластичный √ спрос абсолютно неэластичен • темп роста спроса равен темпу снижения цены спрос слабо эластичен спрос неэластичный 144. Если величина коэффициента ценовой эластичности меньше 1, то это означает: спрос эластичный √ спрос неэластичный • темп роста спроса равен темпу снижения цены спрос слабо эластичен спрос абсолютно неэластичен 145. Если величина коэффициента ценовой эластичности больше 1, то это означает спрос неэластичный √ спрос эластичный • темп роста спроса равен темпу спрос слабо эластичен спрос абсолютно неэластичен 146. Выделение отдельных частей рынка в зависимости от спроса на товары и услуги называется: • Структуризацией рынка √ Сегментацией рынка • Анализом рынка Расширением рынков сбыта Емкостью рынка 147. Анализ конкурентоспособности продукции основывается на исследовании:

на послепроизводственной стадии

- рынков сбыта и деятельности предприятия
- √ потребностей покупателя и требования рынка
- соотношения затрат и полученных результатов
- взаимосвязи между прибылью, объемам продаж и затратами
- издержек производства и рыночной конъюнктуры
- 148. Каким образом исчисляется коэффициент ценовой эластичности спроса?
 - Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению себестоимости
 - √ Отношением процентного количества спроса на товар к процентному изменению цен на товар
 - Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению товарного объема производства
 - Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению объема реализации
 - Отношением процентного количества спроса на товар к процентному изменению валового объема производства
- **149.** Важнейшим методом маркетинговых исследований, позволяющим руководству составить стратегическую маркетинговую программу, является:
 - организационно-технический анализ
 - √ ситуационный анализ
 - финансово-экономический анализ
 - функционально-стоимостной
 - маржинальный анализ
- 150. Географический сегмент –это:
 - часть операций одной компании по часть операций компании по производству товаров и услуг, риски и выгоды которой отличают ее других хозяйственных сегментов.
 - часть операций компании по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде,
 - часть операций нескольких компаний отрасли, по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде, которые не подвержены рискам и выгодам
 - производство товаров и услуг всех компаний в отдельно взятом регионе конкретной страны или мира
 - производству товаров и услуг, которые не подвержены рискам и выгодам
- 151. Хозяйственный сегмент это :
 - часть операций компании, по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде, риски и выгоды, которых отличаются в зависимости от действующих условий
 - часть операций компании по производству товаров, которые подвержены рискам и выгодам, отличающим его от рисков и выгод других хозяйственных сегментов
 - часть операций нескольких компаний отрасли, по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде, которые не подвержены рискам и выгодам
 - производство товаров и услуг всех компаний в отдельно взятом регионе конкретной страны или мира
 - часть операций одной компании, направленных на производство товаров и услуг, которые не подвержены рискам и выгодам
- **152.** Отчётный сегмент это:
 - политический сегмент
 - √ рыночный сегмент
 - территориальный сегмент
 - отраслевой сегмент
 - региональный сегмент
- 153. Что не является составной частью анализа организационно-технического уровня производства?
 - Качественный
 - Научно-технический
 - Управленческий
 - Организационный
 - √ Относительный
- 154. Использование рабочих мест определяется как:

- отношение среднесписочной численности промышленно-производственного персонала к среднегодовому количеству рабочих мест
- сравнением фактического количества работников по категориям и профессиям с плановой потребностью
- изменение материалоёмкости продукции, изменение себестоимости продукции, изменение материальных затрат
- отношение среднегодового количества рабочих мест к среднесписочной численности промышленно-производственного персонала
- изменение спроса на отдельные виды продукции, изменение конъюнктуры ранка, изменение экономической и политической ситуации
- 155. Как рассчитывается коэффициент организации рабочих мест?
 - Отношение общего числа рабочих мест к количеству рабочих
 - Отношение вновь приобретенного оборудования к выбывшей части оборудования
 - Отношение выбывшей части оборудования к вновь приобретенному оборудованию
 - √ Отношением числа рабочих мест, организация которых соответствует типовым проектам к общему их числу
 - Отношение общего количества станков к современному оборудованию
- 156. Как рассчитывается коэффициент организации рабочих мест
 - Отношение общего числа рабочих мест к количеству рабочих
 - Отношение выбывшей части оборудования к вновь приобретенному оборудованию
 - Отношение вновь приобретенного оборудования к выбывшей части оборудования
 - √ Отношением числа рабочих мест, организация которых соответствует типовым проектам к общему их числу
 - Отношение общего количества станков к современному оборудованию?
- 157. Как рассчитывается коэффициентэффективности управления?
 - Отношением себестоимости продукции к численности работников в наибольшую смену
 - Отношением затрат на управление к численности рабочих и служащих
 - Отношением заработной платы служащих к затратам на управление
 - √ Отношением объема реализованной продукции к затратам на управление
 - Отношением затрат на управление к объёму реализованной продукции
- 158. Как рассчитывается коэффициентохвата изделий типовыми технологическими процессами?
 - Отношением вновь приобретенных технологических процессов к выбывшим технологическим процессам
 - Отношение общего количества изделий к количеству изделий обрабатываемых по типовым технологическим процессам
 - Отношением выбывших технологических процессов к количеству вновь приобретенных технологических процессов
 - √ Отношением количества изделий обрабатываемых по типовым технологическим процессам к общему количеству изделий
 - Отношение суммы периодов использования всех основных технологических процессов к количеству технологических процессов
- 159. Как рассчитывается средний возраст технологических процессов
 - Отношением суммы периодов использования всех основных технологических процессов к количеству технологических процессов
 - Отношением суммы периодов вновь приобретенных технологических процессов к количеству выбывших технологических процессов
 - Отношением суммы периодов выбывших технологических процессов к сумме периодов вновь приобретенных технологических процессов
 - Отношением суммы периодов вновь приобретенных технологических процессов к сумме периодов выбывших технологических процессов
 - Отношением суммы периодов выбывших технологических процессов к количеству вновь приобретенных технологических процессов
- **160.** Как рассчитывается коэффициент механизации или автоматизации труда?
 - 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

- Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к режимному фонду времени
 √ Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к общим затратам труда
 Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к объему производства
 161. Как рассчитывается степень охватарабочихмеханизированным трудом?
 Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к служащим
 Отношением персонала к общей численности рабочих занятых механизированным трудом
 Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к общей численности персонала
 √ Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к общей численности рабочих
 - Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к промышленно-производственному персоналу
- 162. Как рассчитывается степень охвата процесса автоматизации производства?
 - Отношением стоимости автоматических машин к количеству персонала
 - Отношением стоимости автоматических машин к инновационным затратам
 - Отношением стоимости автоматических машин к общей стоимости основных фондов
 - √ Отношением стоимости автоматических машин и оборудования к общей стоимости машин и оборудования
 - Отношением стоимости автоматических машин к объему производства продукции
- 163. К формам общественной организации производства не относится:
 - Специализация
 - Концентрация
 - Кооперирование
 - Комбинирование
 - √ Монополизация
- 164. Степень механизации управленческого труда определяется отношением:
 - Стоимости технических средств управленческого труда к числу работников управления
 - заработной платы служащих к затратам на управление
 - √ Объема работ с применением технических средств к общему объему управленческих работ
 - общего затраченного времени к фактическому времени работы оборудования
 - Общего объема управленческих работ к объему работ с применением технических средств
- 165. В основе всех экономических показателей хозяйственной деятельности лежит
 - Тип и масштаб деятельности предприятия
 - √ Организационно-технический уровень производства
 - Форма собственности предприятия
 - Специализация и уровень концентрации предприятия
 - Отрасль, к которой принадлежит предприятия
- 166. Какие виды организационных структур управления не применяются в функциональных связях предприятия
 - Линейные,
 - √ функционально-стоимостные
 - линейно-функциональные,
 - матричные
 - функциональные,
- 167. Техническая вооруженность работников управления определяется отношением:
 - общего затраченного времени к фактическому времени работы оборудования
 - √ Стоимости технических средств управленческого труда к числу работников управления
 - среднесписочной численности рабочих к стоимости машин и оборудования
 - заработной платы служащих к затратам на управление
 - затрат на управление к численности рабочих и служащих

168. Как определяется механовооруженность труда? Отношением среднесписочной численности рабочих к стоимости машин и оборудования 1 Отношением стоимости машин и оборудования к числу рабочих в наибольшую смену Отношение численности работников к числу работников в наибольшую смену Отношением времени работы оборудования к фактическим затратам времени отношением общего затраченного времени к фактическому времени работы оборудования 169. Как рассчитывается коэффициент эффективности управления? Отношением затрат на управление к объёму реализованной продукции √ Отношением объема реализованной продукции к затратам на управление Отношением затрат на управление к численности рабочих и служащих Отношением заработной платы служащих к затратам на управление Отношением себестоимости продукции к численности работников в наибольшую смену 170. Как рассчитывается средний возраст технологических процессов Отношением суммы периодов выбывших технологических процессов к количеству вновь приобретенных технологических процессов Отношением суммы периодов использования всех основных технологических процессов к количеству технологических процессов Отношением суммы периодов выбывших технологических процессов к сумме периодов вновь приобретенных технологических процессов Отношением суммы периодов вновь приобретенных технологических процессов к сумме периодов выбывших технологических процессов Отношением суммы периодов вновь приобретенных технологических процессов к количеству выбывших технологическим процессом 171. Как рассчитывается коэффициент кооперирования? Отношение общей стоимости полуфабрикатов к стоимости полуфабрикатов, полученных предприятием в порядке кооперирования Отношением стоимости полуфабрикатов, полученных предприятием в порядке кооперирования к общей стоимости полуфабрикатов Отношение стоимости полуфабрикатов к объему реализованной продукции Отношение стоимости полуфабрикатов к себестоимости всей продукции Отношение стоимости всех используемых в процессе производства полуфабрикатов к объему товарной продукции 172. Как рассчитывается коэффициент специализации? Отношением объема чистой продукции к общему объему производства √ Отношением выпуска продукции соответствующей производственному профилю предприятия к общему объему производства Отношением объема товарной продукции к изготовленной продукции на потоке Отношение суммарных затрат на специализированную продукцию к объему реализованной продукции Отношением общего объема продукции к продукции изготовленной на потоке 173. Как рассчитывается коэффициент поточности? Отношением общего объема продукции, к продукции, изготовленной на потоке √ Отношением объема продукции, изготовленной на потоке, к общему объему производства товарной продукции Отношение суммарных затрат на продукцию, изготовленную на потоке к затратам на реализацию продукции Отношение затрат на реализацию к суммарным затратам на продукцию, изготовленную на потоке Отношением объема чистой продукции, к изготовленной на потоке чистой продукции 174. .Как рассчитывается степень охвата процесса автоматизации производства? Отношением стоимости автоматических машин к количеству персонала Отношением стоимости автоматических машин и оборудования к общей стоимости машин и оборудования Отношением стоимости автоматических машин к общей стоимости затрат на производство Отношением стоимости автоматических машин к инновационным затратам

Отношением стоимости автоматических машин к объему производства продукции 175. Как рассчитывается степень охвата рабочих механизированным трудом? Отношением персонала к общей численности рабочих занятых механизированным трудом √ Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к общей численности рабочих Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к промышленно-производственному персоналу Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к служащим Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к общей численности персонала Как рассчитывается коэффициент механизации или автоматизации труда? Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к календарному фонду времени Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к общим затратам труда Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к объему производства Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к инновационным мероприятиям Отношением рабочего времени, затраченного на механизированные или автоматизированные работы, к режимному фонду времени 177. Как рассчитывается коэффициент механизации и автоматизации отдельных видов работ? Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к режимному фонду времени Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к себестоимости продукции Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к затратам труда 1 Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к общему объему работ Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к фонду заработной платы 178. Как определяется техническая вооруженность труда рабочих? как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену как отношение стоимости нематериальных активов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции 179. В основе всех экономических показателей хозяйственной деятельности лежит: Тип и масштаб деятельности предприятия Организационно-технический уровень производства Форма собственности предприятия Специализация и уровень концентрации производства Отрасль, к которой принадлежит предприятия

Анализ экономики и оптимизация управленческих решений относительно будущих действий есть:

176.

180.

181.

