# 1. Географический сегмент

- представляет собой часть операций компании, направленных на производство товаров и услуг, которые подвержены рискам и выгодам, отличающим его от рисков и выгод других хозяйственных сегментов.
- представляет собой производство товаров и услуг всех компаний в отдельно взятом регионе конкретной страны или мира
- представляет собой часть операций одной компании, направленных на производство товаров и услуг, которые не подвержены рискам и выгодам
- представляет собой часть операций нескольких компаний отрасли, по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде, которые не подвержены рискам и выгодам
- представляет собой часть операций компании, по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде, которые подвержены рискам и выгодам, отличающимся от рисков и выгод сегментов, действующих в других условиях

### 2. хозяйственный сегмент

- √ представляет собой часть операций компании, направленных на производство товаров и услуг, которые подвержены рискам и выгодам, отличающим его от рисков и выгоддругих хозяйственных сегментов
- представляет собой производство товаров и услуг всех компаний в отдельно взятом регионе конкретной страны или мира
- представляет собой часть операций нескольких компаний отрасли, по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде, которые не подвержены рискам и выгодам
- представляет собой часть операций одной компании, направленных на производство товаров и услуг, которые не подвержены рискам и выгодам
- представляет собой часть операций компании, по производству товаров и услуг в конкретной экономической среде, которые подвержены рискам и выгодам, отличающимся от рисков и выгод сегментов, действующих в других условиях

### 3. Отчётный сегмент – это:

- политический сегмент
- территориальный сегмент
- отраслевой сегмент
- региональный сегмент
- √ рыночный сегмент

# **4.** концепция маркетингового исследования— это:

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

# **5.** Важнейшим методом маркетинговых исследований, позволяющим руководству составить стратегическую маркетинговую программу, является:

- организационно-технический анализ
- функционально-стоимостной
- финансово-экономический анализ
- маржинальный анализ
- √ ситуационный анализ

### **6.** Принцип системности в экономическом анализе означает:

- что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия
- 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.
- у что каждый изучаемый объект рассматривают как сложную систему, состоящую из элементов, связанных между собой и внешней средой;
- умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;

### 7. Принцип действенности в экономическом анализе означает:

- что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия
- 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 затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
- умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;

# 8. Задачей экономического анализа является:

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

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

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

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

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

## 11. Испытание оптимальности управленческих решений является:

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

# 12. Действительная практическая полезность анализа состоит:

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

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

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

## 14. Научное обоснование текущих и перспективных планов является:

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

  - функцией экономического анализа

#### 15. принцип оперативности в экономическом анализе означает, что

- что анализ должен активно воздействовать на ход производства, своевременно выявляя недостатки и информируя об этом руководство предприятия
- что он должен базироваться на положениях теории познания, учитывать требования экономических законов развития произволства
- 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.
- умение быстро и четко проводить анализ, принимать управленческие решения и претворять их в жизнь;

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

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

#### 17. Одной из задач экономического анализа является:

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

#### 18. какие факторы относятся к внутренним?

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

#### 19. Производство и реализация продукции относится к:

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

#### 20. Участие бухгалтеров в создании глобальной системы информации проявляется:

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

#### 21. Принцип научности в экономическом анализе означает:

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;
- что затраты на проведение экономического анализа на конкретном предприятии должны давать многократный эффект.
- 22. как функция управления анализ необходим для?
  - √ экономического обоснования принимаемых решений;
  - для управления производственными затратами по центрам их возникновения и центрам ответственности
  - для развития бухгалтерского учета как основной информационной базы анализа
  - построения аналитических таблиц;
  - решения внутрипроизводственных задач;
- 23. к числу принципов экономического анализа относится:
  - ретроспективность
  - достоверность
  - √ государственный подход
  - уместность
  - стоимостая оценка
- 24. Внешние факторы риска невостребованной продукции
  - снижение конкурентоспособности продукции в результате низкой квалификации персонала; неплатежеспособность покупателей
  - неправильная ценовая политика на рынках сбыта; демографические; социально-экономические факторы, снижение конкурентоспособности продукции в результате низкого качества сырья
  - неверно составленный прогноз спроса на продукцию; неправильная ценовая политика на рынках сбыта; неэффективная организация процесса сбыта и рекламы продукции
  - снижение конкурентоспособности продукции в результате низкого качества сырья, оборудования, отсталой технологии, повышение процентных ставок по вкладам;
  - неплатежеспособность покупателей; инфляция; повышение процентных ставок по вкладам; демографические; социальноэкономические, политические факторы
- 25. какие факторы рассматриваются при выборе географического сегмента?
  - характер производственных процессов
  - √ правила валютного контроля, валютные риски и др. специальные риски, связанные с операциями в конкретной среде
  - характер товаров или услуг]
  - методы, используемые для распространения товаров
  - тип или класс клиентов, потребителей товаров и услуг; характер регулирующей среды
- **26.** какие факторы рассматриваются при выборе хозяйственного сегмента?
  - Валютные риски
  - Территориальная близость операций
  - Сходство экономических и политических условий
  - √ тип или класс клиентов, потребителей товаров и услуг; характер производственных процессов
  - Правила валютного контроля
- 27. какая конкурентная стратегия предполагает ставку на уникальность товара
  - Лидерство по цене
  - Экономия на издержках
  - Дифференциация, Сфокусированная дифференциация
  - Управление знаниями
  - лидерство по качеству
- **28.** Риск в предпринимательстве это:

вероятность убытков непредсказуемость поведения партнеров недостаточность информации √ все ответы верны движущий стимул эффективного использования капитала Если с увеличением дохода при прочих равных условиях потребитель сокращает объем приобретения товара А, то мы можем заключить: товар А – некачественный товар для этого потребителя; потребитель действует нерационально; на рынке наблюдается дефицит товара А все ответы неверны товар А – нормальный товар для этого потребителя; Рынок - это взаимодействие спроса и предложения экономическая система обмена, в которой продукт является товаром система экономических отношений производства, распределения, обмена и потребления √ все ответы верны взаимоотношения между продавцами и покупателями Выберите правильный ответ (ответы). конкуренция: способствует производству необходимых обществу товаров создает условия для повышения издержек производства препятствует появлению в обществе богатых и бедных, так как предполагает равные права для производителей и потребителей исключает преследование чьих-либо эгоистических интересов способствует улучшению экологической ситуации в стране к стратегическим барьерам входа на рынок относятся сберегающие инновации, патенты и лицензии сохранение незагруженных мощностей затраты на рекламу, установление низких цен 1 все ответы верны долгосрочные контракты с поставщиками ресурсов классический контракт - это: контракт, в котором неопределены все условия взаимодействия контракт, в котором четко и исчерпывающе определены все условия взаимодействия, контракт, исключающий четкое определение условий взаимодействия контракт, объединяющий в себе элементы контракта о продаже и контракта о найме. контракт, в котором без согласия одной из сторон могут быть изменены или дополнены условия взаимодействия Выделите признаки, характеризующие только рыночную экономику: экономическая власть централизована частный экономический интерес доминирует над общими интересами; экономическая обособленность производителей отсутствие конкурентной среды

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

наличие товарно-денежных отношений

информация, финансы?

экономическая власть рассредоточена между экономическими субъектами

Из каких элементов состоит состав производственного потенциала предприятия?

Промышленно-производственные фонды, промышленно-производственный персонал, энергия, технология, материалы,

- Персонал, материалы, основные средства, оборотные средства, информация, финансы, реализованная продукция, чистая прибыль?
- Материалы, основные фонды, персонал, объем произведенной и реализованной продукции, выручка от реализованной продукции?
- Промышленно-производственные фонды, персонал, материалы, товарная продукция, технология, информация, валовая прибыль?
- Основные фонды, персонал, материалы, финансы, технология, информация, изготовленная продукция, прибыль?

### **36.** Товар – это:

- вещь, обладающая потребительной стоимостью или полезностью
- √ вещь, обмениваемая на другую вещь или деньги
- благо, не являющееся продуктом труда, но полезное человеку
- вещь, необладающая потребительной стоимостью или полезностью
- вещь, являющаяся продуктом человеческого труда
- 37. Рынки совершенной и монополистической конкуренции имеют общую черту:
  - Выпускаются дифференцированные товары
  - Каждая фирма сталкивается с горизонтальной кривой спроса на свой продукт.
  - Выпускаются однородные товары
  - Рыночное поведение каждой фирмы зависит от реакции ее конкурентов.
  - На рынке оперирует множество покупателей и продавцов.
- **38.** когда конкурентная фирма достигает уровня производства, при котором денежное выражение предельного продукта каждого ресурса равно цене этого ресурса, то она:
  - Производит продукт при минимальных издержках, но не обязательно получает максимальную прибыль
  - Получает максимальную прибыль при минимальных издержках производства.
  - Не обязательно получает максимальную прибыль, либо достигает минимального уровня издержек.
  - √ Ни один из ответов не является правильным.
  - Получает максимальную прибыль, но не обязательно производит продукт при минимальных издержках.
- 39. Неконкурентность и неисключаемость являются характеристиками:
  - Нормальных товаров
  - Дефицитных товаров.
  - Факторов производства.
  - √ Общественных благ
  - Недоброкачественных товаров
- 40. когда конкурентная фирма достигает уровня производства, при котором денежное выражение предельного продукта каждого ресурса равно цене этого ресурса, то она:
  - Производит продукт при минимальных издержках, но не обязательно получает максимальную прибыль
  - Получает максимальную прибыль при минимальных издержках производства.
  - Не обязательно получает максимальную прибыль, либо достигает минимального уровня издержек.
  - √ Ни один из ответов не является правильным.
  - Получает максимальную прибыль, но не обязательно производит продукт при минимальных издержках.
- 41. Оценка покупательской способности населения даётся путем анализа показателей:
  - уровня цен, заработной платы, сбережений
  - источников поступления товаров, соотнесения отечественных и импортных товаров
  - √ сегментирования рынков сбыта продукции между основными поставщиками
  - уровень развитости конкуренции, конкурентная среда, поведение хозяйствующих субъектов на рынке
  - уровень запасов готовой продукции, их динамика, товарооборачиваемость
- 42. Рентабельность лизинговых операций лизингодателя определяется kak:
  - √ отношение производственных затрат к прибыли

- отношение прибыли от реализации продукции к среднегодовой стоимости основных фондов
- произведение прибыли от реализации продукции на удельный вес продукции, произведённой на лизинговом оборудовании
- отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к прибыли от реализации продукции
- отношение прибыли к производственным затратам
- **43.** Вы исходите из предположения, что если Ваша фирма снизит свою цену, конкуренты соответственно снизят свои цены, но если Вы повысите ее, ни одна фирма не последует вашему примеру. Это означает, что Ваша фирма:
  - Сталкивается с конкуренцией «не на жизнь, а на смерть».
  - Является ценовым лидером на олигополистическом рынке.
  - Наиболее эффективная в отрасли
  - Одна из конкурентных фирм в отрасли.
  - √ Имеет «ломаную» кривую спроса.
- 44. каковы внутренние причины недовыполнения бизнес-плана по ассортименту.
  - √ недостатки в организации производства, неудовлетворительное техническое состояние оборудования, его простой и аварии
  - изменение соотношения между спросом и предложением, изменение покупательских предпочтений
  - изменение цен на сырье и материалы, изменение цен на продукцию
  - несвоевременный ввод в действие производственных мощностей не по вине предприятия
  - конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции
- **45.** Интегральный показатель конкурентоспособности:
  - отражает процентное отношение уровня какого-либо технического или экономического параметра к величине того же параметра продукта-конкурента
  - отношение группового показателя по экономическим параметрам к групповому показателю по техническим параметрам
     √ отношение группового показателя по техническим параметрам к групповому показателю по экономическим параметрам
  - отражает процентное отношение уровня эстетического параметра к величине того же параметра продукта-конкурента
  - объединяет единичные показатели по однородной группе параметров с помощью весовых коэффициентов, определённых экспертным путём
- 46. Групповой показатель конкурентоспособности
  - отражает процентное отношение уровня эстетического параметра к величине того же параметра продукта- конкурента
  - отношение группового показателя по экономическим параметрам к групповому показателю по техническим параметрам
  - отношение группового показателя по техническим параметрам к групповому показателю по экономическим параметрам объединяет единичные показатели по однородной группе параметров с помощью весовых коэффициентов, определённых экспертным путём:
  - отражает процентное отношение уровня какого-либо технического или экономического параметра к величине того же параметра
- **47.** Единичные показатели конкурентоспособности:
  - отношение группового показателя по экономическим параметрам к групповому показателю по техническим параметрам
  - отношение группового показателя по техническим параметрам к групповому показателю по экономическим параметрам
  - √ отражают процентное отношение уровня какого-либо технического или экономического параметра к величине того же параметра продукта-конкурента.
  - отражают процентное отношение уровня эстетического параметра к величине того же параметра продукта- конкурента
  - объединяют единичные показатели по однородной группе параметров с помощью весовых коэффициентов, определённых экспертным путём:

Новые товары, нуждающиеся в рекламе, в продвижении на рынок, не приносящие пока прибыли, но в будущем могущие стать звездами, в системе маркетинга группируются следующим образом:

- «звезды»
- «собаки»
- «мертвый груз» или «неудачники»

- √ «трудные дети»• «дойные коровы»
- Товары, которые приносят основную прибыль предприятию и способствуют экономическому росту, в системе маркетинга группируются следующим образом:
  - √ «звезды»,
  - «дойные коровы»
  - «собаки»
  - «мертвый груз» или «неудачники
  - «трудные дети»
- Максимальный эффект достигается, если риск невостребованной продукции будет обнаружен:
  - √ на предпроизводственной стадии
  - на складах предприятия на конец отчётного периода среди остатков готовой продукции
  - на складах предприятия на начало отчётного периода среди остатков готовой продукции
  - послепроизводственной стадии
  - производственной стадии
- **51.** когда может быть обнаружен риск невостребованной продукции?
  - √ предпроизводственной, производственной и послепроизводственной стадиях
  - в процессе исследования рынка, разработки конкретного изделия
  - в цехах предприятия непосредственно в процессе изготовления продукции
  - на складах предприятия на конец отчётного периода среди остатков готовой продукции
  - на складах предприятия на начало отчётного периода среди остатков готовой продукции
- **52.** конкуренция, как правило, сильна, когла:
  - √ спрос на продукцию растет медленно
  - издержки предприятия выше издержек основных конкурентов
  - спрос на продукцию растет быстро
  - есть риск принятия необоснованных маркетинговых решений
  - быстро растет ёмкость рынка
- Третья стадия жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает:
  - рост и развитие продаж;
  - √ зрелость товар приносит регулярный доход
  - изучение и апробация идеи разработки нового товара,
  - насыщение и спад
  - выпуск товара на рынок и внедрение
- **54.** Вторая стадия жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает
  - изучение и апробация идеи разработки нового товара
  - насыщение и спад
  - √ рост и развитие продаж;
  - зрелость товар приносит
  - выпуск товара на рынок и внедрение;
- 55. Первая стадия жизненного цикла на отдельных сегментах рынка предполагает

- изучение и апробация идеи разработки нового товара,
- √ выпуск товара на рынок и внедрение;
- насыщение и спад
- зрелость товар приносит регулярный доход
- рост и развитие продаж;
- 56. Нулевая стадия стадии жизненного цикла товара на отдельных сегментах рынка предполагает:
  - выпуск товара на рынок и внедрение
  - насыщение и спад
  - зрелость товар приносит регулярный
  - рост и развитие продаж;
  - √ изучение и апробация идеи разработки нового товара
- **57.** Нежизнеспособные, не способствующие экономическому росту, не приносящие прибыли товары, в системе маркетинга группируются
  - «дойные коровы»
  - «трудные дети»
  - «собаки»
  - √ «мертвый груз» или «неудачники»
  - «звезды»,
- Товары, которые переживают период зрелости, в незначительной степени способствуют экономическому росту, не нуждаются в инвестициях, приносят прибыль, которая используется на финансирование трудных детей, в системе маркетинга группируются следующим образом:
  - «звезды»,
  - «собаки»
  - «мертвый груз» или «неудачники»
  - «трудные дети»
  - √ «дойные коровы»
- 59. Анализ конкурентоспособности продукции основывается на исследовании:
  - рынков сбыта и деятельности предприятия
  - взаимосвязи между прибылью, объемам продаж и затратами
  - соотношения затрат и полученных результатов
  - √ потребностей покупателя и требования рынка
  - издержек производства и рыночной конъюнктуры
- 60. Факторы, влияющие на изменение объема производства продукции?
  - √ Ассортимент, структура, качество продукции, ритмичность производства
  - Спрос, себестоимость, остатки товаров отгруженных на начало и конец периода
  - Ассортимент, спрос, качество, производительность труда
  - Объём реализации, остаток продукции на складе на начало и конец периода
  - Спрос, предложение, себестоимость, качество, брак, структура
- 61. каким образом исчисляется коэффициент ценовой эластичности спроса?
  - √ Отношением процентного количества спроса на товар к процентному изменению цен на товар
  - Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению объема реализации
  - Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению товарного объема производства
  - Отношением процентного количества спроса на товар к процентному изменению валового объема производства
  - Отношением процентного изменения цен на товары к процентному изменению себестоимости

52.		Если коэффициент эластичности спроса по доходу равен 1, это означает
	1	темп роста спроса равен темпу снижения цены
	•	спрос слабо эластичен
	•	спрос эластичный
	•	спрос неэластичный
	•	спрос абсолютно неэластичен
		1
53.		Если коэффициент эластичности спроса по доходу равен нулю, это означает
	•	спрос эластичный
	•	темп роста спроса равен темпу снижения цены
	√	спрос абсолютно неэластичен
	•	спрос неэластичный
	•	спрос слабо эластичен
54.		Если коэффициент эластичности спроса по доходу меньше 1 .это означает
	•	спрос эластичный
	√	спрос неэластичный.:
	•	спрос слабо эластичен
	•	темп роста спроса равен темпу снижения цены
		спрос абсолютно неэластичен
55.		Если коэффициент эластичности спроса по доходу больше 1, это означает
	•	темп роста спроса равен темпу снижения цены
	•	спрос слабо эластичен
	√	спрос эластичный
	•	спрос неэластичный
	•	спрос абсолютно неэластичен
56.		Если величина коэффициента ценовой эластичности равна единице, то это означает
		спрос слабо эластичен
	√	темп роста спроса равен темпу снижения цены
	•	спрос абсолютно неэластичен
	•	спрос неэластичный
	•	спрос эластичный
<b>67.</b>		Если величина коэффициента ценовой эластичности равна нулю, то это означает
	•	темп роста спроса равен темпу снижения цены
	√	спрос абсолютно неэластичен
	•	спрос эластичный
	•	спрос слабо эластичен
	•	спрос неэластичный
<b>68.</b>		Если величина коэффициента ценовой эластичности меньше 1, то это означает

спрос эластичный

- спрос слабо эластичентемп роста спроса равен темпу снижения цены
- спрос абсолютно неэластичен
- √ спрос неэластичный
- **69.** Если величина коэффициента ценовой эластичности больше 1, то это означает
  - √ спрос эластичный
  - спрос неэластичный
  - спрос слабо эластичен
  - темп роста спроса равен темпу
  - спрос абсолютно неэластичен
- 70. Анализ конъюнктуры товарного рынка состоит из выявления следующих факторов
  - государственного регулирования кредитно-денежной политики, структурных сдвигов
  - объема, структуры и ассортимента выпущенной продукции согласно потребностям потребителей
  - потребительский потенциал, эластичность спроса и предложения
  - заинтересованность продавца и покупателя в конкретной сделке, ее текущие и более отдаленные результаты
  - устойчивые и достаточно масштабные операции по купле -продаже товаров и услуг, экономический смысл предпринимательской деятельности;
- 71. Анализ потенциала рынка проводится на основе показателей
  - совокупность производственных и потребительских сил, обусловливающих спрос и предложения
  - средств и предметов труда обусловливающих бесперебойное производство товаров
  - риска принятия маркетинговых решений и случайных рыночных колебаний
  - масштаба рынка, уровня монополизации и конкуренции
  - √ числа и размеров сделок, их динамикой
- 72. Предельный доход не ниже рыночной цены у:
  - Монополистов.
  - Олигополистов, не участвующих в картеле
  - Совершенных конкурентов.
  - Участников картеля.
  - Монополистических конкурентов
- 73. концепция маркетингового исследования это:
  - оформление результатов исследования
  - формирования выводов маркетингового исследования
  - процесс получения и анализ эмпирических данных
  - разрешение реальных маркетинговых ситуаций
  - √ определение содержания, целей и разработка рабочей гипотезы
- **74.** При одновременном повышении доходов покупателей и внедрении ресурсосберегающих технологий в производство цена и объем продаж нормального товара изменятся следующим образом:
  - объем продаж сократится, цена вырастет
  - объем продаж неизменится, цена вырастет
  - объем продаж сократится, цена может и сократиться, и вырасти, и остаться неизменной.
  - цена вырастет, объем продаж может и сократиться, и вырасти, и остаться неизменным;
  - √ объем продаж вырастет, цена может и сократиться, и вырасти, и остаться неизменной;
- 75. Сущность мультипликативный факторной модели заключается
  - в том, что взаимосвязь исследуемого показателя с факторными передается в форме конкретного математического уравнения
  - в том, что результативный показатель является алгебраической суммой факторных показателей

это методика исследования факторов в том что результативный показатель является частным от деления факторных показателей в том, что результативный показатель является произведением факторных показателей какие способы их преобразования применяют к классу кратных моделей типа V= X1: X2? удлинения, формального разложения, расширения и сокращения детализации, расширения, систематизации, обобщения индукции, дедукции, синтеза, обобщения расширения, расчленения, детализации, синтеза сложения, умножения, деления, разности к стандартным способам и приёмам анализа финансовой отчётности относятся 1 трендовый графический относительных разниц цепных подстановок корреляционный Стандартным приёмом анализа финансовой отчётности является: корреляционный графический относительных разниц цепных подстановок вертикальный Вертикальный, горизонтальный, трендовый способы анализа относятся: к стандартным методам научного исследования 1 к стандартным приёмам анализа финансовой отчётности к приёмам детерминированного факторного анализа к методам корреляционного анализа к традиционным приёмам экономического анализа Элементом финансовой отчётности организации является: среднесписочная численность работников налог на имущество объём продукции стоимость основных средств капитал Использование системы показателей, характеризующих хозяйственную деятельность, изучение причин их изменений и причинно-следственных взаимосвязей являются характерными особенностями: метода экономического анализа задач экономического анализа предмета экономического анализа содержания экономического анализа метода бухгалтерского учёта

Совокупность аналитических способов и правил исследования экономики предприятия, подчинённых достижению цели

**76.** 

77.

**78.** 

**79.** 

80.

81.

82.

анализа, представляет собой:

√ методику экономического анализа
 содержание экономического анализа
 логику аналитического исследования

последовательность экономического анализа

- предмет экономического анализа 83. Важнейшими элементами методики экономического анализа являются: внешние и внутренние факторы экономико-математические модели его задачи и функции модели детерминированного факторного анализа его специальные способы и приёмы 84. Целью сравнения плановых и фактических показателей является: оценка степени выполнения плана. поиск резервов повышения эффективности производства изучение взаимосвязей исследуемых показателей контроль за затратами определение тенденций развития экономических процессов 85. . Целью сравнения фактических показателей с нормативными является: оценка степени выполнения плана. определение тенденций развития экономических процессов поиск резервов повышения эффективности производства изучение взаимосвязей исследуемых показателей контроль за затратами 86. Целью сравнения фактических показателей с показателями прошлых лет является:
  - оценка степени выполнения плана.
  - √ определения тенденций развития экономических процессов
  - поиск резервов повышения эффективности производства
  - изучение взаимосвязей исследуемых показателей
  - контроль за затратами
- 87. Целью сравнения анализируемого предприятия с достижениями науки является:
  - оценка степени выполнения плана.
  - определение тенденций развития экономических процессов
  - √ поиск резервов повышения эффективности производства
  - изучение взаимосвязей исследуемых показателей
  - контроль за затратами
- 88. Условие, которое нужно соблюдать при сравнении:
  - √ обеспечение сопоставимости показателей
  - надёжность сравниваемых показателей
  - правдивость, соответствие показателей нормативным актам
  - короткий промежуток времени, в котором сравниваются показатели
  - достоверность сравниваемых показателей
- 89. Группировки представляют собой:
  - √ деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам
  - количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади, стоимости и т.д. безотносительно к размеру других явлений.
  - соотношения, пропорции двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
  - количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
  - соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления или с величиной этого явления, но взятой за другое время или по другому объекту.