Инвестиция Капитализация √ Контроллинг Компаундинг Маневренность

Контроллинг не связан с:

Контролем экономической работы предприятия

Управлением процессом текущего анализа

Выявлением проблем и корректировкой деятельности организации Ориентацией управленческой деятельности на поставленные цели

Документальной проверкой на местах совершения хозяйственных операций

182.		Система котроллинга подразделяется на:
	•	Текущий и ситуационный
		Активный и пассивный
	•	Ретроспективный и прогнозный
	V	Стратегический и оперативный
	•	Аналитический и учетный
183.		К чему стремится система контроллинга?
	•	К ориентации деятельности организации на достижение прибыли
	•	Контролировать процесс производства во избежание ошибок и отклонений
	•	Управлять процессом маркетингового анализа во избежание ошибок и отклонений
	1	Управлять процессом текущего анализа во избежание ошибок и отклонений
	•	Управлять процессом составления консолидированной финансовой отчетности
184.		Основной принцип контроллинга – это:
	•	Управление по проблемам
	•	Управление по доходности
	1	Управление по отклонениям
	•	Управление по выручке
	•	Управление по затратам
185.		В какой стране впервые была описана и применена система контроллинга?
	•	В Японии
	√	B CIIIA
	•	В Германии
	•	В Китае
	•	В Великобритании
186.		Контроллинг не связан с:
		Выявлением проблем и корректировкой деятельности организации
	•	Контролем экономической работы предприятия
	•	Ориентацией управленческой деятельности на поставленные цели
	√	Документальной проверкой на местах совершения хозяйственных операций
	•	Управлением процессом текущего анализа
187.		Система котроллинга подразделяется на:
		Текущий и ситуационный
	•	Ретроспективный и прогнозный
	•	Активный и пассивный
	1	Стратегический и оперативный
	•	Аналитический и учетный
188.		К чему стремится система контроллинга?
	•	Контролировать процесс производства во избежание ошибок и отклонений
	•	К ориентации деятельности организации на достижение прибыли
	•	Управлять процессом составления консолидированной финансовой отчетности
	√	Управлять процессом текущего анализа во избежание ошибок и отклонений
	•	Управлять процессом маркетингового анализа во избежание ошибок и отклонений
189.		Основной принцип контроллинга – это:

• Управление по проблемам

√ Управление по отклонениям Управление по затратам Управление по выручке Управление по доходности В какой стране впервые была описана и применена система контроллинга? В Германии В Японии В Великобритании √ В США В Китае Завершающая стадия оборота средств предприятия: выпуск продукции сортировка продукции сертификация продукции √ реализация продукции отгрузка продукции Отрицательные внешние эффекты приводят к тому, что товар: Не производится. Выпускается в недостаточном количестве и на него назначаются необоснованно высокие цены. √ Выпускается в чрезмерном количестве и на него назначаются необоснованно низкие цены. Выпускается для личного пользования Выпускается в чрезмерном количестве, но низкого качества Ритмичность выпуска продукции характеризует: точное соблюдение графиков производства; выпуск одинакового количества продукции в равные промежутки времени; выпуск продукции одинакового качества выполнение плана по выпуску продукции. перевыполнение плана по выпуску продукции Увеличение остатков готовой продукции на конец периода: уменьшает объем незавершенного производства за отчетный период; не оказывает влияние на объем реализации продукции. увеличивает объем незавершенного производства за отчетный период; уменьшает объем реализации продукции за отчетный период; увеличивает объем реализации продукции за отчетный период; Опережение темпов роста продаж продукции над темпами роста товарной продукции является следствием: роста остатков нереализованной продукции на конец отчетного периода; роста остатков незавершенного производства. снижения остатков нереализованной продукции на конец отчетного периода; роста остатков нереализованной продукции на начало отчетного периода; снижения остатков незавершенного производства. Как изменяют объем реализованной продукции остат-ки отгруженной, но неоплаченной продукции на конец года: влияют на объем товарной продукции. увеличивают; уменьшают;

190.

191.

192.

193.

194.

195.

196.

не изменяют;

влияют на объем валовой продукции;

197.		Изменениекакого показателя отличает реализованную продукцию от товарной:
	•	изменение себестоимости;
	•	изменение валовой продукции.
	•	изменение остатков незавершенного производства;
	•	изменение расходов будущих периодов;
	1	изменение остатков готовой нереализованной продукции;
198.		Чтобы изменить объем реализованной продукции остатки готовой продукции на складе на конец года:
	•	увеличивают;
	1	уменьшают:
	•	находятся в зависимости от валовой продукции;
	•	находятся в зависимости от общехозяйственных расходов.
	•	не изменяют;
199.		Изменение какого показателя отличает товарную про-дукцию от валовой:
	•	изменение остатков готовой нереализованной продукции;
	٧	изменение остатков незавершенного производства;
	•	изменение себестоимости;
	•	изменение текущих расходов.
	•	изменение расходов будущих периодов;
200.		К каким показателем является коэффициент брака производства:
	1	косвенным;
	•	обратным.
	•	обобщающим;
	•	частным;
	•	прямым;
201.		Как определяется сортность продукции?
	•	отношением количества продукции 3-го сорта к общему количеству продукции
	1	отношением количества продукции 1-го сорта к общему количеству продукции
	•	отношением количества продукции 2-го и 3-го сортов к общему количеству продукции
	•	отношением количества продукции 1-го и 2-го сортов к общему количеству продукции
	•	отношением количества продукции 2-го сорта к общему количеству продукции
202.		Объём товарной продукции по плану – 15000 ман. Фактический объём составил 15150 ман. Объём продукции, засчитываемый в выполнении плана по ритмичности- 14343. Рассчитать коэффициент ритмичности.
	•	0,99
	1	0,95
	•	0,87
	•	1,05
	•	1,01
203.		Объем реализации продукции включает:
	•	стоимость произведённой продукции, услуг и работ, включая незавершённое производство
	1	стоимость реализованной, отгружённой и оплаченной продукции,
	•	стоимость незавершённого производства с учётом внутрихозяйственного оборота
	•	стоимость выполненных работ и оказанных услуг, без учёта незавершённого производства
	•	стоимость всей произведённой продукции без незавершённого производства
204.		Основные внутренние факторы, влияющие на изменение объёма реализации:

- изменение материалоёмкости продукции и материальных затрат
 √ изменение сортности, качества и спроса на продукцию
 изменение производительности труда, изменение численности рабочих,
 изменение экономической и политической ситуации
 изменение остатков готовой продукции и товаров отгруженных
- 205. Каковы внутренние причины недовыполнения бизнес-плана по ассортименту.
 - конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции
 - √ недостатки в организации производства, неудовлетворительное техническое состояние оборудования,
 - изменение цен на сырье и материалы, изменение цен на продукцию
 - несвоевременный ввод в действие производственных мощностей
 - изменение соотношения между спросом и предложением,
- 206. Совокупный резерв повышения эффективности производства на предприятии есть:
 - Прирост продукции в результате повышения качества используемых ресурсов
 - √ Разница между производственным потенциалом и фактическим уровнем выпуска продукции
 - Сумма производственного потенциала и фактического выпуска продукции
 - Разница между фактическим и плановым выпуском продукции
 - Разница между фактическим уровнем выпуска продукции и производственным потенциалом
- 207. Коэффициент аритмичности величина, равная:
 - Единице минус коэффициент ритмичности
 - √ Единице плюс коэффициент ритмичности
 - Сумме фактических удельных весов производства за период
 - Средняя потребность в материальных ресурсах
 - Единице деленной на коэффициент ритмичности
- 208. План по ассортименту считается выполненным только в том случае, если выполнено задание по:
 - Производству товарной продукции
 - √ По всем видам изделий
 - Материально-техническому обеспечению
 - По принятым на работу рабочих
 - Договорным обязательствам на поставку
- 209. На какие виды делится брак?
 - Внутренний и внешний
 - √ Исправимый и неисправимый
 - Индивидуальный и обобщающий
 - Прямой и косвенный
 - Оперативный и текущий
- 210. Какие данные не могут быть использованы при расчете выполнения плана по ассортименту?
 - Сумма изделий по плану
 - √ Сумма изделий, выпускаемых сверх плана
 - Удельный вес изделий в общем перечне наименований, покоторым выполнен план выпуска
 - Сумма фактически выпускаемых изделий
 - Процент выполнения плана
- 211. Оптимальный размер заказа партии товаров зависит от:
 - Уровня инфляции
 - √ Затрат на заказ одной партии
 - Уровня затрат на единицу продукции
 - Затрат на организацию рекламных работ

Уровня организации производства 212. Что отличает аттестацию продукции от ее сертификации? Установление соответствия продукции требованиям стандартов √ Установление соответствия продукции показателям высшего мирового уровня Отличий нет Все ответы верны Установление допустимости использования продукции 213. К комплексным показателям качества продукции относятся: Показатели надежности и долговечности изделия 1 Эргономические показатели Патентно-правовые показатели Экологические показатели Показатели уровня стандартизации 214. Какой метод используют при анализе структуры выпускаемой продукции? Метод цепных подстановок √ Метод средних цен Метод корреляции Метод удельных величин Метод расчета приращений Объём товарной продукции по плану 96000 ман. Фактический объём составил 100800 ман. Товарная продукция, засчитанная в 215. выполнении плана по ассортименту – 92064. Рассчитайте выполнение плана по ассортименту способом среднего процента. 105% 95.9% 104% 109% 87,5% 216. Как определяется относительная величина потерь от брака? Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости валовой продукции √ Как отношение абсолютного брака к производственной себестоимости. Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости реализованной продукции Рассчитывается удельный вес расходов на исправление брака вобщей сумме всех потерь Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости товарной продукции 217. Как определяется абсолютная сумма потерь от брака? Суммированием себестоимости брака и удержаний √ Суммированием себестоимости брака и расходов на исправление, Суммированием расходов на исправление и удержаний Рассчитывается удельный вес расходов на исправление брака вобщей сумме всех потерь Вычитанием из себестоимости брака стоимости цены использования 218. На какие составные части подразделяется бракованная продукция? На исправимую и неисправимую √ На исправимую и по цене возможного использования На производственную и непроизводственную На стоимость по цене возможного использования, удержаний с виновных лиц На недостаточную, достаточную, внутреннюю и внешнюю 219. Внешние причины аритмичности производства:

- тяжёлое финансовое состояние предприятия, низкий уровень техники, технологии
- √ изменение конъюнктуры рынка, экономической и политической ситуации
- изменение материалоёмкости продукции, себестоимости продукции,
- изменение сортности продукции, изменение качества продукции,
- несвоевременная поставка сырья и материалов поставщиками,

220. Внутренние причины аритмичности производства:

- несвоевременная поставка сырья и материалов поставщиками,
- √ тяжёлое финансовое состояние предприятия, низкий уровень техники, технологии
- изменение материалоёмкости продукции, инфляция
- изменение сортности продукции, изменение цен
- изменение спроса на отдельные виды продукции, изменение конъюнктуры рынка,
- Основные внутренние факторы, влияющие на изменение объёма реализации в отчётном периоде по сравнению с 221. запланированным:
 - изменение сортности продукции, качества продукции, спроса на продукцию;
 - изменение остатков готовой продукции и товаров, отгруженных на начало и конец отчётного периода
 - изменение производительности труда, трудоёмкости продукции;
 - изменение спроса на отдельные виды продукции, конъюнктуры ранка,
 - изменение материалоёмкости продукции, изменение себестоимости продукции,
- 222. Назовите способы оценки выполнения бизнес-плана по ассортименту.
 - способ наименьшего процента; удельный вес в общем перечне наименований изделий, по которым выполнен план выпуска продукции, абсолютное отклонение
 - по удельному весу в общем перечные наименований изделий, по которым выполнен бизнес-план по выпуску продукции, способ разниц
 - способ среднего процента, определение показателя ритмичности, способ наибольшего процента
 - способ наименьшего процента: удельный вес в общем перечне наименований изделий, по которым выполнен план выпуска продукции; способ среднего процента
 - способ наименьшего процента, способ среднего процента, способ наибольшего процента
- 223. Каким образом проводится оперативный анализ выполнения плана по отгрузке продукции?
 - Сопоставлением плановых и фактических данных производства продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца
 - Сопоставлением фактических и плановых данных производства продукции за декаду, нарастающим итогом с начала месяца
 - √ Сопоставлением плановых и фактических данных отгрузки продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца
 - Сопоставлением плановых и фактических данных реализации продукции за месяц, нарастающим итогом с начала года
 - Сопоставлением фактических и плановых данных реализации продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца
- 224. Что входит в баланс товарной продукции?
 - Остаток готовой продукции на складах и в товарах на начало года, разные поступления, остаток готовой продукции на складах и в товарах на конец года
 - Остаток готовой продукции на складах и в товарах, отгруженных на начало года, валовая продукция, разные поступления,
 - Остаток готовой продукции после реализации, разные поступления, остаток готовой продукции на складах
 - Остаток готовой продукции на складах и в товарах, разные поступления, реализация,
 - Остаток готовой продукции на начало года, товарная продукция, поступления, реализация, остаток готовой продукции на конец года
- 225. Как рассчитывается показатель аритмичности?
 - Суммированием плановых заданий производства продукции за неделю
 - Отношением фактического но не выше планового задания производства к плановому производству продукции
 - Отношением планового производства к фактическому производству
 - 1 Суммированием положительных и отрицательных отклонений в производстве продукции от плана за каждый день
 - Отношением фактического производства к плановому производству

Каким образом рассчитывается коэффициент выполнения плана по ассортименту? Как отношение фактически выпушенной продукции по ассортименту к общему плановому выпуску продукции Как отношение по факту одной части ассортимента к плановому показателю этой же части ассортимента Как отношение по факту одной части ассортимента к плановому показателю всего ассортимента Как отношение фактически выпушенной продукции в пределах плана по ассортименту к общему плановому выпуску Как отношение планового выпуска продукции по ассортименту к фактически выпушенной продукции Как рассчитывается средний коэффициент сортности? Отношением продукции первого сорта к продукции третьего сорта Отношением планового качества продукции всех сортов в стоимостном выражении к общему фактическому количеству продукции Отношением общего качества продукции всех сортов в стоимостном выражении к плановому количеству продукции 1 Отношением сортности всех сортов к пересчитанной стоимости продукции по цене первого сорта Отношением продукции первого сорта к продукции второго сорта Оценка выполнения плана по ассортименту может быть осуществлена по методу Выявления выполнения плана по реализации продукции Выявления выполнения плана по материально-техническому обеспечению Выявления выполнения плана изготовления продукции с применением современных прогрессивных технологических процессов Выявления выполнения плана по объему производства продукции наименьшего процента, удельного веса изделий, по которым план выполнен, среднего процента Какие показатели качества выделяются из общего объема производимой продукции при определении качества продукции? Экспортируемая, товарная, зарекламированная Сертифицированная, товарная, зарекламированная Сертифицированная, товарная, средняя цена единицы продукции Зарекламированная, товарная, средняя цена единицы продукции Сертифицированная, экспортируемая и зарекламированная продукция Коэффициенты ритмичности и аритмичности в совокупности: . больше 2 равны 2; больше 1 меньше 1 равны 1 Что не относится к натуральным показателям? ассортимент; номенклатура; вид продукции вид материала; валовой оборот; Изменение какого показателя отличает реализованную продукцию от товарной? изменение расходов будущих периодов; изменение остатков готовой нереализованной продукции; изменение себестоимости;

226.

227.

228.

229.

230.

231.

232.

233.

изменение валовой продукции

изменение остатков незавершенного производства;

Чтобы увеличить объем реализованной продукции, остатки готовой продукции на складе на конец года:

•	изменяют в зависимости от общехозяйственных расходов.
•	увеличивают;
•	не изменяют;
√	уменьшают
•	изменяют в зависимости от валовой продукции
	Изменение, какого показателя отличает товарную продукцию от валовой?
•	изменение текущих расходов.
•	изменение себестоимости
√	изменение остатков незавершенного производства
•	изменение расходов будущих периодов;
•	изменение остатков готовой нереализованной продукции
	К каким показателям, характеризующим качество продукции, относится коэффициент брака производства?
•	к вспомогательным
•	к прямым;
√	к косвенным;
•	к частным;
•	к обобщающим;
	Оценочным показателем потерь от брака является удельный вес брака:
•	в готовой продукции на складе.
•	в товарном выпуске продукции, исчисленном по оптовым ценам;
•	в чистой продукции;
√	в себестоимости товарной продукции;
•	в валовой стоимости продукции;
	Удельный вес продукции, экспортируемый в высокоразвитые, в общем ее объеме, удельный вес сертифицированной продукции – это:
•	косвенные показатели качества
•	прямые показатели качества
√	обобщающие показатели качества
•	серийные показатели качества
•	индивидуальные показатели качества
	Штрафы за некачественную продукцию, объем и удельный вес забракованной продукции – это:
•	прямые показатели качества
•	серийные показатели качества
√	косвенные показатели качества
•	обобщающие показатели качества
•	индивидуальные показатели качества
	Индивидуальные показатели качества продукции – это:
•	потери от брака, удельный вес сертифицированной продукции в общем её выпуске
•	удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны в общем её объеме
•	штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции
√	полезность, надёжность, безотказность, эстетичность
•	удельный вес конкурентоспособной продукции, её эстетичность
	Коэффициент вариации определяется:

как отношение фактического (но не выше планового) выпуска продукции к плановому выпуску как отношение среднесуточного (среднедекадного), выпуска продукции к среднемесячному

234.

235.

236.

237.

238.

239.

240.

- как отношение среднего планового выпуска продукции к среднему фактическому выпуску
- как отношение среднеквадратичного отклонения от плановых заданий за сутки (декаду, месяц) к среднесуточному (среднедекадному, месячному)
- как отношение среднесуточного (среднедекадного, месячного) выпуск к среднеквадратичному отклонению от плановых запаний

241. Коэффициент ритмичности производства определяется как:

- √ отношение фактического (но не выше планового) выпуска продукции к плановому выпуску
- отношение планового выпуска продукции к фактическому
- отношение среднеквадратичного отклонения от плановых заданий за сутки к среднесуточному
- отношение среднесуточного выпуска продукции к среднемесячному
- отношение среднесуточноговыпуска продукции к среднеквадратичному отклонению от плановых заданий

242. Номенклатура продукции – это:

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

243. Ассортимент продукции - это:

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

244. Структура продукции - это:

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

245. Каковы внутренние причины недовыполнения бизнес-плана по ассортименту?

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

246. К косвенным показателям качества относятся:

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

247. К индивидуальным показателям качества относятся:

- штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции
- удельный вес новой продукции в общем её выпуске; удельный вес продукции экспортируемой в высокоразвитые страны
- 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

248. К обобщающим показателям качества относятся:

- штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции
- 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, аттестованной и сертифицированной продукции
- полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий

249. К косвенным показателям ритмичности относятся:

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

250. К прямым показателям ритмичности производства относятся:

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

251. Если увеличивается удельный вес более дорогой продукции, то:

- снижается материалоёмкость продукции
- уменьшается объем ее производства
- не изменяется объем ее выпуска
- √ объём её выпуска в стоимостном выражении возрастает
- уменьшается прибыль от реализации продукции

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

- инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования
- конъюнктура рынка, состояние материально-технического обеспечения
- конъюнктура рынка, снижение производительности труда,
- √ недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования
- изменение материалоёмкости продукции, изменение численности рабочих

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

- недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования,
- снижение производительности труда, изменение материалоёмкости продукции,
- изменение спроса на продукцию, инфляция, изменение численности рабочих
- √ конъюнктура рынка, состояние материально-технического обеспечения
- инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, выпуск бракованной продукции

254. Объем реализации продукции включает:

- стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ, включая незавершённое производство
- стоимость выполненных работ и оказанных услуг, без учёта незавершённого производства
- стоимость незавершённого производства с учётом внутрихозяйственного оборота
- \checkmark стоимость реализованной продукции, отгружённой и оплаченной покупателями
- стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ без незавершённого производства

255. Под коэффициентом товарности понимается?

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

256. Показатель ритмичности характеризуется?

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

257. Чистая продукция определяется как:

- Разница между товарной продукции и стоимостью полуфабрикатов
- Стоимость товаров отгруженных, по которым срок оплаты не наступил
- Сумма стоимости полуфабрикатов для своего предприятия и остатков товаров, находящихся на ответственном хранении
- √ Разница между товарной продукцией и материальными затратами
- Разница между стоимостью всей произведенной продукции и внутрихозяйственного оборота

258. Под реализацией продукции понимается?

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

259. Под товарной продукцией понимается?

- Сумма товаров отгруженных, по которым срок оплаты не наступил
- Стоимость всей реализованной продукции, включая налог на добавленную стоимость
- Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая внутрихозяйственный оборот
- Стоимость всей продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенного производства
- Стоимость полуфабрикатов для своего предприятия и остатков товаров, находящихся на ответственном хранении

260. Под обобщенными производственными факторами, влияющими на изменение объема выпуска продукции понимается?

- Научно-технический уровень производства, фондовооруженность
- Управленческий уровень производства, прогрессивность технологии
- √ Средства труда, предметы труда, трудовые показатели
- Организация труда, качество и цена продукции
- Денежные средства, техническая оснащенность

261. Завершающей стадией оборота средств предприятия является:

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

262. Под управленческим анализом выполнения плана по выпуску продукции понимается?

Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за год нарастающим итогом с начала года
 Сопоставление отчетных фактических данных о выпуске продукции за квартал с предыдущим кварталом, нарастающим итогом

- Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукцииза месяц нарастающим итогом с начала квартала √ Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца
- Сопоставление фактических отчетных данных о выпуске продукции за год с предыдущим годом, нарастающим итогом с начала года
- 263. Под валовой продукцией понимается?
 - Сумма готовых изделий, полуфабрикатов для своего предприятия
 - Стоимость полуфабрикатов, изготовленных за отчетный период, отгруженных и оплаченных
 - Стоимость продукции отгруженной и оплаченной в соответствии с заключенными договорами
 - √ Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство
 - Сумма реализованной продукции и, включая налог на добавленную стоимость
- 264. Каким образом рассчитывается коэффициент постоянства состава персонала?
 - Отношением количества рабочих к среднесписочной численности персонала
 - Отношением количества работников неизменно проработавших весь год к численности персонала на начало года
 - Отношением количества работников неизменно проработавших весь год к численности персонала на конец года
 - √ Отношением количества работников неизменно проработавших весь год к среднесписочной численности персонала
 - Отношением количества всех работников к численности рабочих
- 265. Каким образом рассчитывается на предприятии коэффициент текучести кадров?
 - Отношением выбывших с работы к численности персонала на начало года
 - Отношением всех выбывших работников к среднесписочной численности персонала
 - Отношением выбывших с работы по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к принятым на работу
 - 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
- 266. Анализ уровня производительности труда осуществляется:
 - в абсолютных величинах;
 - без величин;
 - в фондоотдаче.
 - \checkmark в относительных величинах;
 - в абсолютных и относительных величинах;
- 267. Среднее число часов, отработанных одним рабочим в день (средняя продолжительность рабочего дня) определяется:
 - делением общего количества отработанных человеко-дней на среднесписочную численность рабочих
 - делением общего количества отработанных за год человеко-часов к общему количеству отработанных человеко-дней за тот же период
 - умножением численности рабочих на среднее число часов, отработанных одним рабочим
 - делением общего количества отработанных человеко-дней на общее количество отработанных человеко-часов за этот же период
 - √ делением общего количества отработанных человеко-часов к среднесписочной численности рабочих
- 268. Каким способом анализа определяется влияние факторов на изменение среднегодовой выработки рабочих?
 - способом сравнения и группировки
 - способом относительных и средних величин
 - индексным приёмом
 - √ способом цепных подстановок, разниц
 - балансовым приёмом
- **269.** Какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности персонала?
 - коэффициент оборота по выбытию рабочих
 - коэффициент сменности

коэффициент оборота по приёму рабочих коэффициент текучести кадров коэффициент постоянства персонала предприятия Качественный состав рабочих характеризуется: размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров численностью персонала, квалификацией, возрастом, полом производительностью труда, возрастом, численностью вспомогательных рабочих численность основных рабочих, управленческого персонала, вспомогательных рабочих общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом Каким образом рассчитывается коэффициент оборота персонала по приему? Отношением приятых на работу к численности персонала на конец периода Отношением приятых на работу к выбывшему персоналу Отношением приятых на работу к численности персонала на начало периода √ Отношением приятых на работу к среднесписочной численности персонала Отношением приятых на работу персонала к численности рабочих Чтобы рассчитать относительное отклонение по численности работников надо: Умножить фактическую численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину принять за относительное отклонение Умножить базисную численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину принять за относительное отклонение Умножить базисную численность на темпы роста объема продукции и полученную величину вычесть из фактической численности отчетного года Умножить фактическую численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину прибавить к базовой численности Умножить фактическую численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину вычесть из базовой численности Приповременной форме оплата осуществляется: По установленным расценкам за единицу изготовленной продукции; За выполнение работы в более короткие сроки и с меньшими затратами;

270.

271.

272.

273.

274.

275.

276.

За определенное количество отработанного времени По повышенным расценкам за дополнительное время; По пониженным расценкам за неотработанное время.

Планового и учетного изменения численности работников

К группе служащих относятся:

Основные и вспомогательные Собственные и наемные Молодые и пожилые

Руководители и специалисты Общие и специфические

Молодые и пожилые Собственные и наемные

Рабочие предприятия подразделяются на:

Качественного и количественного изменения численности работников Абсолютного и относительного изменения численности работников Результативного и факторного изменения численности работников Текущего и прогнозного изменения численности работников

Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами предполагает определение:

- Городские и сельские
 √ Основные и вспомогательные
 Общие и специфические
- 277. В зависимости от выполняемых функций работники промышленно-производственного персонала делятся на две группы:
 - Городские и сельские
 - Основные и вспомогательные
 - Руководители и специалисты
 - √ Рабочие и служащие
 - Внешние и внутренние
- 278. Текучесть кадров это выраженное в процентах отношение:
 - √ числа уволенных по собственному желанию работников к среднесписочной численности;
 - среднесписочной численности за определенный период времени к числу не явившихся на работу по уважительной причине;
 - среднесписочной численности к числу уволенных по собственному желанию работников;
 - числа вновь принятых на работу к числу уволившихся.
 - числа не явившихся на работу к среднесписочной численности;
- 279. Оборот кадров по увольнению это отношение:
 - среднесписочной численности работающих за определенный период времени к числу всех выбывших за это же время;
 - числа вновь принятых к среднесписочной численности работающих;
 - числа вновь принятых и числа выбывших к среднесписочной численности работающих.
 - √ числа всех выбывших к среднесписочной численности работающих;
 - среднесписочной численности работающих к числу вновь прибывших;
- 280. Оборот кадров по приему это отношение:
 - числа всех выбывших к среднесписочной численности работающих;
 - √ числа вновь принятых к среднесписочной численности работающих;
 - среднесписочной численности работающих за определенный период; времени к числу всех выбывших за это же врем;
 - среднесписочной численности работающих к числу вновь прибывших;
 - числа вновь принятых и числа выбывших к среднесписочной численности.
- 281. Явочный состав это число работников:
 - √ которые должны выходить на работу ежедневно;
 - отсутствующих по причине командировки;
 - состоящих в списках штата предприятия;
 - находящихся в отпуске.
 - отсутствующих по болезни;
- 282. Списочный состав это:
 - √ число работников, состоящих в списках штата предприятия;
 - число работников, отсутствующих по уважительной причине;
 - число работников, отсутствующих по причине болезни;
 - число работников, которые ежедневно выходят на работу;
 - число работников, включая всех пенсионеров предприятия.
- 283. На какие категории подразделяется численность персонала?
 - На рабочих, инженерно-технических работников, промышленно-производственный персонал
 - На служащих, рабочих, охрану, непромышленный персонал
 - На служащих, инженерно-технических работников, непромышленный персонал
 - На рабочих, служащих, промышленно-производственный персонал
 - √ На промышленно-производственный персонал и непромышленный персонал