90.		Абсолютные величины показывают: .
	1	количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади, стоимости и т.д. безотносительно к размеру других явлений.
	•	деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам
	•	соотношения, пропорции двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
	•	количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
	•	соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления или с величиной этого явления, но взятой за другое время или по другому объекту
91.		Целью сравнения параллельных и динамических рядов является:
	•	оценка степени выполнения плана.
	•	определение тенденций развития экономических процессов
	1	изучение взаимосвязей исследуемых показателей
	•	поиск резервов повышения эффективности производства
	•	контроль за затратами
92.		kakue виды группировок применяются для оценки внутреннего строения показателей (например, при группировке производственного персонала по стажу работы, по профессиям)?
	•	типологические
	•	аналитические
	•	статистические
	•	]простые и сложные
	√	структурные
93.		kakue виды группировок применяются для изучения взаимосвязи факторных и результативных показателей?
	•	типологические
	1	аналитические
	•	статистические
	•	простые и сложные
	•	структурные
94.		kakoй из приёмов экономического анализа используется при оценке обеспеченности предприятия трудовыми, материальными ресурсами?
	•	группировок]
	•	интегральный
	•	индексный
	1	балансовый
	•	цепных подстановок
95.		Относительные показатели отражают:
	•	количественные размеры явления в единицах веса, объема, площади, стоимости и т.д. безотносительно к размеру других явлений
	•	деление массы изучаемой совокупности на качественно однородные группы по соответствующим признакам
	•	соотношения, пропорции двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей
	•	количественную совокупность однородных явлений по какому-либо признаку
	1	соотношение величины изучаемого явления с величиной другого явления или с величиной этого явления, но взятой за другое время или по другому объекту.
96.		kakum способом в анализе komпakтно языком цифр раскрывают не только исходную информацию, но и алгоритмы расчётов и их результаты?
	<b>√</b>	составлением таблиц
	•	составлением диаграмм
	•	составлением динамических рядов
	•	составлением параллельных рядов
	•	составлением графиков

97.		kakoй из способов в экономическом анализе не имеет самостоятельного значения, а используется для иллюстрации изменений в динамике, структурных сдвигов?
	•	способ пропорционального деления
	•	способ разниц
	√	графический способ
	•	]интегральный способ
	•	балансовый способ
98.		Относительные показатели получают:
	√	в результате деления одной величины на другую, которая принимается за базу сравнения
	•	в результате вычитания одной величины из другой, которая принимается за базу сравнения
	•	в результате сложения двух величин, одна из которой принимается за базу сравнения
	•	все ответы правильные
	•	в результате умножения одной величины на другую, которая принимается за базу сравнения
99.		Для отражения соотношений, пропорций двух групп взаимосвязанных и уравновешенных экономических показателей, итоги которых должны быть тождественными используется:
	<b>√</b>	балансовый способ
	•	индексный способ
	•	способ разниц
	•	способ цепных подстановок
	•	интегральный способ
100.		В каких факторных моделях используется индексный метод?
	√	в мультипликативных и кратных моделях
	•	только в мультипликативных моделях
	•	в аддитивных и кратных моделях
	•	в аддитивных и смешанных моделях
101.		Для отражения изменений в объёме промышленного производства и продаж, в ценах на товары и акции, в валютно-обменных kypcax используются:
		группировки
	•	балансовый способ
	√	индексы
	•	графики
	•	абсолютные величины
102.		Относительные показатели динамики, выражающие отношения фактических уровней анализируемых показателей в отчётном периоде k их уровням в базисном периоде есть:
	•	группировки
		графики
		диаграммы
	•	проценты
	1	индексы
103.		Способ пропорционального деления применяется для:
		мультипликативных и смешанных моделей
	•	мультипликативных, кратных и смешанных моделей
		мультипликативных и аддитивных моделей
	<b>√</b>	аддитивных и смешанных моделей
	•	аддитивных и кратных моделей
104.		Способ абсолютных и относительных разниц применим:

для мультипликативных и смешанных моделей для мультипликативных, кратных и смешанных моделей для мультипликативных и аддитивных моделей для аддитивных и смешанных моделей для аддитивных и кратных моделей 105. какой из перечисленных ниже способов является одной из модификаций способа цепных подстановок? балансовый группировок сравнения относительных величин абсолютных разниц 106. Дескриптивные модели, используемые в анализе фмнансовой отчётности -это: модели описательного характера сравнительные модели аддитивные модели кратные модели модели прогностического характера 107. Предикативные модели, используемые в анализе фнансовой отчётности -это: кратные модели 1 модели прогностического характера сравнительные модели аддитивные модели модели описательного характера 108. Нормативные модели: используются для прогнозирования доходов предприятия и его будущего финансового состояния модели описательного характер, используются в анализе финансового сосотояния необходимы для принятия управленческих решений отражают причинно-следственную взаимосвязь между исследуемыми показателями 1 позволяют сравнить фактические результаты деятельности предприятия с ожидаемыми, рассчитанными по бюджету 109. Модели которые используются для прогнозирования доходов предприятия и его будущего финансового состояния - это:. дескриптивные модели предикативные модели аддитивные модели кратные модели нормативные модели 110. Целью сравнения анализируемого предприятия с передовым опытом работы конкурентов является: оценка степени выполнения плана. определение тенденций развития экономических процессов √ поиск резервов повышения эффективности производства изучение взаимосвязей исследуемых показателей контроль за затратами Модели, используемые во внутреннем финансовом анализе и позволяющие сравнить фактические результаты деятельности с 111. ожидаемыми -это: дескриптивные модели предикативные модели

- аддитивные модели
- кратные модели
- нормативные модели

#### 112. Детерминированный факторный анализ представляет собой:

- Методику исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем носит функциональный характер
- Методику исследования влияния частных факторов на результативный показатель
- Выявление и количественное измерение влияния внешних факторов на результативный показатель
- Выявление и количественное измерение влияния положительных факторов на обобщающий показатель
- Методику исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем является неполной вероятностной
- Назовите тип модели взаимосвязи результативного и факторных показателей в той последовательности, в какой они 113. предложены для рассмотрения: y=a:x; y=a+b+c;  $y=a\times b\times c$ ;  $y=a\times (b-c)$ ;  $y=a\times b\times c\times d\times e$ ; y=a-b; y=a:(b+c+d)

```
y=a:c;
```

- кратная, мультипликативная, аддитивная, мультипликативная, кратная, смешанная, смешанная, индексная,
- смешанная, аддитивная, мультипликативная, смешанная, мультипликативная, аддитивная, кратная, аддитивная,
- кратная, аддитивная, мультипликативная, смешанная, мультипликативная, аддитивная, кратная, смешанная
- Кратная, аддитивная, мультипликативная, мультипликативная, мультипликативная, аддитивная, смешанная, индексная,
- аддитивная, мультипликативная, кратная, мультипликативная, смешанная,, кратная, смешанная,, кратная...
- Последовательная замена входящих в расчётную формулу частных базовых показателей фактическими и измерение влияния 114. произведённой замены на изменение результативного показателя составляет сущность:
  - способа цепных подстановок
  - способа пропорционального деления
  - способа сравнения
  - способа группировки
  - балансового приёма
- 115. Предмет экономического анализа;
  - деятельность хозяйствующих субъектов (хозяйственные процессы, их эффективность, финансовые результаты деятельности);
  - оценка, диагностика и прогнозирование деятельности хозяйствующих субъектов;
  - 1 причинно-следственные взаимосвязи хозяйственных процессов и явлений;
  - внешние и внутренние факторы, влияющие на показатели
  - оценка деятельности хозяйствующих субъектов;
- 116. Способ группировки в анализе позволяет:
  - выявить причинно-следственные связи между экономическими показателями
  - преобразовать исходную кратную модель в мультипликативную
  - преобразовать исходную кратную модель в аддитивную
  - установить характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных признаков
  - количественно измерить влияние различных факторов на результативный показатель
- 117. В группу традиционных приёмов экономического анализа включается:
  - способ линейного программирования
  - способ дисконтирования
  - способ дифференциального исчисления
  - индексный способ
  - корреляционно-регрессионный анализ
- 118. В группу традиционных приёмов экономического анализа не включается:
  - способ сравнения
  - способ разниц
  - способ цепных подстановок

способ линейного программирования способ группировки 119. Важным условием проведения сравнительного экономического анализа является. пропорциональность показателей; сопоставимость показателей; качественная разнообразность показателей; эффективность показателей взаимозависимость показателей; Объём товарной продукции по плану 96000 ман. Фактический объём составил 100800 ман. Товарная продукция, засчитанная в выполнении плана по ассортименту – 92064. Рассчитайте выполнение плана по ассортименту способом среднего процента%. 120. 105% 95.9% 104% 109% 87,5% 121. Объем реализации продукции продукции включает стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ без незавершённого производства стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ, включая незавершённое производство стоимость выполненных работ и оказанных услуг, без учёта незавершённого производства стоимость реализованной продукции, отгружённой и оплаченной покупателями стоимость незавершённого производства с учётом внутрихозяйственного оборота 122. Структура продукции - это: объем, качество и конкурентоспособность продукции затраты на производство продукции по элементам и статьям себестоимости соотношение удельных весов отдельных изделий в общем выпуске продукции перечень наименований изделий и их кодов, установленных для соответствующих видов продукции классификаторе промышленной продукции республики перечень наименований продукции с указанием се объема выпуска по плану и фактически Объём товарной продукции по плану – 15000 ман. Фактический объём составил 15150 ман. Объём продукции, засчитываемый 123. в выполнении плана по ритмичности- 14343. Рассчитать коэффициент ритмичности 0.99 0,87 0.95 1,05 124. Изменение kakoro показателя отличает товарную про¬дукцию от валовой: изменение себестоимости изменение остатков готовой нереализованной продукции изменение расходов будущих периодов изменение остатков незавершенного производства изменение текущих расходов 125. Факторы, влияющие на изменение объема производства продукции?

Ассортимент, структура, качество продукции, ритмичность производства

Спрос, себестоимость, остатки товаров отгруженных на начало и конец периода

Спрос, предложение, себестоимость, качество, брак, структура

Ассортимент, спрос, качество, производительность труда

Объём реализации, остаток продукции на складе на начало и конец периода Производство и реализация продукции относится к: факторам экономического анализа резервам экономического анализа приёмам экономического анализа субъектам экономического анализа объектам экономического анализа как рассчитывается показатель аритмичности? Суммированием положительных и отрицательных отклонений в производстве продукции от плана за каждый день Отношением фактического производства к плановому производству Отношением планового производства к фактическому производству Отношением планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции Отношением фактического но не выше планового задания производства к плановому производству продукции Что входит в баланс товарной продукции? Остаток готовой продукции на складах и в товарах, отгруженных на начало года, товарная продукция, разные поступления, реализация, остаток готовой продукции на складах и в товарах, отгруженных на конец года Остаток готовой продукции на складах и в товарах, отгруженных на начало года, валовая продукция, разные поступления, реализация, остаток готовой продукции на складах и в товарах, отгруженных на конец года 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, разные поступления, реализация, остаток готовой продукции на складах и в товарах, отгруженных на конец года Остаток готовой продукции после реализации, разные поступления, остаток готовой продукции на складах и в товарах, отгруженных на конец года каким образом проводится оперативный анализ выполнения плана по отгрузке продукции? Сопоставлением плановых и фактических данных реализации продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца Сопоставлением фактических и плановых данных реализации продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца Сопоставлением плановых и фактических данных отгрузки продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца Сопоставлением плановых и фактических данных производства продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца Сопоставлением фактических и плановых данных производства продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца 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 всего ассортимента Как отношение по факту одной части ассортимента к плановому показателю этой же части ассортимента Как отношение планового выпуска продукции по ассортименту к фактически выпушенной продукции Как отношение фактически выпушенной продукции в пределах плана по ассортименту к общему плановому выпуску продукции kak определяется относительная величина потерь от брака? √ Как отношение абсолютного брака к производственной себестоимости. Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости реализованной продукции Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости товарной продукции Рассчитывается удельный вес потерь от брака в стоимости валовой продукции Рассчитывается удельный вес расходов на исправление брака во всей потери от брака как определяется абсолютная сумма потерь от брака? Суммированием себестоимости брака и расходов на исправление, вычитанием стоимости использования и удержаний Суммированием себестоимости брака, стоимости использования и удержаний Рассчитывается удельный вес расходов на исправление брака во всей потери от брака

**126.** 

127.