284.		Показателем эффективности использования трудовых ресурсов является:
	•	Социальная защищенность персонала
	√	Производительность труда
	•	Энерговооруженность труда
	•	Уровень организации труда
	•	Трудоемкость продукции
285.		Количественный состав работников характеризуется:
	•	размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров
	•	численностью персонала, квалификацией, возрастом, полом
	•	производительностью труда, возрастом, численностью вспомогательных рабочих
	V	численностью основных рабочих, управленческого персонала и вспомогательных рабочих
	•	общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом
286.		Качественный состав рабочих характеризуется:
	•	численностью основных рабочих, управленческого персонала и вспомогательных рабочих
	•	размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров
	•	производительностью труда, возрастом, численностью вспомогательных рабочих
	√	общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом
	•	численностью персонала, квалификацией, возрастом, полом
287.		Определить абсолютное отклонение по численности рабочих на основании следующих данных: численность рабочих основного производства по плану 7200 чел., фактически 7044 чел; объем производства продукции перевыполнен на 103%.
	•	–422 человека
	•	7466 человека
	√	–156 человека
	•	+156 человека
	•	14244 человека
288.		Обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами определяется:
	•	умножением количества работников по плану на их среднегодовую выработку продукции
	√	сравнением фактического количества работников по категориям и профессиям с плановой потребностью
	•	определением фактического среднего тарифного разряда рабочих и сравнением их с плановым
	•	расчётом коэффициента сменности рабочих
	•	делением объёма продукции, выпущенной в течении отчётного периода, на численность управленческого персонала
289.		Оценочным показателем эффективности кадровой политики является:
	•	оба показателя:
	√	коэффициент постоянства кадров;
	•	коэффициент текучести кадров.
	•	коэффициент оборота по приему;
	•	коэффициент оборота по выбытию;
290.		С увеличением удельного веса трудоемких изделий в общем объеме выпуска средний уровень трудоемкости продукции:
	•	уменьшается;
	√	увеличивается;
	•	остаетсянеизменной валовая продукция.
	•	не изменяется;
	•	остается неизменной товарная продукция;
291.		Анализ социальной защищенности персонала не включает показатель:
	•	Улучшения условий труда

- √ Обновления гардероба работников Улучшения социально-культурных условий работников Улучшения жилищно-бытовых условий работников Укрепления здоровья работников Какие факторы влияют на среднегодовую выработку продукции одним рабочим? доля рабочих в общей численности работников, квалификация рабочих 1 численность рабочих, количество отработанных дней, средняя продолжительность рабочего дня численность рабочих, управленческого персонала, среднечасовая выработка продукции одним рабочим средняя продолжительность рабочего дня, доля рабочих в общей численности работающих, среднесписочная численность рабочих численность рабочих, величина целодневных и внутрисменных потерь рабочего времени
- 292.
- 293. Факторы, влияющие на изменение переменной части фонда заработной платы – это:
 - Продолжительность рабочего времени, численность персонала, уровень оплаты труда,
 - Объем выпущенной продукции, структура продукции, удельная трудоемкость продукции,
 - Организация производства, повышение технического уровня, уровень оплаты труда,
 - Количество рабочих, отработанное время, объем производства, структура продукции
 - Удельный вес рабочих, количество отработанных дней, структура продукции,
- 294. В постоянную часть расходов на оплату труда входит:
 - зарплата рабочих по сдельным расценкам, премии рабочим и управленческому персоналу
 - зарплата рабочих-повременщиков, служащих, работников детсадов, санаториев
 - премии управленческому персоналу, зарплата работников санаториев
 - отпускные, премии рабочим и управленческому персоналу
 - все виды доплат, зарплата основным рабочим по сдельным расценкам, премии рабочим
- 295. В переменную часть расходов на оплату труда входит:
 - зарплата рабочих по сдельным расценкам, зарплата управленческого персонала
 - оплата труда по сдельным расценкам, выплаты премий сдельщикам
 - премии управленческому персоналу, зарплата работников санаториев
 - отпускные, премии рабочим и управленческому персоналу,
 - зарплата рабочих-повременщиков, служащих, работников детсадов, санаториев
- 296. Расходы на оплату труда состоят из двух частей:
 - Качественной и количественнойчастей
 - Постоянной и переменной частей
 - Абсолютной и относительной частей
 - Основной и постоянной частей
 - Основной и дополнительной частей
- 297. Изменение среднего заработка работающих за тот или иной отрезок времени характеризуется:
 - коэффициентом изменения
 - его индексом
 - процентом роста
 - абсолютным отклонением
 - динамикой роста
- 298. Каким образом рассчитывается относительное отклонение по фонду оплаты труда?
 - Из фактического фонда заработной платы вычитается постоянная часть фонда оплаты, скорректированная на индекс выпуска
 - Вычитанием из фактического фонда оплаты труда базовый фонд, скорректированный на индекс объема выпуска продукции,
 - Вычитанием из фактического фонда оплаты труда переменной части

- Из скорректированного базового фонда оплаты труда вычитывается фактический фонд оплаты труда
- Из базового фонда оплаты вычитается переменная часть оплаты, скорректированная на индекс выпуска продукции
- 299. Индекс среднего заработка работающих за тот или иной отрезок времени определяется:
 - отношением средней зарплаты в базисном периоде к средней зарплате в отчётном периоде
 - √ отношением средней зарплаты за отчётный период к средней зарплате в базисном периоде
 - отношением средней производительности труда в базисном периоде к средней производительности труда в отчётном периоде
 - произведением средней заработной платы одного рабочего на среднюю производительность его труда
 - отношением средней производительности труда в отчётном периоде к средней производительности труда в базисном периоде
- 300. Индекс производительности труда работающих за тот или иной отрезок времени определяется:
 - отношением средней зарплаты за отчётный период к средней зарплате в базисном периоде
 - √ отношением средней производительности труда в отчётном периоде к средней производительности труда в базисном периоде
 - отношением средней производительности труда в базисном периоде к средней производительности труда в отчётном периоде
 - произведением средней заработной платы одного рабочего на среднюю производительность его труда
 - отношением средней зарплаты в базисном периоде к средней зарплате в отчётном периоде
 - Абсолютное отклонение по фонду оплаты труда определяется как:
 - разность между плановым и фактическим фондом оплаты труда
 - √ разность между фактическим и плановым фондом оплаты труда
 - разность между допустимым фондом оплаты труда и фактическим фондом
 - разность между плановым и прошлогодним фондом оплаты труда
 - разность между фактическим фондом и допустимым фондом оплаты труда
- 302. Основная заработная плата представляет собой:
 - Оплата отпусков рабочих и служащих предприятия
 - √ Начисленная заработная плата за фактически проработанное время и выполнение работ
 - Оплата невыполненных работ рабочими предприятия
 - Оплата времени на выполнение государственных и общественных обязанностей
 - Оплата льготных часов подростков
- 303. Из каких двух частей состоит фонд оплаты труда:
 - прямой и косвенный

- количественной и качественной
- √ основной и дополнительной
- прямой и пропорциональной
- прогрессивной и регрессивной
- 304. Какой из измерителей объема производства реально отражает трудоемкость продукции:
 - относительный.
 - стоимостной;
 - в нормативной зарплате;
 - √ в нормо-часах;
 - абсолютный
- 305. Какие факторы влияют на изменение трудоемкости?
 - Объем выполненных работ на одного рабочего, количество отработанных дней,
 - Организация производства, продолжительность рабочего времени, численность рабочих
 - Использование режимного фонда времени, ассортимент продукции, непроизводительные затраты времени
 - √ совершенствование организации производства и труда, модернизация оборудования
 - Удельный вес рабочих, изменение среднечасовой выработки, производство продукции
- **306.** В какой зависимости находятся показатели выработки и трудоемкости?

	•	Параллельная
		Пропорциональная
		Функциональная
	V	Обратная пропорциональная
	•	Стохастическая
307.		Какого вида трудоемкости не существует?
	•	Производственная трудоемкость
	•	Нормативная трудоемкость
	•	Удельная трудоемкость
	•	Технологическая трудоемкость
	1	Простая трудоемкость
308.		Затраты рабочего времени на производство единицы продукции в натуральном выражении представляют собой:
	•	Материалоемкость продукции
	•	Себестоимость продукции
	•	Производительность труда
	•	Рентабельность продукции
	1	Трудоемкость продукции
309.		С увеличением удельного веса трудоемких изделий в общем объеме выпуска средний уровень трудоемкости продукции
	•	его изменение зависит от себестоимости
	•	уменьшается;
	•	его изменение зависит от цены;
	1	увеличивается;
	•	не изменяется;
310.		Определить относительное отклонение по численности рабочих на основании следующих данных: численность рабочих основного производства по плану 7200 чел., фактически 7044 чел; объем производства продукции перевыполнен на 103%
	•	142
	•	-156
	•	-466
	1	-372
	•	156
311.		Какие показатели относятся к вспомогательным показателям, используемым при анализе производительности труда?
	•	среднегодовая, среднедневная выработка продукции одним рабочим
	•	средняя продолжительность рабочего дня
	•	индивидуальная трудоёмкость продукции
	1	затраты времени на выполнение единицы определенного вида работ
	•	затраты времени на производство продукции определенного вида
312.		Какие показатели относятся к обобщающим показателям, используемым при анализе производительности труда?
	•	индивидуальная трудоемкость продукции
	•	средняя продолжительность рабочего дня
	•	затраты времени на производство единицы продукции определенного вида
	•	затраты времени на выполнение единицы определенного вида работ
	√	среднегодовая, среднечасовая, среднедневная выработка продукции одним рабочим
313.		Какие показатели используются для оценки уровня производительности труда?
	•	общие и индивидуальные
		INGMLIA VOCACHILIA DENOMOFSTERILLIA

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

314. Трудоёмкость продукции определяется как:

- отношение среднегодовой заработной платы рабочих к стоимости выпущенной продукции
- отношение стоимости выпущенной продукции к общему фонду рабочего времени на производство этой продукции
- отношение общего фонда рабочего времени к среднегодовой зарплате рабочих
- √ отношение общего фонда рабочего времени на производство всей продукции к объему произведенной продукции
- произведение объёма продукции и фонда рабочего времени

315. К интенсивным факторам, влияющим на изменение среднегодовой выработки продукции одним работающим относятся:

- количество отработанных дней в году, квалификация работника, прогрессивность техники, стаж работы
- количество отработанных за год часов, стаж работы, непроизводительные потери рабочего времени
- количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, квалификация работника,
- у квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства, уровень управления
- количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня,

316. К экстенсивным факторам, влияющим на изменение среднегодовой выработки продукции одним работающим относятся:

- квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства,
- количество отработанных дней в году, прогрессивность техники, стаж работы
- стаж работы, квалификация работников, уровень управления
- количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя квалификация работника, прогрессивность техники и технологий.
- √ количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня,

317. Среднегодовая выработка продукции одним работающим равна:

- Отношению объема выпущенной продукции к стоимости прогрессивной техники и технологии,
- Отношению количества отработанных дней в году одним рабочим к средней продолжительности рабочего дня,
- Отношению среднесписочной численности работающих к объему выпущенной продукции
- Отношению количества отработанных дней в году одним рабочим к среднесписочной численности квалифицированных работников,
- √ Отношению объема выпущенной продукции к среднесписочной численности работающих

318. К частным показателям производительности труда относятся:

- фондовооружённость труда
- техническая вооружённость труда
- √ затраты времени на производство единицы продукции определённого вида
- р среднегодовая выработка продукции на одного работающего
- энерговооруженность труда

319. Обобщающим показателем производительности труда является:

- затраты времени на производство единицы продукции
- затраты времени на выполнение единицы определённого вида работ
- фондовооружённость труда
- √ выработка продукции на одного работающего
- техническая вооружённость труда

320. Производительность живого труда выступает:

- специфическимфактором использования трудовых ресурсов
- Результативнымфактором использования трудовых ресурсов
- Качественнымфактором использования трудовых ресурсов

- √ Интенсивным фактором использования трудовых ресурсов
- Качественным фактором использования трудовых ресурсов

321. Использование рабочей силы по времени характеризует ее:

- Специфическую эксплуатацию
- Интенсивную эксплуатацию
- Результативную эксплуатацию
- Качественную эксплуатацию
- √ Экстенсивную эксплуатацию
- 322. Как определяется коэффициент сменности рабочих?
 - разности между календарным и максимально возможным фондом рабочего времени
 - разности между общим количеством фактически проработанных за весь отчётный период человеко-дней и табельным фондом рабочего времени.
 - Делением общего объема выпуска продукции на фактическое число рабочих
 - Делением общего числа рабочих на число рабочих наиболее многочисленной смены
 - разности между табельным фондом и максимально возможным фондом рабочего времени
- 323. Внутрисменные потери рабочего времени рассчитываются как:
 - разность между табельным фондом и максимально возможным фондом рабочего времени
 - √ разность между общими потерями рабочего времени и целодневными потерями
 - разность между календарным и максимально возможным фондом рабочего времени
 - разность между календарным фондом и табельным фондом рабочего времени
 - разность между общим количеством фактически проработанных за весь отчётный период человеко-дней и максимально возможным фондом рабочего времени
- 324. Резерв времени для увеличения объема производства вычисляют путем:
 - разности между общим количеством фактически проработанных за весь отчётный период человеко-дней и табельным фондом рабочего времени.
 - √ разности между отработанным всего человеко-дней и максимально возможным фондом рабочего времени
 - вычитания из фактически отработанного времени всеми рабочими время
 - разности между календарным и максимально возможным фондом рабочего времени
 - предусмотренное для выполнения планового задания по выпуску продукции
- 325. Максимально возможный фонд рабочего времени определяется:
 - вычитанием из календарного фонда целодневных простоев
 - вычитанием из календарного фонда очередных отпусков
 - суммой отработанных всеми рабочими человеко-дней и целодневных простоев
 - суммой календарного фонда времени и праздничных дней
 - √ Вычитанием из табельного фонда рабочего времени очередных отпусков
- 326. Табельный фонд рабочего времени определяется:
 - суммой календарного фонда времени и праздничных дней
 - суммой отработанных всеми рабочими человеко-дней и целодневных простоев
 - вычитанием из календарного фонда целодневных простоев
 - вычитанием из календарного фонда очередных отпусков
 - √ вычитанием из календарного фонда праздничных и выходных дней
- 327. Календарный фонд рабочего времени определяется :
 - умножением табельного фонда на 16 часов
 - суммой отработанных всеми рабочими человеко-дней и неявок на работу (по разным причинам)
 - суммой отработанных всеми рабочими человеко-дней и целодневных простоев
 - произведением табельного и максимально возможного фонда времени

328. Фонд рабочего времени зависит от следующих основных факторов: численности рабочих, соотношения между основными вспомогательными рабочими, средней продолжительности рабочего 1 численности рабочих, количества отработанных дней и средней продолжительности рабочего дня численности рабочих, их среднегодовой заработной платы, производительности труда работников предприятия численности рабочих, численности служащих, часовой выработки продукции одним рабочим численность рабочих, численности вспомогательных рабочих, среднегодовой заработной платы, На основе приведенных ниже данных отчетного года определить средний тарифный разряд рабочих предприятия по 329. средневзвешенной арифметической: Первый разряд – 10 человек, второй – 17, третий -23, четвертый – 34, пятый -30 и шестой разряд – 11 человек 3,22 3,65 3,58 √ 3,72 3,12 330. Каким образом рассчитывается коэффициент использования рабочих мест по рабочим? Отношением числа рабочих мест к персоналу Отношением среднегодового числа рабочих мест к среднегодовой численности промышленно-производственного персонала Отношением численности производственных рабочих к числу рабочих мест в целом по предприятию Отношением среднегодовой численности рабочих к среднегодовой численности рабочих мест по рабочим Отношением численности служащих к числу рабочих мест в целом по предприятию 331. При определении относительного изменения персонала плановую численность персонала необходимо: вычесть из фактической численности персонала; прибавить к фактической численности и умножить на 100%; вычесть из прошлогодней численности персонала скорректировать на процент выполнения плана по выпуску продукции; разделить на фактическую численность персонала и умножить на 100%; Какой коэффициент характеризует отношение количества работников, проработавших весь отчётный период к 332. среднесписочной численности персонала за этот период? коэффициент постоянства персонала предприятия коэффициент оборота по приёму рабочих коэффициент сменности коэффициент текучести кадров коэффициент оборота по выбытию рабочих Какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся за отчётный период работников к среднесписочной 333. численности персонала на начало отчётного периода? коэффициент текучести кадров коэффициент сменности коэффициент оборота по приёму рабочих коэффициент постоянства персонала предприятия коэффициент оборота по выбытию рабочих 334. Коэффициент экстенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение: полного календарного времени к режимному фонду времени времени фактической работы оборудования к его плановому времени полезного машинного времени к режимному фонду времени

умножением календарных дней в отчетном периоде на 24 часа

сменности работы оборудования к режимному фонду времени

режимного фонда времени к полному времени работы оборудования 335. Как определяется коэффициент активной части основных средств за анализируемый период? фактический объем производства продукции, деленный на среднегодовую мощность предприятия среднегодовая стоимость основных средств, деленная на стоимость активной части основных средств стоимость активной части основных средств делят на среднегодовую стоимость основных фондов накопленная амортизация стоимости основных средств делится на стоимость основных средств стоимость активной части основных средств делят на стоимость пассивной части основных средств 336. Фондоотдача основных фондов за анализируемый период определяется как: средняя величина основных средств, деленная на выручку от продаж √ объем продукции, деленный на среднюю величину основных средств выручка от продаж, деленная на среднюю величину активов чистая прибыль, деленная на среднюю величину текущих активов средняя величина основных средств, деленная на валюту баланса 337. Коэффициент сменности работы оборудования рассчитывается следующим образом: делением количества оборудования, работающего в меньшей смене, на общее количества установленного оборудования √ путем деления количества оборудования, работающего в большую смену, на общее количество установленного оборудования суммарное количество оборудования, работающего во всех сменах, деленное на количество установленного оборудования общее количество установленного оборудования, деленное на общее количество не установленного оборудования количеством оборудования, работающего в большую смену, деленное на общее количество оборудования, находящего в резерве 338. Какие показатели используются для анализа эффективности работы оборудования? затраты на 1 манат товарной продукции; √ коэффициент сменности работы оборудования; изменение структуры продукции изменение уровня затрат на отдельные изделия; изменение цен на материалы; топливо и тарифы 339. Какие задачи стоят перед анализом состояния и использования основных производственных фондов на предприятиях? выявление резервов увеличение производительности труда определение степени использования производственных фондов по времени и мощности; выявление резервов рационального использование трудовых ресурсов; выявление резервов снижения себестоимости продукции определение путем снижения материалоемкости продукции; 340. Коэффициент интенсивной загрузки оборудование определяется как отношение: планового выпуска продукции в единицу времени к фактическому выпуску √ фактического выпуска продукции в единицу времени к его плановому выпуску планового времени работы оборудования к фактическому среднегодовой стоимости машин и оборудования к его времени работы фактического времени работы оборудования к его плановому времени 341. Отношение среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности работающих характеризует: коэффициент износа основных средств √ коэффициент фондовооруженности труда коэффициент технической вооруженности труда коэффициент интегральной загрузки оборудования коэффициент годности 342.

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

коэффициент выбывания 1 коэффициент годности коэффициент амортизации коэффициент обновления коэффициент прироста Отношение объёма произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов характеризует: движение основных средств √ фондоотдачу возрастной состав оборудования интегральную загрузку оборудования фондоёмкость продукции Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к объёму продукции характеризует: фондоотдачу основных фондов 1 фондоёмкость продукции техническую вооружённость труда коэффициент годности основных фондов фондовооружённость труда Коэффициенты выбытия, поступления, прироста, воспроизводства— это: показатели, характеризующие эффективность основных средств 1 показатели, характеризующие движение основных средств показатели, характеризующие возрастной состав оборудования показатели интегральной загрузки оборудования показатели, характеризующие внешний вид оборудования Фондоёмкость, фондоотдача, фондовооружённость- это: показателиизношенности оборудования √ показатели эффективности использования основных фондов показатели интегральной загрузки машин и оборудования показатели, характеризующие движение основных средств показатели, характеризующие возрастной состав оборудования 77. Показатели, характеризующие интенсивный путь использования оборудования: коэффициент сменности работы оборудования, √ количество продукции, выработанной в единицу времени удельный вес активной части основных фондов в общем количестве соотношение активной и пассивной частей основных фондов структура машин и станков Показатели, характеризующие экстенсивный путь использования оборудования: количество продукции, выработанной в единицу времени √ коэффициент сменности работы оборудования, структура машин и станков объём продукции произведённой за 1 день работы оборудования, доля бездействующего оборудования в общем его количестве количество продукции, выработанной за 1 час работы оборудования, Повышение эффективности использования работающего оборудования обеспечивается: количественным путём интенсивным путём

343.

344.

345.

346.

347.

348.

349.

абсолютным путём

экстенсивным путём качественным путём 350. Какой показатель характеризует, в первую очередь, технический уровень основных фондов? коэффициенты движения основных средств 1 возрастной состав оборудования фондовооружённость труда коэффициент компенсации выбытия фондоотдача 351. Каким образом рассчитывается среднегодовая выработка одного рабочего? Отношением объёма производства товарной продукции к среднегодовой численности персонала Отношением объёма производства товарной продукции к фактическому фонду рабочего времени Отношением объёма производства товарной продукции к календарному фонду рабочего времени √ Отношением объёма производства товарной продукции к среднегодовой численности рабочих Отношением объёма производства товарной продукции к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену Каким образом рассчитывается фондовооруженность труда одного рабочего? Отношением первоначальной стоимости основных производственных фондов к численности производственных рабочих Отношением остаточной стоимости основных производственных фондов к численности производственных рабочих Отношением восстановительной стоимости основных производственных фондов к численности производственных рабочих Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности промышленнопроизводственного персонала Каким образом исчисляется коэффициент использования календарного фонда времени оборудования? Отношение фактического фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования Отношение фактического фонда времени работы оборудования к фактическому 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 календарному фонду времени работы оборудования Каким образом исчисляется фондоемкость продукции? Отношением объема произведенной продукции к остаточной стоимости основных фондов Отношением объема произведенной продукции к первоначальной стоимости основных фондов 1 Отношением среднегодовой стоимости основных фондов к объему произведенной продукции Отношением первоначальной стоимости основных фондов к объему произведенной продукции Отношением объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов

352.

353.

354.

355.

356.

1

Каким образом исчисляется фондоотдача?

Каким образом рассчитывается коэффициент годности?

Отношением коэффициента годности к коэффициенту износа

Отношением коэффициента износа к коэффициенту годности

Суммированием коэффициентов износа и годности

Отношением остаточной стоимости к балансовой

Вычитанием из единицы коэффициента износа

Отношением среднегодовой стоимости основных средств к объему произведенной продукции? Отношением объема произведенной продукции к первоначальной стоимости основных средств?

Отношением объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных средств Отношением первоначальной стоимости основных фондов к объему произведенной продукции? Отношением объема произведенной продукции к востановительной стоимости основных средств

- 357. Каким образом рассчитывается коэффициент износа основных средств?
 - Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к восстановительной стоимости основных средств
 - Отношением выбывшей стоимости основных средств к среднегодовой стоимости основных средств
 - Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к среднегодовой стоимости основных средств
 - √ Отношением суммы износа основных средств за время их эксплуатации к первоначальной стоимости основных средств
 - Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к остаточной стоимости основных средств
- 358. Каким образом рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?
 - Путем деления разности между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств на стоимость основных средств на начало года
 - Как разность между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на стоимость основных средств на конец года
 - Как разность между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на среднегодовую стоимость основных средств
 - Как разность поступивших в отчетном году и в прошлом году основных средств, деленная на среднегодовую стоимость основных средств
 - Как величина выбывших в отчетном году основных средств, деленная на среднегодовую стоимость основных средств
- 359. Каким образом рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?
 - √ Отношением стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года
 - Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости выбывших основных средств
 - Отношением стоимости выбывших основных средств в отчетном году к среднегодовой стоимости основных средств
 - Отношением стоимости выбывших в отчетном году средств к стоимости основных средств на конец года
 - Отношением стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости поступивших основных средств
- 360. Коэффициенты годности и износа в совокупности должны быть
 - √ равны 1;
 - больше 2]
 - меньше 1;
 - равны 2
 - больше 1;
- 361. Показателями качественного состояния основных фондов являются:
 - техническая вооруженность;
 - фондовооруженность.
 - коэффициенты ввода, выбытия и прироста
 - √ коэффициенты годности, износа, обновления
 - возрастной состав оборудования;
- 362. Физический износ проявляется:
 - после окончания срока службы.
 - в отставании оборудования по экономической эффективности;
 - в изменении стоимости основных фондов;
 - √ в постоянной утрате технико-экономических свойств;
 - в отставании оборудования по технической характеристике;
- 363. Моральный износ основных фондов проявляется:
 - после окончания срока службы.
 - в постоянной утрате технико-экономических свойств;
 - √ в отставании оборудования по экономической эффективности;
 - после утраты потребительной стоимости;
 - в техническом состоянии оборудования;