128.

129.

130.

131.

- Суммированием расходов на исправление и удержаний
- Вычитанием из себестоимости брака стоимости цены использования и удержаний
- 133. На какие составные части подразделяется бракованная продукция?
  - √ На исправимую и по цене возможного использования
  - На стоимость по цене возможного использования, удержаний с виновных лиц
  - На недостаточную, достаточную, внутреннюю и внешнюю
  - На исправимую, неисправимую, внутреннюю и внешнюю
  - На производственную, непроизводственную, внутреннюю и внешнюю
- 134. как рассчитывается средний коэффициент сортности?
  - Отношением общего качества продукции всех сортов в стоимостном выражении к плановому количеству продукции?
  - Отношением планового качества продукции всех сортов в стоимостном выражении к общему фактическому количеству продукции?
  - √ Отношением сортности всех сортов к пересчитанной стоимости продукции по цене первого сорта?
  - Отношением продукции первого сорта к продукции третьего сорта?
  - Отношением продукции первого сорта к продукции второго сорта?
- 135. Под оперативным анализом выполнения плана по выпуску продукции понимается?
  - Сопоставление плановых и фактических данных с предыдущим периодом за квартал нарастающим итогом с начала квартала?
     Сопоставление фактических отчетных данных о выпуске продукции за год с предыдущим годом, нарастающим итогом с начала года?
  - √ Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца?
  - Сопоставление отчетных фактических данных о выпуске продукции за квартал с предыдущим кварталом, нарастающим итогом с начала квартала?
  - Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за год нарастающим итогом с начала года?
  - Более высокие темпы роста товарной продукции к уровню предыдущего периода по сравнению с темпами роста реализованной продукции свидетельствуют:
  - о снижении остатков нереализованной продукции на конец отчетного периода;
  - снижении переменных затрат производства

- постоянстве чистой прибыли за оба периода
- снижения остатков незавершенного производства.
- √ об увеличении остатков нереализованной продукции на конец отчетного периода;
- 137. Ритмичность выпуска продукции характеризует
  - выпуск продукции одинакового качества
  - перевыполнение плана по выпуску продукции
  - √ точное соблюдение графиков производства;
  - выпуск одинакового количества продукции в равные промежутки времени;
  - выполнение плана по выпуску продукции.
- 138. критический объем продаж продукции при наличии фактического убытка от продаж продукции:
  - равен фактическим затратам производства продукции;
  - выше фактической выручки от продаж продукции.
  - равен фактической выручке от продаж продукции;
  - ниже затрат на производство продукции
  - √ ниже фактической выручки от продаж продукции;
- 139. Увеличение остатков готовой продукции на конец периода:
  - увеличивает объем реализации продукции за отчетный период;
  - уменьшает объем незавершенного производства за отчетный период;
  - увеличивает объем незавершенного производства за отчетный период;
  - не оказывает влияние на объем реализации продукции.

	1	уменьшает объем реализации продукции за отчетный период
140.		Изменение kakoro показателя отличает реализованную продукцию от товарной:
	•	изменение остатков незавершенного производства
	1	изменение остатков готовой нереализованной продукции
	•	изменение валовой продукции
	•	изменение себестоимости
	•	изменение расходов будущих периодов
141.		Чтобы изменить объем реализованной продукции остатки готовой продукции на складе на конец года:
	√	уменьшают
	•	находится в зависимости от общехозяйственных расходов.
	•	находится в зависимости от валовой продукции
	•	не изменяют
	•	увеличивают
142.		Факторы влияющие на изменение объема производства продукции?
	√	Ассортимент, структура, качество продукции, брак, цена, ритмичность, вариация, аритмичность?
	•	Спрос, себестоимость, остатки товаров отгруженных на начало и конец периода?
	•	Реализация, остаток продукции на складе на начало и конец периода?
	•	Ассортимент, спрос, вариация, аритмичность, качество, вариация?
	•	Спрос, предложение, себестоимость, качество, брак, структура, аритмичность?
143.		Что не относится k натуральным показателям
	•	ассортимент
	•	вид материала
	•	вид продукции
	1	валовой оборот
	•	номенклатура;
144.		коэффициенты ритмичности и аритмичности в совокупности:.
	•	меньше 1
	•	равны 2;
	1	равны 1
	•	больше 2
	•	больше 1
145.		Что не относится k натуральным показателям?
	•	номенклатура;
	•	вид продукции
	•	вид материала;
	٧	валовой оборот;
	•	ассортимент;
146.		Индивидуальные показатели качества продукции – это:
	1	полезность, надёжность, безотказность, эстетичность
	•	штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции
	•	потери от брака, удельный вес сертифицированной продукции в общем её выпуске
	•	удельный вес конкурентоспособной продукции, её эстетичность
	•	удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны в общем её объеме, удельный вес сертифицированной продукции
147.		коэффициент вариации определяется следующим образом:

- как отношение фактического (но не выше планового) выпуска продукции к плановому выпуску
- как отношение среднесуточного (среднедекадного), выпуска продукции к среднемесячному
- как отношение среднесуточного (среднедекадного, месячного) выпуск к среднеквадратичному отклонению от плановых
- 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)

### 148. коэффициент ритмичности производства определяется как:

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

# 149. Прямые показатели ритмичности производства:

- доплаты за сверхурочные работы, оплата простой, потери от брака, уплата штрафов наличие остатков незавершенного производства
- наличие доплат за сверхурочные работы, коэффициент вариации, коэффициент ритмичности
- удельный вес произведенной продукции за каждый месяц к квартальному выпуску, числа аритмичности, оплата простоев
- потери от брака, числа аритмичности, уплата штрафов, удельный вес суточной продукции в её общем выпуске
- √ коэффициент ритмичности, коэффициент вариации, числа аритмичности

# 150. Перечислите показатели, косвенно характеризующие ритмичность производства:

- доплаты за сверхурочные работы, оплата простоев, потери от брака, уплата штрафов наличие остатков незавершенного производства
- удельный вес произведенной продукции за каждый месяц к квартальному выпуску, числа аритмичности, оплата простоев
- потери от брака, числа аритмичности, уплата штрафов, удельный вес суточной продукции в ее общем выпуске
- коэффициент ритмичности, коэффициент вариации, числа аритмичности
- наличие доплат за сверхурочные работы, коэффициент вариации, коэффициент ритмичности

### **151.** Номенклатура продукции – это:

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

### 152. Ассортимент 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, установленных для соответствующих видов продукции в классификаторе промышленной продукции республики
- объем, качество и конкурентоспособность продукции

### **153.** каковы внутренние причины недовыполнения бизнес-плана по ассортименту?

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

	•	удельный вес новой продукции в общем её выпуске; удельный вес продукции экспортируемой в высокоразвитые страны эстетичность, полезность, штрафы за некачественную продукцию, удельный вес зарекламированной продукции надёжность, технологичность, потери от брака, удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции, потери от брака полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий
155.		k прямым показателям ритмичности производства относятся:
	•	числа аритмичности, коэффициент сменности, удельный вес брака в общем объёме продукции наличие остатков готовой продукции на складах, потери от брака, коэффициент вариации коэффициент ритмичности, числа аритмичности наличие доплат за сверхурочные работы, оплата простоев не по вине предприятия, потери от брака коэффициент вариации, коэффициент сменности, коэффициент сортности, уплата штрафов за несвоевременную отгрузку продукции
156.		k индивидуальным показателям качества относятся:
	•	надёжность, технологичность, потери от брака, удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны эстетичность, полезность, штрафы за некачественную продукцию, удельный вес зарекламированной продукции удельный вес новой продукции в общем её выпуске; удельный вес продукции экспортируемой в высокоразвитые страны полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции, потери от брака
157.		k обобщающим показателям качества относятся:
	• √ •	штрафы за некачественную продукцию, объём и удельный вес забракованной продукции, потери от брака надёжность, технологичность, потери от брака, удельный вес продукции, экспортируемой в высокоразвитые страны удельный вес новой продукции в общем её выпуске; экспортируемой продукции в высокоразвитые страны, аттестованной и сертифицированной продукции эстетичность, полезность, штрафы за некачественную продукцию, удельный вес зарекламированной продукции полезность, надёжность, долговечность, технологичность, эстетичность изделий
158.		Если увеличивается удельный вес более дорогой продукции, то объём её выпуска в стоимостном выражении:
	√ •	возрастает уменьшается прибыль от реализации продукции снижается материалоёмкость продукции не изменяется уменьшается
159.		К внутренним факторам, влияющим на выполнение плана по ассортименту, относятся:
	· · · ·	конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции, состояние материально-технического обеспечения [конъюнктура рынка, снижение производительности труда, изменение материалоёмкости продукции, изменение цен инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования, выпуск бракованной продукции [недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования, его простои, аварии, низкая культура производства и пр.  изменение спроса на продукцию, инфляция, изменение численности рабочих, изменение количества потребляемых материальных ресурсов
160.		k внешним факторам, влияющим на выполнение плана по ассортименту продукции, относятся:
	√ •	конъюнктура рынка, изменение спроса на отдельные виды продукции, состояние материально-технического обеспечения инфляция, изменение цен, простой и аварии оборудования, плохое техническое состояние оборудования, выпуск бракованной продукции недостатки в организации производства и управления, плохое техническое состояние оборудования, его простои, аварии, низкая культура производства и пр. изменение спроса на продукцию, инфляция, изменение численности рабочих, изменение количества потребляемых материальных ресурсов

к косвенным показателям качества относятся:

- конъюнктура рынка, снижение производительности труда, изменение материалоёмкости продукции, изменение цен
- 161. 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
  - √ стоимость реализованной продукции, отгружённой и оплаченной покупателями
  - стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ без незавершённого производства
- **162.** Под коэффициентом товарности понимается?
  - Доля реализованной продукции в объеме валовой продукции
  - √ Доля товарной продукции в объеме валовой продукции
  - Доля стоимости продукции отгруженной и оплаченной в объеме валовой продукции
  - Доля всей произведенной продукции, за исключением незавершенного производства в объеме валовой продукции
  - Доля товаров отгруженных и находящиеся на ответственном хранении в объеме валовой продукции
- 163. коэффициент вариации характеризуется:
  - Отношением планового производства к фактическому производству
  - Отношением фактического производства к плановому производству
  - Отношением среднеквадратического отклонения от планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции
  - Отношением фактического производства за сутки к среднесуточному плановому производству продукции
  - Отношением фактического не выше планового задания производства к плановому производству продукции
- **164.** Показатель ритмичности характеризуется?
  - √ Отношением фактического, но не выше планового задания производства к плановому производству продукции
  - Суммированием положительных и отрицательных отклонений в производстве продукции от плана за каждый день
  - Отношением планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции
  - в)Отношением планового производства к фактическому производству
  - б)Отношением фактического производства к плановому производству
- 165. Под реализацией продукции понимается?
  - √ Сумма стоимости продукции, отгруженной и оплаченной покупателем в количестве, сроках, ассортименте и в соответствии с заключенными договорами
  - Стоимость всей продукции, работ и услуг, включая внутрихозяйственный оборот
  - Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство
  - Стоимость товаров, находящиеся на ответственном хранении
  - Сумма товаров и полуфабрикатов для своего предприятия
- 166. как изменяют объем реализованной продукции остат¬ки отгруженной, но неоплаченной продукции на конец года?
  - уменьшают;
  - влияют на объем товарной продукции.
  - влияют на объем валовой продукции;
  - √ не изменяют
  - увеличивают;
- 167. Изменение какого показателя отличает реализованную продукцию от товарной?
  - изменение остатков незавершенного производства;
  - изменение валовой продукции
  - изменение себестоимости;
  - изменение расходов будущих периодов;
  - √ изменение остатков готовой нереализованной продукции;

168. Изменение kakoro показателя отличает товарную про¬дукцию от валовой? изменение остатков готовой нереализованной продукции изменение себестоимости изменение текущих расходов. изменение расходов будущих периодов; изменение остатков незавершенного производства 169. Оценочным показателем потерь от брака является удельный вес брака: в валовой стоимости продукции; в товарной стоимости продукции; √ в себестоимости товарной продукции; в готовой продукции на складе. в товарном выпуске продукции, исчисленном по оптовым ценам; Удельный вес продукции, экспортируемый в высокоразвитые в общем ее объеме, удельный вес сертифицированной 170. продукции – это: обобщающие показатели качества косвенные показатели качества прямые показатели качества серийные показатели качества индивидуальные показатели качества Штрафы за некачественную продукцию, объем и удельный вес забракованной продукции – это: 171. косвенные показатели качества прямые показатели качества индивидуальные показатели обобшающие показатели качества серийные показатели 172. Под товарной продукцией понимается? Стоимость всей продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенное производство и внутрихозяйственного оборота Сумма товаров отгруженных, по которым срок оплаты не наступил Стоимость полуфабрикатов для своего предприятия и остатков товаров находящихся на ответственном хранении Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, включая внутрихозяйственный оборот Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенное производство 173. Под валовой продукцией понимается? Сумма готовых изделий, полуфабрикатов на сторону, продукция и полуфабрикаты для своего предприятия. Стоимость полуфабрикатов, изготовленных за отчетный период, отгруженных и оплаченных Стоимость продукции отгруженной и оплаченной в соответствии с заключенными договорами Сумма реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на начало и конец периода Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство 174. косвенные затраты на производство являются объектом: Комплексного анализа Регрессионного анализа Корреляционного анализа 1 Управленческого анализа Дисперсионного анализа Общепроизводственные и 175. общественные расходы являются объектами

- Комплексного анализа
- Регрессионного анализа
- Корреляционного анализа
- √ Управленческого анализа
- Дисперсионного анализа
- 176. Под обобщенными производственными факторами, влияющими на изменение объема выпуска продукции понимается?
  - √ Средства труда, предметы труда, трудовые ресурсы
  - Научно-технический уровень производства, фондовооруженность
  - Управленческий уровень производства, прогрессивность технологии
  - Организация труда, качество и цена продукции
  - Денежные средства, техническая оснащенность
- 177. Завершающая стадия оборота средств предприятия
  - √ реализация продукции
  - сертификация продукции
  - сортировка продукции
  - отгрузка продукции
  - выпуск продукции
- 178. 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 фактических отчетных данных о выпуске продукции за год с предыдущим годом, нарастающим итогом с начала года
  - √ Сопоставление плановых и фактических данных о выпуске продукции за день, нарастающим итогом с начала месяца
  - Сопоставление отчетных фактических данных о выпуске продукции за квартал с предыдущим кварталом, нарастающим итогом
  - Сопоставление плановых и фактических данных с предыдущим периодом за квартал нарастающим итогом с начала квартала
- 179. Под валовой продукцией понимается?
  - √ Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство
  - Стоимость продукции отгруженной и оплаченной в соответствии с заключенными договорами
  - Сумма реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на начало и конец периода
  - Сумма готовых изделий, полуфабрикатов на сторону, продукция и полуфабрикаты для своего предприятия
  - Стоимость полуфабрикатов, изготовленных за отчетный период, отгруженных и оплаченных
- 180. История становления и развития экономического анализа неразрывно связана:
  - с историей статистического учета
  - с историей макроэкономики
  - ) с историей менеджмента
  - с историей бухгалтерского учета.
  - с развитием производственных отношений
- 181. На какие группы делятся источники информации экономического анализа?
  - нормативные данные, данные оперативного и статистического учёта и отчётности;
  - учётные и внеучётные данные, маркетинговая информация.
  - плановые, внеплановые и учётные;
  - √ официальные документы и планово-нормативная информация, учётные и внеучётные источники;
  - официальные источники, оперативные и текущие данные;
- **182.** kak рассчитывается коэффициент кооперирования?

- √ Отношением стоимости полуфабрикатов, полученных предприятием в порядке кооперирования к общей стоимости полуфабрикатов
- Отношение стоимости полуфабрикатов к себестоимости всей продукции
- Отношение стоимости всех используемых в процессе производства полуфабрикатов к объему валовой и товарной продукции
- Отношение стоимости полуфабрикатов к объему реализованной продукции
- Отношение общей стоимости полуфабрикатов к стоимости полуфабрикатов, полученных предприятием в порядке коопери
- 183. как рассчитывается коэффициент специализации?
  - √ Отношением выпуска продукции соответствующей производственному профилю предприятия к общему объему производства
  - Отношение суммарных затрат на специализированную продукцию к объему реализованной продукции
  - Отношением товарной продукции к изготовленной продукции на потоке
  - Отношение общего объема продукции к продукции изготовленной на потоке
  - Отношение объема продукции к общему объему производства
- 184. как рассчитывается коэффициент механизации и автоматизации отдельных видов работ?
  - Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к себестоимости продукции
  - Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к режимному фонду времени
  - Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к фонду заработной платы
  - Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к затратам труда]
  - √ Отношением объема работ, выполненных механизированным или автоматизированным способом к общему объему работ
- 185. как определяется техническая вооруженность труда?
  - как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
  - как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
  - √ как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
  - как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
  - как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции
- 186. как рассчитывается коэффициент нормирования труда?]
  - Отношение числа рабочих мест к числу типовых рабочих мест
  - Отношение суммарных затрат рабочего времени на выполнение всех работ по нормативам к суммарным затратам на выполнение несвойственных работ
  - Отношение затрат рабочего времени затраченных на специализированных работах по нормативам к затратам времени на все работы
  - Отношение всех затрат рабочего времени по нормативам к затратам специализированных работ по нормативам
  - Отношение численности рабочих, труд которых нормируется к общей численности рабочих и умножением полученной величины на коэффициент напряженности норм
- **187.** как рассчитывается коэффициент прерывности производства?
  - Отношение фактического рабочего времени к длительности производственного цикла
  - Отношение общей длительности производственного цикла к фактическому рабочему времени работы
  - Отношение длительности технологического процесса к общей длительности производственного цикла
  - √ Отношением средней продолжительности технологического цикла к общей длительности производственного цикла
  - Отношением средней продолжительности технологического цикла к режимному фонду времени
- 188. 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 к объему производства продукции
  - √ Отношением стоимости автоматических машин и оборудования к общей стоимости машин и оборудования
- 189. как рассчитывается степень охвата рабочих механизированным трудом?

- √ Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к общей численности рабочих
- Отношением персонала к общей численности рабочих занятых механизированным трудом
- Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к служащим]
- Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к промышленно-производственному персоналу
- Отношением рабочих занятых механизированным трудом, к общей численности персонала
- 190. как рассчитывается коэффициент механизации или автоматизации 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 общим затратам труда
  - 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
- 191. 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 сумме периодов выбывших технологических процессов
  - Отношением суммы периодов выбывших технологических процессов к сумме периодов вновь приобретенных технологических процессов
  - Отношением суммы периодов вновь приобретенных технологических процессов к количеству выбывших технологическим процессом
  - Отношением суммы периодов выбывших технологических процессов к количеству вновь приобретенных технологических процессов
- 192. как рассчитывается коэффициент охвата изделий типовыми технологическими процессами?
  - √ Отношением количества изделий обрабатываемых по типовым технологическим процессам к общему количеству изделий
  - Отношение общего количества изделий к количеству изделий обрабатываемых по типовым технологическим процессам
  - Отношением выбывших технологических процессов к количеству вновь приобретенных технологических процессов
  - Отношением вновь приобретенных технологических процессов к выбывшим технологическим процессам
  - Отношение суммы периодов использования всех основных технологических процессов к количеству технологических процессов
- 193. как рассчитывается коэффициент разделения труда?
  - Отношением затрат на все работы по нормативам к затратам времени на специализированных работах
  - Отношение всех затрат рабочего времени по нормативам к затратам специализированных работ по нормативам
  - Отношением суммарных затрат рабочего времени на выполнение всех работ по нормативам к суммарным затратам на выполнение несвойственных работ
  - √ Отношением суммарных затрат рабочего времени на выполнение работниками несвойственных работ к суммарным затратам рабочего времени на выполнение всех работ согласно нормативам
  - Отношение затрат рабочего времени затраченных на специализированных работах по нормативам к затратам времени на все работы
- 194. как рассчитывается коэффициент эффективности управления?
  - 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
  - Отношением себестоимости продукции к численности работников в наибольшую смену
- 195. как рассчитывается коэффициент организации рабочих мест
  - Отношение общего количества станков к современному оборудованию?
    - Отношением числа рабочих мест, организация которых соответствует типовым проектам к общему их числу
  - Отношение выбывшей части оборудования к вновь приобретенному оборудованию

- Отношение общего числа рабочих мест к количеству рабочих
  - Отношение вновь приобретенного оборудования к выбывшей части оборудования
- 196. как рассчитывается коэффициент обслуживания?
  - √ Отношением потерь рабочего времени, вызванных не своевременным снабжением рабочих мест необходимыми материалами к общему количеству отработанных рабочими человеко-часами
  - Отношение численности рабочих, труд которых нормируется к общей численности рабочих
  - Отношением числа всех рабочих мест к числу типовых рабочих мест
  - Отношение общего рабочего времени, к непроизводительным затратам рабочего времени
  - Отношением потерь рабочего времени в человеко-часах общему количеству отработанного времени в человеко-часах
- 197. как рассчитывается коэффициент пропорциональности?
  - √ Отношением коэффициента сменности оборудования к коэффициенту сменности наиболее загруженного оборудования
  - Отношением коэффициента сменности наиболее загруженного оборудования к коэффициенту сменности оборудования
  - [yeni cavab]

- Отношение времени работы оборудования к фактическим затратам времени
- Отношение общего затраченного времени к фактическому времени работы оборудования
- Отношение численности работников к числу работников в наибольшую смену
- 198. какие виды организационных структур управления применяются в функциональных связях предприятия
  - √ Линейные, функциональные, линейно-функциональные, матричные
  - Функциональные, переменные, текущие, межхозяйственные, линейно-функциональные
  - Межхозяйственные, линейные, внутрихозяйственные, экономико-математические, матричные
  - Перспективные, оперативные, текущие, функционально-стоимостные
  - Постоянные, переменные, полупеременные, традиционные
  - В основе всех экономических показателей хозяйственной деятельности лежит
  - √ Организационно-технический уровень производства
  - Специализация и уровень концентрации предприятия
  - Форма собственности предприятия
  - Отрасль, к которой принадлежит предприятия
  - Тип и масштаб деятельности предприятия
- 200. к частным показателям производительности труда относятся:
  - показатели фондовооружённости труда
  - среднегодовая выработка продукции на одного работающего
  - показатели технической вооружённости труда
  - √ затраты времени на выполнение единицы определённого вида работ, продукции и услуг
- 201. качественный состав рабочих характеризуется:
  - размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров
  - численностью персонала, квалификацией, возрастом, полом
  - производительностью труда, возрастом, численностью вспомогательных рабочих
  - √ общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом
  - численность основных рабочих, численностью управленческого персонала, численностью вспомогательных рабочих
  - kakoй koэффициент характеризует отношение koличества уволившихся за отчётный период работников k среднесписочной численности персонала на начало отчётного периода?
  - коэффициент постоянства персонала предприятия
  - коэффициент оборота по приёму рабочих
  - коэффициент сменности
  - √ коэффициент оборота по выбытию рабочих
  - коэффициент текучести кадров