364.		Износом основных фондов называется:
	•	потеря отдельных элементов оборудования;
	1	денежное выражение потерь физических и экономических свойств;
	•	долгий срок эксплуатации;
	•	начисление амортизации.
	•	разрушение зданий и сооружений;
365.		Под остаточной стоимостью основных фондов понимают:
	•	первоначальная стоимость минус восстановительная стоимость;
	1	первоначальная стоимость за минусом износа;
	•	стоимость основных фондов, изготовленных на самом предприятии;
	•	сумма износа плюс стоимость капитальных ремонтов.
	•	стоимость после переоценки;
366.		Под восстановительной стоимостью понимают:
	•	стоимость после капитального ремонта.
	•	средства, выделенные в качестве государственных субсидий;
	1	стоимость ОФ после переоценки ОФ;
	•	первоначальную стоимость за минусом износа;
	•	стоимость ОФ, приобретенных у других предприятий;
367.		Под первоначальной стоимостью понимают:
	•	стоимость воспроизводства основных фондов;
	1	стоимость доли учредителей в уставном фонде;
	•	восстановительную стоимость за минусом износа;
	•	стоимость ОФ после капитального ремонта.
	•	балансовую стоимость за минусом износа;
368.		Денежная оценка основных фондов необходима для определения:
	•	производственной мощности;
	1	себестоимости и амортизации;
	•	технического состава фондов;
	•	состояния основных фондов по технической производительности оборудования.
	•	баланса оборудования и мощности;
369.		Основные фонды подразделяются на основные и арендованные по признаку:
	•	выполнения технологических функций;
	1	по принадлежности;
	•	материального состава фондов;
	•	стоимости объекта.
	•	роли в производственном процессе;
370.		Пассивная часть ОФ - средства труда, которые:
	•	предназначены для целей непроизводственного потребления;
	1	обеспечивают нормальное течение производственного процесса;
	•	изменяют свою натуральную форму в процессе производства;
	•	возмещают стоимость после каждого произведенного цикла.
	•	оказывают непосредственное воздействие на предметы труда;
371.		Активная часть основных фондов – средства труда, которые:
	•	обеспечивают нормальное течение производственного процесса;
	1	оказывают непосредственное воздействие на предметы труда;

возмещают стоимость после каждого произведенного цикла; изменяют свою натуральную форму в процессе производства. участвуют во многих производственных циклах или в одном цикле; 372. К пассивной части основных фондов относятся: инструмент, инвентарь; √ здания и сооружения; насаждения. машины и оборудование; технические средства; 373. К активной части основных фондов относятся: здания; √ машины и оборудование; насаждения; инвентарь, строения. сооружения; 374. Основные фонды подразделяются на видовые группы в зависимости от: рабочего места; 1 выполнения технологических функций и от роли в процессе производства; материального состава фондов; стоимости основных фондов. внешнего вида; 375. Структура основных фондов – это: отношение стоимости основных фондов к стоимости активной части основных фондов; удельный вес стоимости основных фондов в стоимости готовой продукции; удельный вес стоимости основных фондов в себестоимости продукции; удельный вес групп основных фондов в общей стоимости основных фондов; отношение стоимости основных фондов к стоимости пассивной части основных фондов. 376. Каким образом исчисляется плановый коэффициент использования производственной мощности? Отношением планируемой производственной мощности к планируемому годовому производству продукции 1 Отношением планируемого годового производства продукции к среднегодовой производственной мощности предприятия Отношением планируемой мощности к фактическому годовому производству продукции Отношением фактической производственной мощности к фактическому годовому производству продукции Отношением фактической производственной мощности к планируемому производству предприятия 377. Каким образом исчисляется коэффициент использования установленного оборудования? Отношением количества установленного оборудования к количеству используемого оборудования √ Отношением количества используемого оборудования к количеству установленного оборудования? Отношение установленного оборудования к количеству наличного оборудования Отношение наличного оборудования к количеству установленного оборудования Отношение количества наличного оборудования к количеству используемого оборудования Как определяется изменение производства продукции за счет среднегодовой стоимости основных фондов приемом 378. абсолютных разниц? как отношение разности величин среднегодовой стоимости основных фондов за отчетный и базовый период к фондоотдаче базового периода умножением разности величин среднегодовой стоимости основных фондов за отчетный и базовый период на уровень фондоотдачи базового периода

как отношение разности среднегодовой стоимости основных фондов за отчетный и базовый период к фондоемкостиотчетного

периода

- умножением величин среднегодовой стоимости основных фондов на фондоотдачу активной части основных фондов отчетного года
 умножением разности среднегодовой стоимости основных п фондов за отчетный и базовый период на фондоемкостьотчетного периода
 379. Каким образом рассчитывается коэффициент выбытия основных средств?
 Отношение разницы поступивших и выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало года
 Отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало года
 Отношение стоимости поступивших основных средств к величине выбывших основных средств
 Отношение стоимости выбывших основных средств к величине поступивших основных средств
 Отношение стоимости ликвидированных основных средств к стоимости основных средств на конец года
- Определите относительную экономию (перерасход) основных фондов. Среднегодовая стоимость основных фондов в отчетном году 7323тыс. ман., в предыдущем году –7237 тыс. ман.; товарная продукция в отчетном году –13432 тыс. ман., в предыдущем году –13035 тыс. ман.:
 - относительный перерасход 343 тыс. ман.;
 √ относительная экономия 131 тыс. ман.;
 относительный перерасход 123 тыс. ман.;
 относительная экономия 453 тыс. ман.
 относительная экономия 673 тыс. ман.
- Определите, как изменилась фондоемкость продукции в отчетном году по сравнению с предыдущим на основе следующих данных: товарная продукция в отчетном году -8500 тыс. ман., в прошлом году 8900 тыс. ман.; среднегодовая стоимость основных производственных фондов в отчетном году 6300 тыс. ман., в прошлом году 6900 тыс. ман.:
 - увеличилась на 5,6%;
 уменьшилась на 3,4%;
 увеличилась на 3,5%
 не изменилась
 уменьшилась на 2, 7%.

- ,
- Коэффициент выбытия основных фондов рассчитывается как отношение:
- стоимости основных фондов на начало периода к стоимости их на конец периода.
 √ стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало периода;
- стоимости основных фондов на конец периода к стоимости их на начало периода.
- стоимости выбывших основных фондов в отчетном периоде к стоимости основных фондов на конец периода;
- стоимости основных фондов на конец периода к стоимости выбывших основных фондов в отчетном периоде;
- 383. Для анализа движения основных производственных фондов используются коэффициенты:
 - износа и годности;
 - √ обновления и выбытия.
 - фондовооруженности
 - фондоотдачи
 - фондовооруженности и технической вооруженности;
- **384.** Какой путь развития преобладает на предприятии, если темпы роста фондоотдачи превышают темпы роста фондовооруженности?
 - Нейтральный.
 - √ Интенсивный
 - смешанный
 - Экстенсивный
 - комбинированный
- 385. Коэффициент обновления основных фондов за период рассчитывается как отношение:
 - поступивших основных фондов за отчетный период к стоимости основных фондов на начало периода;
 - поступивших основных фондов за отчетный период к стоимости основных фондов на конец периода;

- стоимости основных фондов на начало периода к поступившим основным фондам за отчетный период;
 стоимости основных фондов на начало периода к средней стоимости основных фондов.
 поступивших основных фондов за отчетный период к средней стоимости основных фондов.
- Фондоотдача активной части основных производственных фондов в отчетном году составила 2,14 ман. Какова среднегодовая стоимость всех основных производственных фондов, если товарная продукция составила 8932 тыс. ман., а удельный вес активной части основных производственных фондов в общей их стоимости –79 %?
 - 6738
 - √ 5282
 - 5642
 - 8921
 - 3895
- **387.** Если товарная продукция к уровню прошлого года увеличилась на 6%, а стоимость основных производственных фондов на 4 % то фондоотдача:
 - увеличилась на 3,2 %.
 - увеличилась на 4,0 %.
 - √ увеличилась на 1,5 %;
 - увеличилась на 1,0 %.
 - увеличилась на 2,0%;
- **388.** Эффективность использования основных производственных фондов в отчетном периоде к уровню предыдущего периода повысилась, если:
 - относительный прирост стоимости основных производственных фондов превышает относительный прирост выручки от продаж продукции;
 - относительный прирост стоимости основных производственных фондов меньше относительного прироста прибыли от продаж продукции.
 - относительный прирост объема продукции меньше относительного прироста стоимости основных производственных фондов относительный прирост объема продукции превышаетотносительный прирост стоимости основных производственных фондов;
 - относительный прирост стоимости основных производственных фондов превышает относительный прирост прибыли от продаж продукции.
- 389. Показателем экстенсивности использования основных производственных фондов является:
 - коэффициент износа основных производственных фондов;
 - √ коэффициент использования планового фонда времени
 - среднегодовая стоимость основных производственных фондов.
 - фондовооруженность
 - коэффициент годности основных производственных фондов;
- 390. Показателем эффективности использования основных производственных фондов является:
 - коэффициент износа основных производственных фондов;
 - среднегодовая стоимость основных производственных фондов;
 - рентабельность основных средств
 - фондовооруженность
 - √ фондоотдача.
- 391. Показателем оценки технического состояния основных производственных фондов предприятия является:
 - фондовооруженность труда;
 - √ коэффициент износа основных производственных фондов.
 - фондоемкость
 - чистая прибыль предприятия
 - фондоотдача;
- 392. Оценка технического уровня предприятия начинается с определения:

Фондовооруженности труда Удельного вес машин и оборудования в общем объеме основных фондов Среднегодовой стоимости основных фондов Фондоотдачи Мощности машин и аппаратов, применяемых в производстве По какому признаку осуществляется группировка рабочих машин оборудования для характеристики их состояния: по нормам амортизационных отчислений по степени участия в процессе производства в зависимости от функционального назначения 1 по технической пригодности по выработке продукции в единицу времени Какой показатель характеризует, в первую очередь, технический уровень основных фондов? коэффициент компенсации выбытия 1 возрастной состав оборудования коэффициенты движения основных средств фондовооружённость труда фондоотдача тношение среднегодовой стоимости основных фондов к среднесписочной численности работающих характеризует: коэффициент износа основных средств √ коэффициент фондовооруженности труда коэффициент технической вооруженности труда коэффициент интегральной загрузки оборудования коэффициент годности Отношение объёма произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов характеризует: движение основных средств √ фондоотдачу возрастной состав оборудования интегральную загрузку оборудования фондоёмкость продукции Среднегодовая стоимость основных производственных фондов на предприятии 8000 млн.ман, численность рабочих – 4000 человек. Рассчитайте фондовооруженность труда: 20 тыс.ман. 0.5 тыс.ман. 30 тыс.ман. 32 тыс.ман. 0.05 тыс.ман. Что показывает динамика показателя фондоотдачи основных фондов за ряд лет? выполнение бизнес-плана по обеспеченности предприятия основными фондами 1 целесообразность капитальных вложений в основные фонды с точки зрения роста выпуска продукции рост фондовооруженности труда изменение объема выпускаемой продукции рост фондоемкости продукции Фондоотдача основных средств рассчитывается: как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции

как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств

как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в небольшую смену

393.

394.

395.

396.

397.

398.

- как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
- как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
- 400. Коэффициент выбытия основных фондов определяется:
 - √ как отношение стоимости выбывших основных фондов к их стоимости на начало периода
 - как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов
 - как отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных средств к их стоимости на конец периода
 - как отношение суммы прироста основных фондов к их среднегодовой стоимости
 - как отношение стоимости выбывших основных фондов к стоимости поступивших
- 401. Коэффициент обновление основных фондов рассчитывается:
 - как отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных фондов к их стоимости на конец этого же периода
 - √ как отношение стоимости введенных в действие основных фондов к их стоимости на конец периода
 - как отношение стоимости суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало этого же периода
 - как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов
 - как отношение стоимости выбывших основных фондов к их стоимости на начало периода
- 402. Как определить фондоотдачу основных средств за анализируемый период?
 - путем умножения среднегодовой стоимости основных фондов на среднее значение валюты баланса
 - √ путем деления стоимости продукции на среднегодовую стоимость основных фондов
 - путем деления выручки от продаж на среднюю величину активов
 - путем деления чистой прибыли на среднюю величину текущих активов
 - путем умножения объема продукции на среднюю величину основных средств
- 403. Коэффициент интенсивной нагрузки оборудования определяется как отношение:
 - фактического выпуска продукции в единицу времени к его плановому выпуску в единицу времени
 - $\sqrt{}$ стоимости выпущенной продукции к среднегодовому числу установленного оборудования
 - планового времени работы оборудования к фактическому
 - среднегодовой стоимости машин и оборудование к его времени работы
 - фактического времени работы оборудование к его плановому времени
- 404. Коэффициенты годности и износа в совокупности должны быть:
 - больше 1;
 - √ равны 1;
 - равны 2;
 - больше 2.
 - меньше 1;
- 405. Показатель, наиболее удобный при анализе технического состояния основных фондов это:
 - фондоотдача;
 - √ изношенность.
 - фондоемкость;
 - технической вооруженности;
 - фондовооруженность;
- 406. Технологическая структура промышленно-производственных фондов предполагает их деление на:
 - Качественную и количественную части
 - √ Активную и пассивную части;
 - Абсолютную и относительную части;
 - Общую и вспомогательную части.
 - Основную и неосновную части;