- 203. Среднее число отработанных одним рабочим человеко-часов за определённый период времени 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
  - √ делением общего количества отработанных человеко-часов к среднесписочной численности рабочих
  - делением общего количества отработанных человеко-дней на общее количество отработанных человеко-часов за этот же период
  - умножением численности рабочих на среднее число часов, отработанных одним рабочим
- 204. Факторы, влиющие на изменение переменной части фонда заработной платы это:
  - Объем производства продукции, структура производственной продукции, удельная трудоемкость продукции, уровень оплаты труда
  - √ Продолжительность рабочего времени, численность персонала, уровень оплаты труда, объем выполненных работ
  - Количество рабочих, отработанное время, выработка на одного рабочего, объем производства, структура продукции
  - Удельный вес рабочих, количество отработанных дней, структура продукции, дневная выработка
  - Организация производства, повышение технического уровня, уровень оплаты труда, удельная трудоемкость
- 205. Факторы, влияющие на изменение переменной части фонда заработной платы это:
  - Удельный вес рабочих, количество отработанных дней, структура продукции, дневная выработка
  - Организация производства, повышение технического уровня, уровень оплаты труда, удельная трудоемкость
  - Количество рабочих, отработанное время, выработка на одного рабочего, объем производства, структура продукции
  - √ отработанное время и выработка продукции на одного рабочего
  - Продолжительность рабочего времени, численность персонала, уровень оплаты труда, объем выполненных работ
- 206. Относительное отклонение по фонду оплаты труда определяется kak:
  - разность между плановым и прошлогодним фондом оплаты труда
  - разность между фактическим и плановым фондом оплаты труда
  - разность между допустимым фондом оплаты труда и фактическим фондом
  - √ разность между фактическим фондом искорректированным плановым фондом оплаты труда
  - разность между плановым и фактическим фондом оплаты труда
- 207. Из каких двух частей состоит фонд оплаты труда:
  - прогрессивной и регрессивной
  - прямой и косвенный
  - переменной и постоянной
  - √ повременный и сдельнный
  - сдельный и постоянный
- 208. Текучесть кадров это выраженное в процентах отношение:
  - среднесписочной численности к числу уволенных по собственному желанию работников;
  - числа не явившихся на работу к среднесписочной численности;
  - числа уволенных по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины работников к среднесписочной численности;
  - числа вновь принятых на работу к числу уволившихся.
  - среднесписочной численности за определенный период времени к числу не явившихся на работу по уважительной причине
- 209. календарный фонд рабочего времени определяется как:
  - сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней + целодневные простои «+» неявки на работу ( по разным причинам) «+» праздники и выходные
  - сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) «-» праздники и выходные «-»
  - Произведение табельного и календарного фонда времени
  - У умножением календарных дней в отчетном периоде на 24 или 16 или8 часов

сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «-» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) каким образом рассчитывается относительное отклонение по фонду заработной платы? Из базового фонда заработной платы вычитается переменная часть фактического фонда заработной платы, скорректированная на индекс сбыта производства 1 Вычитанием из фактического фонда скорректированный плановый фонд оплаты труда Из фактического фонда заработной платы вычитается переменная часть фонд заработной платы базового периода Из фактического фонда заработной платы вычитается постоянная часть фонда заработной платы базового периода, скорректированная на индекс сбыта производства Из скорректированного фонда заработной платы базового периода вычитывается фактический скорректированный фонд заработной платы Производительность труда относится k: субъектам экономического анализа факторам экономического анализа объектам экономического анализа приёмам экономического анализа резервам экономического анализа какие факторы влияют на среднегодовую выработку продукции одним рабочим? численность рабочих, количество отработанных дней однимрабочим в среднем за год, средняя продолжительность рабочего численность рабочих, среднечасовая выработка рабочих, величина целодневных и внутрисменных потерь рабочего времени численность рабочих, численность управленческого персонала, среднечасовая выработка продукции одним рабочим доля рабочих в общей численности работников, количество отработанных дней одним рабочим за год, средняя продолжительность рабочего дня, квалификация рабочих средняя продолжительность рабочего дня, доля рабочих в общей численности работающих, среднесписочная численность рабочих Фонд оплаты труда состоит из: прямой и непрямой заработной платы основной и дополнительной частей основной и постоянной частей прямой и переменной зарплаты постоянной и переменной частей В переменную часть фонда заработной планы входит: премии управленческому персоналу, зарплата работников санаториев отпускные, премии рабочим и управленческому персоналу, зарплата рабочих-повременщиков зарплата рабочих по сдельным расценкам, премии рабочим, зарплата управленческого персонала зарплата рабочих-повременщиков, служащих, работников детсадов, санаториев 1 все виды доплат, зарплата основным рабочим по сдельным расценкам, премии рабочим В постоянную часть фонда заработной платы входит: зарплата рабочих-повременщиков, служащих, работников детсадов, санаториев премии управленческому персоналу, зарплата работников санаториев отпускные, премии рабочим и управленческому персоналу, все виды доплат все виды доплат, зарплата основным рабочим по сдельным расценкам, премии рабочим зарплата рабочих по сдельным расценкам, премии рабочим и управленческому персоналу Чтобы рассчитать относительное отклонение по численности работников следует:

Умножить базисную численность на темпы роста объема товарной продукции и полученная величина вычитывается из

Умножить базисную численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину принять за

210.

211.

212.

213.

214.

215.

216.

фактической численности отчетного года

относительное отклонение

- 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
- Умножить фактическую численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину принять за относительное отклонение
- какие факторы воздействуют на использование рабочего времени?
- Количество отработанных чел-дней рабочими и чел-часов, среднегодовое число дней проработанных одним рабочим, продолжительность рабочего дня, количество часов отработанных одним рабочим за год
- Количество рабочих, число отработанных дней, средняя продолжительность рабочего дня, среднедневная и среднегодовая выработка продукции одним рабочим
- Количество отработанных чел-дней, количество рабочих, календарный фонд времени, среднедневная и среднегодовая выработка продукции одним рабочим
- Количество отработанных чел-дней персоналом и количество отработанных дней, режимный фонд времени, среднедневная и среднегодовая выработка продукции одним рабочим
- Количество отработанных чел-дней персоналом и количество часов отработанных одним рабочим, среднедневная и среднегодовая выработка продукции одним рабочим
- **218.** 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%
  - -156

- √ -372
- +156
- 14244
- 7466

- 219. Абсолютное отклонение по фонду оплаты труда определяется как:
  - разность между фактическим фондом и допустимым фондом оплаты труда
  - разность между плановым и прошлогодним фондом оплаты труда
  - 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
  - Обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами определяется:
  - умножением количества работников по плану на их среднегодовую выработку продукции
  - 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
  - √ сравнением фактического количества работников по категориям и профессиям с плановой потребностью
- 221. В каком случае определяется относительное отклонение по численности рабочих?
  - если бизнес-план по производству продукции недовыполнен
  - если имеется переизбыток трудовых ресурсов
  - если фактическая обеспеченность трудовыми ресурсами совпадает с плановой
  - если имеется недостаток рабочей силы
  - √ если бизнес-план по производству продукции перевыполнен
- 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
  - √ –156 человека
  - 7466 человека
  - +156 человека
  - 14244 человека

- **223.** kakoe требование предъявляется k соотношению темпов роста заработной платы и темпов роста производительности труда?
  - √ Темпы роста производительности труда должны опережать темпы роста заработной платы
  - Темпы роста заработной платы должны опережать темпы роста объема производства
  - Темпы роста заработной платы должны быть равны темпам роста производительности труда
  - Темпы роста заработной платы должны опережать темпы роста производительности труда
  - Темпы роста объема производства должны превышать темпы роста заработной платы
- 224. качественный состав рабочих характеризуется
  - численностью основных рабочих, численностью управленческого персонала, численностью вспомогательных рабочих
  - численностью персонала, квалификацией, возрастом, полом
  - размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров
  - √ общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом
  - производительностью труда, возрастом, численностью вспомогательных рабочих
- 225. количественный состав работников характеризуется:
  - общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом
  - размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров
  - √ численностью основных рабочих, численностью управленческого персонала, численностью вспомогательных рабочих
  - численностью персонала, квалификацией, возрастом, полом
  - производительностью труда, возрастом, численностью вспомогательных рабочих
- 226. Табельный фонд рабочего времени определяется как:
  - сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней + целодневные простои «+» неявки на работу ( по разным причинам) «+» праздники и выходные
  - Произведение табельного и календарного фонда времени
  - сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «-» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам)
  - √ сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои «-» неявки на работу (по разным причинам) «-» праздники и выходные «-»
  - сумма отработанных всеми рабочими человеко-дней «+» целодневные простои + неявки на работу (по разным причинам «-» праздники и выходные
- 227. Трудоёмкость единицы продукции определяется как:
  - отношение стоимости выпущенной продукции к общему фонду рабочего времени, затраченного на производство этой продукции
  - произведение объёма продукции на фонд рабочего времени
  - отношение среднегодовой заработной платы рабочих к стоимости выпущенной продукции
  - отношение объёма фонда рабочего времени к среднегодовой зарплате рабочих
  - √ отношение общего фонда рабочего времени на производство всей продукции на стоимость выпуска продукции
- 228. какие из проведенных ниже факторов, влияющих на изменение уровня производительности труда, являются интенсивными?
  - √ среднечасовая, среднедневная выработка продукции одним рабочим прогрессивность применяемой техники и технологии
  - квалификация работника, прогрессивность применяемой технологии, моральные стимулы
  - средняя продолжительность рабочего дня, использование внутрисменного времени, структура производственного персонала
  - средняя продолжительность рабочего дня, среднечасовая выработка продукции одним рабочим, квалификация работника
  - квалификация работника, среднечасовая, среднедневная выработка продукции, социальные условия
- 229. каким образом рассчитывается коэффициент оборота персонала по приему?
  - Отношением приятых на работу к численности персонала на конец периода
  - Отношением приятых на работу к численности рабочих
  - $\sqrt{\phantom{a}}$  Отношением приятых на работу к среднесписочной численности персонала
  - Отношением приятых на работу к выбывшему персоналу
  - Отношением приятых на работу к численности персонала на начало периода

какой коэффициент характеризует отношение количества уволившихся по собственному желанию и за нарушение трудовой 230. дисциплины к среднесписочной численности персонала на начало отчётного периода? коэффициент оборота по выбытию рабочих коэффициент постоянства персонала предприятия коэффициент сменности коэффициент оборота по приёму рабочих коэффициент текучести кадров 231. Факторы, влиющие на изменение переменной части фонда заработной платы – это: Объем производства продукции, структура производственной продукции, удельная трудоемкость продукции, уровень оплаты труда Количество рабочих, отработанное время, выработка на одного рабочего, объем производства, структура продукции Организация производства, повышение технического уровня, уровень оплаты труда, удельная трудоемкость Удельный вес рабочих, количество отработанных дней, структура продукции, дневная выработка Продолжительность рабочего времени, численность персонала, уровень оплаты труда, объем выполненных работ 232. Чтобы рассчитать относительное отклонение по численности работников? Умножить базисную численность на темпы роста объема товарной продукции и полученная величина вычитывается из фактической численности отчетного года Умножить фактическую численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину вычесть из базовой численности 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 фактическую численность на темпы роста объема реализованной продукции и полученную величину прибавить к базовой численности 233. На какие категории подразделяется численность персонала? На промышленно-производственный персонал и непромышленный персонал 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 234. каким образом рассчитывается коэффициент оборота персонала по приему Отношением приятых на работу к среднесписочной численности персонала Отношением приятых на работу к численности рабочих √ Отношением приятых на работу к численности персонала на конец периода Отношением приятых на работу к численности персонала на начало периода Отношением приятых на работу к выбывшему персоналу 235. каким образом рассчитывается коэффициент оборота по выбытию персонала? Отношением выбывших с работы к численности персонала на начало периода Отношением выбывших с работы к принятым на работу Отношением выбывших с работы к среднесписочной численности персоналаvab] Отношением выбывших с работы к численности рабочих Отношением выбывших с работы к численности персонала на конец периода 236. каким образом рассчитывается на предприятии коэффициент текучести кадров? Отношением выбывших с работы по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности персонала Отношением 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 к численности персонала на конец года

- Отношением выбывших с работы к численности персонала на начало года
- **237.** kakoй коэффициент характеризует отношение количества принятого на работу персонала k его среднесписочной численности на конец отчётного периода?
  - коэффициент оборота по выбытию рабочих
  - коэффициент постоянства персонала предприятия
  - √ коэффициент оборота по приёму рабочих
  - коэффициент сменности
  - коэффициент текучести кадров
- 238. Фонд рабочего времени зависит от следующих основных факторов:
  - численность рабочих, численности вспомогательных рабочих, среднегодовой заработной платы, производительности труда
  - численности рабочих, соотношения между основными вспомогательными рабочими, средней продолжительности рабочего лня
  - численности рабочих, численности служащих, часовой выработки продукции одним рабочим
  - численности рабочих, их среднегодовой заработной платы, производительности труда работников предприятия
  - $\sqrt{\phantom{a}}$  численности рабочих, количества отработанных дней одним рабочим в среднем за год, средней продолжительности рабочего дня
- 239. к экстенсивным факторам, влияющим на изменение среднегодовой выработки продукции одним работающим относятся:
  - количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, квалификация работника, прогрессивность техники и технологий.
  - у количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, использование внутрисменного времени, социальные условия
  - количество отработанных дней в году, квалификация работника, прогрессивность техники, стаж работы
  - количество отработанных за год часов, стаж работы, квалификация работников, непроизводительные потери рабочего времени
  - квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства, уровень управления
- 240. 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, квалификация работников, непроизводительные потери рабочего времени
  - количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, квалификация работника, прогрессивность техники и технологий.
  - количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, использование внутрисменного времени, социальные условия
  - у квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства, уровень управления
- 241. какие факторы влияют на изменение общего фонда рабочего времени
  - √ Численность рабочих, количество отработанных дней одним рабочим в среднем за год, средняя продолжительность рабочего лня
  - Численность персонала, календарный фонд времени, средняя продолжительности рабочего дня
  - Численность персонала, режимный фонд времени, количество отработанных дней
  - Численность рабочих, календарный фонд времени, средняя продолжительность рабочего дня
  - Численность рабочих, режимный фонд времени, количество отработанных дней
- 242. Оборот кадров по увольнению это отношение
  - среднесписочной численности работающих за определенный период времени к числу всех выбывших за это же время
  - числа вновь принятых и числа выбывших к среднесписочной численности работающих.
  - ✓ числа всех выбывших к среднесписочной численности работающих;
  - числа вновь принятых к среднесписочной численности работающих
  - среднесписочной численности работающих к числу вновь прибывших
- 243. к промышленно-производственному персоналу (ППП) относятся (указать одну группу):

- персонал учебного пункта работники детского сада. работники жилищного коммунального хозяйства медсанчасть: административно-управленческий песонал Списочный состав - это: число работников, отсутствующих по уважительной причине; число работников, отсутствующих по причине болезни; число работников, включая всех пенсионеров предприятия.  $\sqrt{}$ число работников, состоящих в списках штата предприятия; число работников, которые ежедневно выходят на работу; Явочный состав - это число работников:  $\checkmark$ которые должны выходить на работу ежедневно отсутствующих по болезни состоящих в списках штата предприятия находящихся в отпуске. отсутствующих по причине командировки; Оборот кадров по приему - это отношение: среднесписочной численности работающих за определенный период; времени к числу всех выбывших за это же врем; числа вновь принятых и числа выбывших к среднесписочной численности. числа всех выбывших к среднесписочной численности работающих; √ числа вновь принятых к среднесписочной численности работающих; среднесписочной численности работающих к числу вновь прибывших;
- 247. При определении относительного изменения персонала плановую численность персонала необходимо:
  - разделить на фактическую численность персонала и умножить на 100%;
  - √ скорректировать на коэффициент выполнения пла¬на по объему выпуска продукции;
  - вычесть из прошлогодней численности персонала и умножить на фактическую численность.
  - прибавить к фактической численности и умножить на 100%;
  - вычесть из фактической численности персонала и затем скорректировать на коэффициент выполнения пла¬на по объему выпуска продукции;
- 248. Переменная часть фонда оплаты труда зависит от:

245.

- √ количества отработанных дней в году и среднегодовой выработки продукции одним рабочим
- объёма производства продукции, среднесписочной численности рабочих
- объёма производства продукции, её структуры, удельной трудоёмкости изделий, уровня среднечасовой оплаты
- среднесписочной численности работников и их среднего заработка за соответствующий период
- среднечасовой выработки продукции одним рабочим и удельного веса основным рабочих в общей их численности
- 249. Постоянная часть фонда оплаты труда зависит от :
  - среднечасовой выработки продукции одним рабочим и удельного веса основным рабочих в общей их численности
  - объёма производства продукции, среднесписочной численности рабочих
  - √ объёма производства продукции, её структуры, удельной трудоёмкости изделий, уровня среднечасовой оплаты
  - среднесписочной численности работников и их среднего заработка за соответствующий период
  - количества отработанных дней в году и среднегодовой выработки продукции одним рабочим
- 250. Отношение среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности работающих характеризует:
  - коэффициент технической вооруженности труда
  - коэффициент износа основных средств
  - коэффициент интегральной загрузки оборудования

коэффициент годности коэффициент фондовооруженности труда 251. Коэффициент интенсивной загрузки оборудование определится как отношение: планового выпуска продукции в единицу времени к фактическому выпуску фактического времени работы оборудование к его плановому времени планового времени работы оборудования к фактическому среднегодовой стоимости машин и оборудование к его времени работы фактического выпуска продукции в единицу времени к его плановому выпуску в единицу времени 252. Коэффициенты годности и износа в совокупности должны быть: больше 2. меньше 1; равны 1; больше 1; равны 2; Производство продукции в соответствии с бизнес-планом предусмотрено в объеме 100 тыс. ман. 253. Фактически выпущено продукции на 90 тыс.ман. Определите выполнение бизнес-плана по производству (в%) 80% 105% 90% 100% 111% 254. Неустановленное оборудование делится на: подлежащее установке на предприятии смонтированное и неисправное неработающие и простаивающее установленное и неустановленное на складе и в монтаже 255. Установленное оборудование делится на: действующее и простаивающее фондоотдача и фондоемкость смонтированное и неисправное на складе и в монтаже установленное и неустановленное 256. Наличное оборудование делится на: установленное и неустановленное действующее и бездействующее неработающее и простаивающее подлежащее установке и излишнее ] фактически работающее и работающее по плану 257. Производственная мощность предприятия – это: максимально возможный выпуск продукции при достигнутом или намеченном уровне техники технологии и организации производства

это прирост мощностей предприятия в результате его реконструкции и расширения за отчетный период

- среднегодовая стоимость пассивной части основных фондов предприятия при достигнутом или намеченном уровне техники и технологии
- среднегодовая стоимость активной части основных производственных фондов предприятия при достигнутом или намеченном уровне техники, технологии и организации производства
- среднегодовая стоимость всех производственных фондов предприятия при достигнутом или намеченном уровне техники, технологии и организации производства
- 258. От каких факторов зависит величина производственной мощности предприятия
  - √ количественного состава действующего, бездействующего и резервного оборудования
  - увеличения производительности труда и численности рабочих
  - увеличения материалоемкости и трудоемкости продукции
  - количества вспомогательных рабочих работающих на предприятии
  - количества основных рабочих, работающих на предприятии
- 259. Относительная экономия по основным средствам рассчитывается как:
  - отношение объёма производства продукции к среднегодовой стоимости основных средств
  - отношение среднегодовой стоимости основных средств к объёму продукции
  - отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
  - отношение среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности рабочих
  - √ произведение отклонения фактической среднегодовой стоимости от плановой на индекс объёма производства
- **260.** По какому признаку основные фонды группируются на активные и пассивные?
  - по технической пригодности
  - по выработке продукции в единицу времени
  - по нормам амортизационных отчислений
  - в зависимости от функционального назначения
  - √ по степени участия в процессе производства
- **261.** По какому признаку основные фонды группируются на производственные и непроизводственные?
  - по технической пригодности
  - по степени участия в процессе производства
  - по выработке продукции в единицу времени
  - по нормам амортизационных отчислений
  - √ в зависимости от функционального назначения
- 262. По какому признаку группируются основные фонды для характеристики возрастного состава и морального износа?
  - по технической пригодности
  - по выработке продукции в единицу времени
  - √ по продолжительности эксплуатации
  - в зависимости от функционального назначения
  - по степени участия в процессе производства
- 263. Укажите коэффициент использования календарного фонда времени использования оборудования:
  - отношение фактического фонда времени использования оборудования к общему количеству отработанных человеко-часов
  - отношение среднегодовой численности промышленно-производственного персонала к среднегодовой численности рабочих в наибольшую сумму.
  - отношение фактического фонда времени использования оборудования к общему объему управленческих работ
  - отношение фактического фонда времени использования оборудования к общему количеству оборудования
  - √ отношение фактического фонда времени использования к календарному фонду времени использования оборудования
- **264.** как рассчитывается средний возраст технологических процессов?
  - Отношением суммы периодов выбывших технологических процессов к сумме периодов вновь приобретенных технологических процессов

Отношением суммы периодов вновь приобретенных технологических процессов к количеству выбывших технологическим процессом Отношением суммы периодов использования всех основных технологических процессов к количеству 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 265. какой показатель характеризует, в первую очередь, технический уровень основных фондов? √ возрастной состав оборудования фондовооружённость труда коэффициенты движения основных средств фондоотдача коэффициент компенсации выбытия 266. Отношение объёма произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов характеризует: движение основных средств фондоотдачу интегральную загрузку оборудования возрастной состав оборудования фондоёмкость продукции 267. Что показывает динамика показателя фондоотдачи основных фондов за ряд лет? целесообразность капитальных вложений в основные фонды с точки зрения роста выпуска продукции изменение объема выпускаемой продукции рост фондовооруженности труда рост фондоемкости продукции выполнение бизнес-плана по обеспеченности предприятия основными фондами 268. коэффициент воспроизводства выбытия основных фондов определяется: как отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных средств к их стоимости на конец этого же периода √ как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости поступивших как отношение суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало' этого же периода как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало этого же периода 269. как определить фондоотдачу основных средств за анализируемый период? средняя величина основных средств деленное на среднее значение валюты баланса выручка от продаж деленное на среднюю величину активов чистая прибыль деленное на среднюю величину текущих активов объем продукции деленное на среднюю величину основных средств средняя величина основных средств деленное на выручку от продаж 270. коэффициент обновление основных фондов рассчитывается: как отношение стоимости суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало этого же периода √ как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости поступивших как отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных средств к их стоимости на конец этого же периода д) как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало периода 271. Износом ОФ называется денежное выражение потерь объектами своих физических и экономических свойств; начисление амортизации

- долгий срок эксплуатацииразрушение зданий и сооружений
  - потеря отдельных элементов оборудования

### 272. Физический износ проявляется

- в отставании оборудования по экономической эффективности
- в изменении стоимости ОФ;
- после окончания срока службы
- в отставании оборудования по технической характеристике
- √ в постоянной утрате технико-экономических свойств

#### 273. Под восстановительной стоимостью понимают:

- стоимость ОФ, приобретенных у других предприятий
- стоимость после капитального ремонта
- первоначальную стоимость за минусом износа
- √ стоимость ОФ после переоценки ОФ
- средства, выделенные в качестве государственных субсидий

#### 274. Под первоначальной стоимостью понимают

- балансовая стоимость за минусом износа;
- стоимость ОФ после капитального ремонта.
- восстановительная стоимость за минусом износа
- √ стоимость доли учредителей в уставном фонде
- стоимость воспроизводства ОФ

#### 275. Под остаточной стоимостью понимают

- стоимость ОФ, изготовленных на самом предприятии
- √ первоначальная стоимость за минусом износа;
- стоимость после переоценки;
- первоначальная стоимость минус восстановительная стоимость;
- сумма износа плюс стоимость капитальных ремонтов.