Тип и масштаб деятельности предприятия 1 Организационно-технический уровень производства Форма собственности предприятия Специализация и уровень концентрации предприятия Отрасль, к которой принадлежит предприятия 408. Эффективность использования производственных ресурсов проявляется в следующих показателях: Производительность труда, фондоотдача основных фондов, материалоемкость продукции Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, среднесписочная численность персонала, прибыль Объем производства, качество продукции, стоимость материальных затрат Объем и качество продукции, величина производственных затрат, величина, авансированных основных и оборотных средств Затраты на 1 ман, товарной продукции, себестоимости продукции, объем реализации продукции 409. Какие основные факторы влияют на изменение фондоотдачи? изменение структуры продукции, её качества, себестоимости продукции изменение времени работы оборудования и производительности труда рабочих изменение объема и структуры продукции, изменение численности рабочих √ изменение структуры и времени работы оборудования, его выработки изменение среднегодовой стоимости основных производственных фондов 410. Какое условие должно соблюдаться для повышения фондоотдачи? чтобы темпы роста фондовооруженности труда опережали темпы роста его производительности чтобы темпы роста фондоотдачи были равны темпам роста производительности труда чтобы темпы роста фондоотдачи опережали темпы роста производства продукции √ чтобы темпы роста производительности труда опережали темпы роста его фондовооруженности чтобы темпы роста производительности труда были равны темпам роста его фондовооружённости Динамика какого показателя показывает целесообразность капитальных вложений в основные фонды с точки зрения роста 411. выпуска продукции? объема выпускаемой продукции фондовооруженности труда √ фондоотдачи технической вооружённости труда фондоемкости Задача наиболее полного использования оборудования заключается в том, чтобы: 412. повысить эффективность использования парка машин и оборудования уменьшить потери рабочего времени в течении одной рабочей смены вовремя ремонтировать неисправное оборудование свести к минимуму количество бездействующего оборудования обеспечить непрерывную круглосуточную работу действующего оборудования 413. Из каких элементов состоит производственный потенциал предприятия? Товарная продукция, технология, информация, валовая прибыль Основные фонды, персонал, изготовленная продукция, прибыль Оборотные средства, реализованная продукция, чистая прибыль 1 Промышленно-производственные фонды, персонал, материалы, финансы Материалы, основные фонды, выручка от реализованной продукции 414. Каким образом исчисляется показатель использования пассивной части промышленно-производственных фондов? Отношением объема валовой продукции к величине производственной площади предприятия

В основе всех экономических показателей хозяйственной деятельности лежит:

- Отношением объема прибыли к величине производственной площади предприятия
 Отношением объема реализованной продукции к величине производственной площади предприятия
 Отношением объема незавершенного производства к величине производственной площади предприятия
 Отношением себестоимости продукции к величине производственной площади предприятия
- 415. Неустановленное оборудование делится на:
 - подлежащее установке на предприятии
 - смонтированное и неисправное
 - неработающие и простаивающее
 - √ оборудованиена складе и в монтаже
 - установленное и неустановленное
- 416. Установленное оборудование делится на:
 - на складе и в монтаже
 - смонтированное и неисправное
 - фондоотдача и фондоемкость
 - установленное и неустановленное
 - √ действующее и простаивающее
- 417. Наличное оборудование делится на:
 - действующее и бездействующее
 - фактически работающее и работающее по плану
 - подлежащее установке и излишнее
 - √ установленное и неустановленное
 - неработающее и простаивающее
- 418. Производственная мощность предприятия это:
 - среднегодовая стоимость активной части основных производственных фондов предприятия при намеченном уровне техники,
 - среднегодовая стоимость всех производственных фондов предприятия при достигнутом уровне техники и технологии
 - среднегодовая стоимость пассивной части основных фондов предприятия при намеченном уровне техники и технологии
 - √ максимально возможный выпуск продукции при имеющем уровне техники, технологии и организации производства
 - это прирост мощностей предприятия в результате его реконструкции и расширения за отчетный период
- 419. Коэффициент использования календарного фонда времени использования оборудования равен:
 - отношению фактического фонда времени использования оборудования к общему объему управленческих работ
 - отношению фактического фонда времени использования оборудования к общему количеству отработанных человеко-часов
 - отношению фактического фонда времени использования оборудования к общему количеству оборудования
 - √ отношению фактического фонда времени к календарному фонду времени использования оборудования
 - отношению среднегодовой численности персонала к среднегодовой численности рабочих в наибольшую сумму.
- 420. Укажите количественную группировку всего оборудования по основным составляющим:
 - √ наличное, фактически использованное и находящееся на модернизации
 - наличное, установленное, находящиеся в ремонте
 - установленное, находящиеся на ремонте
 - резервное, фактически использованное, находящиеся на ремонте
 - установленное, находящиеся в ремонте, резервное
- 421. От каких факторов зависит величина производственной мощности предприятия?
 - увеличения производительности труда и численности рабочих
 - увеличения материалоемкости и трудоемкости продукции
 - количества основных рабочих, работающих на предприятии
 - количественного состава действующего, бездействующего и резервного оборудования
 - количества вспомогательных рабочих работающих на предприятии

Каким образом исчисляется коэффициент использования парка наличного оборудования? 422. Отношением установленного оборудования к количеству наличного оборудования Отношением количества наличного оборудования к количеству используемого оборудования Отношением наличного оборудования к количеству установленного оборудования Отношением установленного оборудования к количеству используемого оборудования Отношением количества используемого оборудования к количеству наличного оборудования 423. По какому признаку основные фонды группируются на активные и пассивные? по выработке продукции в единицу времени по технической пригодности в зависимости от функционального назначения по нормам амортизационных отчислений по степени участия в процессе производства 424. По какому признаку основные фонды группируются на производственные и непроизводственные? по выработке продукции в единицу времени по технической пригодности по степени участия в процессе производства 1 в зависимости от функционального назначения по нормам амортизационных отчислений 425. По какому признаку группируются основные фонды для характеристики возрастного состава и морального износа? по выработке продукции в единицу времени по степени участия в процессе производства по технической пригодности √ по продолжительности эксплуатации в зависимости от функционального назначения 426. По какому признаку осуществляется группировка рабочих машин и оборудования для характеристики их состояния: по выработке продукции в единицу времени по степени участия в процессе производства в зависимости от функционального назначения по технической пригодности по нормам амортизационных отчислений 427. Амортизация основных фондов - это: Расходы на капитальный ремонт основных фондов Восстановление основных фондов Расходы на содержание основных фондов 1 Процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость продукции Износ основных фондов 428. Для анализа возрастной структуры оборудования необходимо определить: √ Средний возраст оборудования • Коэффициент годности оборудования • Износ оборудования Экстенсивную нагрузку оборудования Сумму амортизации 429.

К показателям эффективности использования оборудования относятся:

фондовооруженность труда и техническая вооруженность труда

фондоотдача и фондоемкость производства коэффициенты экстенсивной и интенсивной загрузки оборудования, материалоотдача и материалоемкость продукции производительность единицы оборудования Среднегодовая стоимость основных производственных фондов на предприятии 8000 тыс.ман численность рабочих -430. 400человек. Рассчитайте фондовооруженность труда: 0,5 тыс.ман. 0,05 тыс.ман. 30 тыс.ман. √ 20 тыс.ман. 32 тыс.ман. Объем продукции составил 300 тыс.ман. Среднегодовая стоимость основных фондов – 400 тыс.ман. Рассчитайте фондоемкость 431. основных средств: 0.95 ман. 350 ман 1,33ман. 300 ман 0,75 ман. Объем продукции составил 150 тыс.ман., среднегодовая стоимость основных фондов – 200 тыс.ман. Определите фондоотдачу 432. основных средств: 0,95 ман. 0,66 ман. 1,33 ман. √ 0,75 ман 0,59ман 433. Рентабельность основных фондов рассчитывается: как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в небольшую смену как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции Отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену – это: фондоемкость фондоотдача коэффициент износа фондорентабельность фондовооруженость труда 435. Фондоемкость основных средств рассчитывается: как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств как отношение стоимости оборудования к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену √ как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств 436. Фондоотдача основных средств рассчитывается: как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств

- как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции
 как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
 √ как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
 437. Коэффициент воспроизводства основных фондов определяется как:
 - как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало этого же периода
 - как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости поступивших
 - как отношение суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало' этого же периода
 - √ отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов
 - отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных средств к их стоимости на конец этого же периода
- 438. Отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости поступивших характеризует:
 - выявление резервов снижения себестоимости продукции
 - определение путей снижения материалоемкости продукции
 - определение степени использования основных фондов по времени и мощности;
 - √ Коэффициент компенсации выбытия
 - выявление резервов рационального использование трудовых ресурсов
- 439. Отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало периода характеризует:
 - коэффициент обновления
 - коэффициент годности
 - коэффициент износа
 - √ коэффициент выбытия
 - коэффициент прироста

- Коэффициент обновления основных фондов рассчитывается как:
 - отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало периода
 - как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов
 - как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости поступивших
 - √ отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных средств к их стоимости на конец периода
 - отношение стоимости суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало этого же периода
- 441. Коэффициент интегральной загрузки оборудования определяется как произведение коэффициентов:
 - времени фактической работы и времени плановой работы
 - полезного машинного фонда времени и плановому времени
 - сменности работы оборудования и фактической суточной выработки
 - √ интенсивного и экстенсивного использования оборудования
 - полного календарного фонда и режимного фонда
- 442. Коэффициент интенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:
 - сменности работы машинки оборудования к режимному фонду
 - фактической суточной выработки оборудования к плановой часовой выработке
 - фактической сменной выработки оборудования к нормативной
 - √ фактической часовой средней выработки оборудования к плановой его выработке
 - полезного машинного фонда времени к коэффициенту сменности
- **443.** Что относится к категории X при использовании системы контроля XYZ-анализ за движением запасов,?
 - Материалы, потребление которых носит не регулярный характер
 - Материалы, потребление которых носит сезонный характер
 - √ Материалы, потребление которых носит постоянный характер
 - Материалы, потребление которых носит неопределенный характер
 - Материалы, потребление которых относится к будущему периоду

444. Основные факторы, влияющие на материалоемкость, -это: Объём, качество продукции, численность рабочих Уровень организации производства, технический уровень производства Изменение покупательского спроса, изменение цен на продукцию √ Изменение материальных затрат,объема и структуры продукции Изменение фондоотдачи, среднечасовой выработки продукции 445. Относительная экономия материальных ресурсов определяется как: Отношение суммы материальных затрат к себестоимости продукции Сумма фактической и средней величиной всех материальных затрат Сумма внешних и внутренних источников потребности в материальных ресурсах Отношение фактической и базисной величины материальных ресурсов Разность между фактической и, скорректированной на темп роста объема продукции, базисной величиной материальных ресурсов 446. В основу расчёта потребности предприятия в материальных ресурсах положены: потребность в материалах на нужды основной деятельности потребность в материалах на нужды неосновной деятельности √ нормативы и нормы их расхода коэффициенты использования материальных ресурсов наличие и величина отходов материалов 447. Изменение удельного веса материальных затрат в себестоимости характеризует изменение: технической вооруженности; фондовооруженности. трудоемкости; производительности труда; материалоемкости; 448. Топливоёмкость, металлоёмкость, энергоёмкость – это: обобщающие показатели использования материалов показатели, характеризующие обеспеченность предприятия материалами показатели, характеризующие движение материалов на предприятии частные показатели материалоёмкости показатели, характеризующие использование производственных ресурсов предприятия 449. Для оценки ритмичности поставок материалов используют: Коэффициент использования материальных ресурсов Коэффициент материальных затрат Коэффициент обеспеченности материалами Коэффициент неравномерности поставок Коэффициент соотношения темпов роста объема производства и материальных затрат **450.** К частным показателям использования материальных ресурсов относятся: коэффициент материальных затрат фондоёмкость

материалоотдача топливоёмкость материалоёмкость

К обобщающим показателям использования материалов относятся:

- металлоёмкость сырьеёмкость
- энергоёмкость
- материалоёмкость
- топливоёмкость
- 452. Удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции рассчитывается как:
 - отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат
 - отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции
 - отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат
 - √ отношением материальных затрат к полной себестоимости продукции
 - отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции
- 453. Коэффициент соотношения темпов роста объёма производства и материальных затрат рассчитывается как:
 - отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции
 - отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат
 - отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции
 - 1 отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат
 - отношением суммы материальных затрат к полной стоимости продукции
- 454. Материалоотдача продукции, рассчитывается как:
 - отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат
 - отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции
 - отношением суммы материальных затрат к полной стоимости произведённой продукции
 - отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат
 - отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции
- 455. Материалоёмкость продукции рассчитывается как:
 - отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции
 - отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат
 - отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат
 - отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции
 - отношением суммы материальных затрат к полной стоимости произведённой продукции
- 456. Объективно оценочным показателем использования материальных ресурсов является показатель:
 - производительности труда;
 - фондоемкости;
 - фондовооруженности.
 - 1 материалоотдачи;
 - фондоотдачи;
- 457. Материалоёмкость, материалоотдача, коэффициент материальных затрат - это:
 - показатели, характеризующие состояние нормирования на предприятии
 - показатели, характеризующие использование производственных ресурсов предприятия
 - показатели, характеризующие движение материалов на предприятии
 - показатели, характеризующие обеспеченность предприятия материалами
 - показатели, характеризующие эффективность использования материальных ресурсов
- 458. Реальная потребность в завозе материалов определяется как:
 - сумма отходов и сэкономленных в результате внедрения достижений НТП материалов

- сумма внутренних и внешних источников покрытия
 разность между общей потребностью и материалами, завезёнными со стороны.
 √ разность между общей потребностью и суммой собственных внутренних источников её покрытия
 разность между внутренними и внешними источниками покрытия
 К внешним источникам покрытия потребности предприятия в материальных ресурсах относятся:
 сэкономленные материалы; материалы, завезённые со стороны
 ожидаемые остатки материалов на начало отчётного периода;
 отходы; незавершённое производство;
- √ материальные ресурсы, поступающие от поставщиков по заключённым договорам
 ожидаемые остатки материалов с учётом незавершённого производства
- **460.** К внутренним источникам покрытия потребности предприятия в материальных ресурсах относятся:
 - материалы, поступившие по нарядам (договорам)
 - материальные ресурсы, поступающие от поставщиков по заключённым договорам
 - материалы, завезённые со стороны
 - √ материалы собственного производства;
 - купленные у поставщиков материалы
- 461. Коэффициент, показывающий величину материальных затрат, приходящихся на 1 ман. выпуска продукции, называется:
 - фондоемкостью
 - фондоотдачей
 - √ материалоёмкостью;
 - ресурсоотдачей.
 - материалоотдачей;
- 462. Полная обеспеченность потребности в материальных ресурсах источниками покрытия определяется:
 - √ как сумма внешних и внутренних источников покрытия
 - как сумма остатка определенного вида материальных ресурсов
 - как сумма расхода материалов на нужды производства
 - делением количества календарных дней в периоде на суммарный расход материалов на нужды производства
 - делением среднедневного расхода материалов на количество календарных дней в периоде
- 463. Как рассчитывается прибыль на 1 манат материальных затрат?
 - Отношением внереализационной прибыли к материальным затратам
 - Отношением суммы затрат основных материалов к валовой прибыли
 - Отношением материальных затрат к прибыли от реализации продукции
 - Отношением валовой прибыли к себестоимости продукции
 - √ Отношением прибыли от реализации продукции к материальным затратам
- 464. Как рассчитываются коэффициент полезного использования основных материалов?
 - Отношением суммы затрат основных материалов к сумме затрат основных материалов за вычетом отходов
 - Отношением материальных затрат без отходов к стоимости продукции
 - Отношением объема выпуска продукции к материальным затратам
 - √ Отношением суммы затрат основных материалов за вычетом отходов к сумме затрат основных материалов
 - Отношение суммы затрат основных материалов к себестоимости произведенной продукции
- 465. Политика управления материальными запасами заключается в:
 - √ Оптимизации размера и структуры запасов
 - Выявлении избыточных запасов
 - Изменении структуры продукции
 - Поддержании деловой репутации
 - Сокращении потребности в запасах

66.		Каким образом определяется материалоотдача?
	√	Отношением объема выпуска продукции к материальным затратам
	•	Отношениемматериальных затрат к выручке от продаж
	•	Отношением суммы затрат основных материалов к себестоимости продукции
	•	Отношением отпускных цен на материалы к действующим нормам расхода
	•	Отношением суммы материальных расходов к объему выпуска продукции
67.		Общая материалоемкость продукции зависит от?
	•	Переходящих остатков, неиспользованных резервов роста производства,
	√	Объема продукции, цен на материальные ресурсы и на продукцию
	•	Отходов сырья, массы материалов, цен на материалы, себестоимости
	•	Уменьшения отходов, действующих норм расхода, производительности труда
	•	Суммы материальных расходов, научно-технического прогресса
68.		Как рассчитывается материалоёмкость продукции?
	•	Отношениемобъема выпуска продукции к сумме материальных расходов
	•	Отношением материальных расходов к себестоимости продукции
	•	Отношением суммы материальных расходов к реализованной продукции
	•	Отношением себестоимости продукции к сумме материальных расходов
	1	Отношением материальных затрат к объемувыпуска продукции
69.		Какие основные факторы влияют на эффективность использования материальных ресурсов?
	•	Количество заготовленного сырья, удельный расход сырья на единицу продукции
	•	Удельный расход сырья, изменение удельной материалоемкости
	•	Количество заготовленного сырья, изменение материалоемкости по прямым материальным расходам
	•	Изменение структуры продукции и цен на материальные ресурсы
	1	Изменение общей материалоемкости, изменение объема продукции
70.		Категория «С» системы «АВС» включает:
	•	Материалы, требующие постоянного мониторинга
	•	Материалы с продолжительным циклом заказа
	•	Менее значимые виды запасов
	√	Материалы с низкой стоимостью
	•	Нормированные фонды запасов
71.		К материальным запасам категории «В» системы «АВС» относятся:
	•	Материалы с продолжительным циклом заказа
	•	Материалы с низкой стоимостью
	•	Материалы, требующие постоянногомониторинта
	√	Менее значимые виды запасов
	•	Нормированные фонды запасов
72.		Материальные запасы категории «А» системы «АВС» - это:
	•	Нормированные фонды запасов

• Две категории

473.

Материалы с низкой стоимостьюМенее значимые виды запасов

√ Наиболее дорогостоящие виды запасов

Материалы, не оказывающие значительного воздействия на финансовые результаты

Согласно системы АВС вся совокупность материальных запасов разделяется на:

•	Четыре категорий
•	Десять категорий
√	Три категории
•	Пять категорий
	Наиболее известным методом классификации запасов считается система:
•	LMN
•	JIT
•	ABC
•	ORG
√	EFG
	Для защиты от неопределенности предприятие создает:
•	Нормированные фонды запасов
•	Специфические фонды запасов
•	Оптимальные размеры заказов
√	Резервные фонды запасов
•	Дублированные фонды запасов
	Оптимальный размер заказа зависит от:
•	классификации запасов
•	величины дублированного заказа
•	оптимального размера заказа
√	величины страхового запаса
•	величины реализованной продукции
	Вопрос сокращения затрат по обслуживанию запасов решается в процессе :
•	Их классификации
•	Их списания
•	Их реализации
√	Их нормирования
•	Их личного потребления
	В процессе определения потребности в отдельных видах запасы делятся на:
_	Прогнозница и произродстранница запасн
•	Прогнозные и производственные запасы
•	Количественные и качественные запасы
.1	Качественные и страховые запасы
٧	Производственные и запасы готовой продукции
•	Страховые и прогнозные запасы
	Что относится к категории Z при использовании системы контроля XYZ-анализ за движением запасов?
	The efficiency is sufficiently and the new point of the effect of the efficient of the effi
•	Материалы, потребление которых носит сезонный характер?
•	Материалы, потребление которых относится к будущему периоду?
•	Материалы, потребление которых носит неопределенный характер?
√	Материалы, потребление которых носит не регулярный характер?
	Материалы, потребление которых носит постоянный характер?
	Что относится к категории Y при использовании системы контроля XYZ-анализ за движением запасов?
•	Материалы, потребление которых относится к будущему периоду?
•	Материалы, потребление которых носит постоянный характер?
•	Материалы, потребление которых носит не регулярный характер?
1	Материалы, потребление которых носит сезонный характер?
•	Материалы, потребление которых носит неопределенный характер?

475.

476.

477.

478.

479.

- **481.** Что относится к категории X при использовании системы контроля XYZ-анализ за движением запасов?
 - √ Материалы, потребление которых носит постоянный характер?
 - Материалы, потребление которых носит сезонный характер?
 - Материалы, потребление которых носит не регулярный характер?
 - Материалы, потребление которых носит неопределенный характер?
 - Материалы, потребление которых относится к будущему периоду?
- 482. Общая материалоемкость зависит от?
 - действующих норм расхода, производительности труда?
 - Переходящих остатков, неиспользованных резервов роста производства,
 - Суммы материальных расходов, научно-технического прогресса?
 - Уменьшения отходов и их максимального использования,
 - √ Объема произведенной продукции, цен на материальные ресурсы и на продукцию?
- 483. Объективно оценочным показателем использования материальных ресурсов является показатель:
 - √ материалоотдачи;
 - фондоотдачи;
 - фондовооруженности.
 - фондоемкости;
 - производительности труда;
- 484. Резерв снижения материальных затрат за счет внедрения новой технологии рассчитывается умножением:
 - Разности между фактическим и плановым расходом материалов на плановую материалоемкость изделий
 - Разности между расходом материалов на единицу продукции до и после внедрения новых технологий на фактические цены материалов
 - Разности между фактическим и плановым расходом материалов на количество используемых в процессе производства материальных ресурсов
 - у Разности между расходом материалов на единицу продукции до и после внедрения новой технологии на плановые цены материалов
 - Разности между фактическим и плановым расходом материалов на фактические плановые цены материалов
- 485. Какие общие факторы влияют на эффективность использования материальных ресурсов?
 - Переходящие остатки сырья и материалов, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья
 - Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости и объема продукции,
 - Количество заготовленного сырья, удельный расход сырья на единицу продукции, изменение общей материалоемкости
 - Количество заготовленного сырья, соотношение всех материальных и прямых материальных расходов
 - √ Количество заготовленного сырья, остатки сырья и материалов, удельный расход сырья на единицу продукции
- 486. Как рассчитывается фактический коэффициент обеспеченности предприятия материальными ресурсами?
 - Суммированием плановых внутренних источников потребности и делением на фактическую потребность
 - Суммированием фактических внешних источников потребности и делением на плановую потребность
 - Суммированием плановых внешних источников потребности и делением на фактическую потребность
 - √ Делением суммы фактических внутренних и внешних источников потребности на плановую потребность
 - Суммированием фактических внутренних источников потребности и делением на плановую потребность
- 487. Какой относительной величиной определяется снижение материальных затрат?
 - снижением общехозяйственных расходов
 - уровнем прогрессивности норм расхода
 - состоянием нормирования на предприятии
 - √ экономичностью норм расхода
 - изменением ассортимента продукции

488.		Как определяется экономичность норм расхода?
		Изменением материалоемкости продукции
	•	Относительным увеличением материальных затрат
	•	Относительным уменьшением продукции по сравнению с базисным периодом
	1	Относительной величиной снижения материальных затрат
	•	Относительным количественным приростом продукции по сравнению с базисным периодом
489.		Какой показатель отражает материальные расходы, приходящиеся на каждый манат выпущенной продукции?
	•	Фондоотдача
	•	Производительность труда
	1	Материалоемкость
	•	Фондоемкость
	•	Материалоотдача
490.		Показателем, характеризующий выпуск продукции на 1 манат потребленных материальных ресурсов, является:
	•	Фондоемкость продукции
	•	Производительность труда
	•	Материалоемкость продукции
	1	Материалоотдача
	•	Фондоотдача
491.		Плановая потребность предприятия в листовой стали составляет 1750т. Внутренние источники покрытия потребности - 85т. фактически поступило от поставщиков 1600т листовой стали. Чему равен коэффициент обеспеченности предприятия материальными ресурсами?
	•	0
	•	0
	•	0
	1	O,96
	•	0, 81
492.		Что не относится к внутренним источникам покрытия потребности в материальных ресурсах:
	•	Собственное изготовление полуфабрикатов
	•	Внедрение новейших технологий
	•	Отходы сырья
	1	Поступление материалов в соответствии с договорами
	•	Сокращение брака
493.		При материальных затратах 509 тыс.ман. товарная продукция составила 1101 тыс.ман. В этом случае материалоотдача будет равна:
	•	2
	•	2
	•	2
	1	2
	•	2
494.		Чему равна материалоемкости продукции в отчетном году, если товарная продукция составила 1072 тыс.ман., а материальные затраты – 496 тыс.ман.
	•	0
	•	0
	•	0
	•	0.415
	1	0

495.		Чистый вес станка – 350 кг, величина фактических отходов при обработке заготовки – 92 кг. Чему равен коэффициент использования металла?
	•	0
	•	0
	•	0
	1	0
	•	0
496.		Коэффициент оборачиваемости запасов определяется отношением:
	•	средней величины запасов к выручке от продаж
	•	выручки от продаж к плановой потребности в материалах
	•	фактических материальных затрат к плановым
	1	выручки от продаж к средней величине запасов за период
	•	плановой потребности в материалах к выручке от продаж
497.		Коэффициент фактической обеспеченности материалами равен:
	•	Отношению плановой потребности в материалах к стоимости материалов по заключенным договорам
	•	Отношением выручки от продаж к плановой потребности в материалах
	•	Отношению фактических материальных затрат к плановым
	1	Отношению стоимости фактически поступивших материалов к плановой потребности в материалах
	•	Отношению плановой потребности в материалах к выручке от продаж
498.		Как определяется коэффициент обеспеченности материалами по плану?
	•	Отношением плановой потребности в материалах к выручке от продаж
	•	Отношением фактических материальных затрат к плановым
	√	Отношением стоимости материалов по заключенным договорам к плановой потребности в материалах
	•	Отношением выручки от продаж к плановой потребности в материалах
	•	Отношением плановой потребности в материалах к стоимости материалов по заключенным договорам
499.		Что относится к категории Z при использовании системы контроля XYZ-анализ за движением запасов,?
	•	Материалы, потребление которых носит сезонный характер
	•	Материалы, потребление которых относится к будущему периоду
	•	Материалы, потребление которых носит неопределенный характер
	1	Материалы, потребление которых носит не регулярный характер
	•	Материалы, потребление которых носит постоянный характер
500.		Что относится к категории Y при использовании системы контроля XYZ-анализ за движением запасов,?
	•	Материалы, потребление которых носит постоянный характер
	•	Материалы, потребление которых носит не регулярный характер
	1	Материалы, потребление которых носит сезонный характер
	•	Материалы, потребление которых носит неопределенный характер
	•	Материалы, потребление которых относится к будущему периоду