## **276.** Активная часть ОФ – средства труда, которые

- обеспечивают нормальное течение производственного процесса
- участвуют во многих производственных циклах или в одном цикле;
- возмещают стоимость после каждого произведенного цикла
- постепенно переносят свою стоимость на готовую продукцию
- √ оказывают непосредственное воздействие на предметы труда;

# 277. ОФ подразделяются на видовые группы в зависимости от:

- принадлежности ОФ
- √ выполнения технологических функций и от роли в процессе производства;
- материального состава фондов;
- стоимости ОФ.
- роли в производственном процессе;

# 278. каким образом рассчитывается коэффициент выбытия основных средств?

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

219.		для анализа движения основных производственных фондов используются коэффициенты.
	•	износа и годности
	1	обновления и выбытия
	•	фондовооруженности
	•	фондоотдачи
	•	фондовооруженности и технической вооруженности
280.		kakoй путь развития преобладает на предприятии, если темпы роста фондоотдачи превышают темпы роста фондовооруженности?
	•	Экстенсивный
	•	Нейтральный
	•	комбинированный
	•	смешанный
	1	Интенсивный
281.		Структура основных фондов – это
	•	удельный вес стоимости основных фондов в стоимости готовой продукции;
	•	удельный вес стоимости основных фондов в себестоимости продукции;
	•	отношение стоимости основных фондов к стоимости активной части основных фондов;
	•	отношение стоимости основных фондов к стоимости пассивной части основных фондов.
	٧	удельный вес групп основных фондов в общей стоимости основных фондов;
282.		коэффициент выбытия основных фондов рассчитывается kak отношение:
	•	стоимости выбывших основных фондов в отчетном периоде к стоимости основных фондов на конец периода
	•	стоимости основных фондов на начало периода к стоимости их на конец периода.
	•	стоимости основных фондов на конец периода к стоимости выбывших основных фондов в отчетном периоде
	•	стоимости основных фондов на конец периода к стоимости их на начало периода.
	٧	стоимости выбывших основных фондов в отчетном периоде к стоимости основных фондов на начало периода
283.		коэффициент обновления основных фондов за период рассчитывается kak отношение:
	√	поступивших основных фондов за отчетный период к стоимости основных фондов на конец периода
	•	поступивших основных фондов за отчетный период к средней стоимости основных фондов.
	•	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 стоимости основных фондов на начало периода
284.		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 2, 7.
	•	увеличилась на 3,5
	•	не изменилась
	1	уменьшилась на 3,4;
285.		Изменение производства продукции за счет среднегодовой стоимости основных производственных фондов?
	1	Рассчитывается умножением разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период на уровень фондоотдачи основных производственных фондов базового периода
	•	Рассчитывается умножением разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период на уровень фондоотдачи основных производственных фондов отчетного периода
	•	Рассчитывается как отношение разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период к фондоотдаче основных производственных фондов отчетного периода
	•	Рассчитывается умножением величин среднегодовой стоимости основных фондов на фондоотдачу активной части основных фондов отчетного года

	•	Рассчитывается как отношение разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый к фондоотдаче основных производственных фондов базового периода
286.		k пассивным ОФ относятся
	•	машины и оборудование
	•	инструмент, инвентарь
	•	транспортные средства
	•	насаждения.
	√	здания и сооружения
287.		k активным ОФ относятся:
	•	здания
	•	здания и передаточные устройства;
	√	машины и оборудование;
	•	инвентарь, строения.
	•	сооружения
288.		Эффективность использования основных производственных фондов в отчетном периоде k уровню предыдущего периода повысилась, если:
	•	относительный прирост стоимости основных производственных фондов меньше относительного прироста прибыли от продаж продукции.
	•	относительный прирост стоимости основных производственных фондов превышает относительный прирост выручки от продаж продукции
	•	относительный прирост стоимости основных производственных фондов превышает относительный прирост прибыли от продаж продукции
	•	относительный прирост объема продукции меньше относительного прироста стоимости основных производственных фондов
	1	относительный прирост объема продукции превышает относительный прирост стоимости основных производственных фондов
289.		Показателями экстенсивности использования основных производственных фондов являются:
	•	коэффициент износа основных производственных фондов
	√	среднегодовая стоимость основных производственных фондов.
	•	фондоотдача
	•	фондовооруженность
	•	коэффициент годности основных производственных фондов
290.		Пассивная часть ОФ - средства труда, которые
	•	предназначены для целей непроизводственного потребления
	√	обеспечивают нормальное течение производственного процесса;
	•	изменяют свою натуральную форму в процессе производства;
	•	постепенно переносят свою стоимость на готовую продукцию.
	•	оказывают непосредственное воздействие на предметы труда;
291.		Показателями интенсивности использования основных производственных фондов являются:
	•	среднегодовая стоимость основных производственных фондов
	√	фондоотдача
	•	фондовооруженность
	•	фондоемкость
	•	коэффициент износа основных производственных фондов;
292.		Показателями оценки технического состояния основных производственных фондов предприятия является:
	•	фондовооруженность основными производственными фондами
	1	коэффициент износа основных производственных фондов.
	•	фондоемкость

чистая прибыль предприятия фондоотдача 293. Рентабельность основных фондов рассчитывается как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в небольшую 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 294. рабочих в наибольшую смену - это: фондорентабельность фондовооруженость труда фондоотдача фондоемкость коэффициент износа 295. Фондоемкость основных средств рассчитывается как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену как отношение стоимости производственный оборудования к среднесписочной численности рабочих в небольшую смену как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции 296. Фондоотдача основных средств рассчитывается как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции 297. коэффициент воспроизводства основных фондов определяется как отношение стоимости вновь поступивших за отчетный период основных средств к их стоимости на конец этого же периода] как отношение суммы прироста основных фондов к их стоимости на начало' этого же периода как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости поступивших как отношение стоимости капитальных вложений к стоимости вводимых основных фондов как отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало этого же периода 298. Отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости поступивших характеризует: Коэффициент компенсации выбытия определение степени использования основных фондов по времени и мощности; выявление резервов рационального использование трудовых ресурсов выявление резервов снижения себестоимости продукции определение путей снижения материалоемкости продукции 299. Отношение стоимости выбывших основных средств к их стоимости на начало периода характеризует: коэффициент выбытия коэффициент износа

коэффициент обновления

- коэффициент приростакоэффициент годности
- 300. Обобщающую оценку движения основных средств дают следующие показатели:
  - коэффициент сменности работы оборудования, структура машин и станков
  - количество продукции, выработанной за 1 час работы оборудования, количество оборудования
  - √ коэффициенты обновления, выбытия, прироста и воспроизводства
  - коэффициенты фондовооружённости, фондоотдачи, фондоёмкости, материалоёмкости
  - количество продукции, выработанной в единицу времени
- 301. Рентабельность основных средств рассчитывается как:
  - √ отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств
  - отношение объёма производства продукции к среднегодовой стоимости основных средств
  - отношение среднегодовой стоимости основных средств к объёму продукции
  - отношение среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности рабочих
  - произведение отклонения фактической среднегодовой стоимости от плановой на индекс объёма производства
- **302.** На какие возрастные группы по годам делится состав оборудования?
  - до 10 лет, от 10 до 15 лет, от 15 до 20 лет и свыше 20 лет
  - до 10 лет, от 10 до 20 лет, от 20 до 25 лет и свыше 25 лет
  - $\sqrt{\phantom{0}}$  до 5 лет, от 5 до 10 лет, от 10 до 20 лет и свыше 20 лет
  - до 3 лет, от 3 до 6 лет, от 6 до 9 лет и свыше 9 лет
  - до 1 года, от 1 до 5 лет, от 5 до 10 лет и свыше 10 лет
- 303. каким образом рассчитывается коэффициент износа 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
  - Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к среднегодовой стоимости основных средств
  - Отношением выбывшей стоимости основных средств к среднегодовой стоимости основных средств
  - Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к восстановительной стоимости основных средств
- 304. каким образом рассчитывается коэффициент технической годности?
  - √ Отношением остаточной стоимости основных средств к их первоначальной стоимости
  - Отношением стоимости ликвидированных основных средств к стоимости основных средств на конец года
  - Отношением стоимости поступивших основных средств к величине выбывших основных средств
  - Отношением стоимости выбывших основных средств к величине поступивших основных средств
  - Отношением разницы поступивших и выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало года
- 305. каким образом рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?
  - √ Как разность между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на стоимость основных средств на начало 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
  - Как разность между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств деленных на стоимость основных средств на конец года
- 306. 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 в отчетном году основных средств к стоимости поступивших основных средств
  - Отношением стоимости выбывших основных средств в отчетном году к среднегодовой стоимости основных средств

Отношением стоимости выбывших в отчетном году средств к стоимости основных средств на конец года 307. каким образом рассчитывается коэффициент обновления основных фондов? Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на конец года Отношением стоимости выбывшие в отчетном году основных средств к стоимости поступивших основных средств Отношением стоимости поступивших основных средств в отчетном году к стоимости выбывших основных средств Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к среднегодовой стоимости основных средств Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года 308. коэффициенты годности и износа в совокупности должны быть равны 1; меньше 1; равны 2 больше 2] больше 1; 309. каким образом исчисляется фондоемкость продукции? Отношением среднегодовой стоимости основных фондов к объему произведенной продукции Отношением первоначальной стоимости основных фондов к объему произведенной продукции Отношением объема произведенной продукции к первоначальной стоимости основных фондов Отношением объема произведенной продукции к остаточной стоимости основных фондов Отношением объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов 310. каким образом исчисляется фондоотдача? Отношением объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных средств Отношением первоначальной стоимости основных фондов к объему произведенной продукции? Отношением объема произведенной продукции к первоначальной стоимости основных средств? Отношением объема произведенной продукции к востановительной стоимости основных средств Отношением среднегодовой стоимости основных средств к объему произведенной продукции? 311. каким образом рассчитывается коэффициент годности? Вычитанием из единицы коэффициента износа Отношением коэффициента годности к коэффициенту износа Отношением коэффициента износа к коэффициенту годности Отношением остаточной стоимости к балансовой Суммированием коэффициентов износа и годности каким образом исчисляется коэффициент соотношения темпов прироста производительности и стоимости нового 312. оборудования по сравнению с заменяемым? Отношением темпа прироста производительности нового оборудования к темпу прироста стоимости нового оборудования Отношением темпов роста стоимости имеющегося оборудования к темпу роста стоимости нового оборудования Отношением стоимости темпа роста нового оборудования к темпу роста стоимости имеющегося оборудования Отношением стоимости нового оборудования к стоимости всего оборудования Отношением темпа прироста стоимости нового оборудования к темпу прироста производительности нового оборудования 313. каким образом рассчитывается среднегодовая выработка одного рабочего? Отношением объёма производства товарной продукции к среднегодовой численности рабочих Отношением объёма производства товарной продукции к среднегодовой численности персонала Отношением объёма производства товарной продукции к календарному фонду рабочего времени Отношением объёма производства товарной продукции к фактическому фонду рабочего времени Отношением объёма производства товарной продукции к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену

каким образом рассчитывается фондовооруженность труда одного рабочего?

- √ Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену
- 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 промышленно-производственного персонала
- 315. каким образом исчисляется коэффициент использования режимного фонда времени?
  - Отношением режимного фонда времени работы оборудования к календарному фонду времени работы оборудования
  - √ Отношением фактического фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования
  - Отношением режимного фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования
  - Отношением календарного фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования
  - Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования
- 316. каким образом исчисляется коэффициент использования календарного фонда времени оборудования?
  - √ Отношением фактического фонда времени работы оборудования к календарному фонду времени работы оборудования
  - Отношение фактического фонда времени работы оборудования к режимному фонду времени работы оборудования
  - Отношением фактического фонда времени работы оборудования к плановому фонду времени работы оборудования
  - Отношением режимного фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования
  - Отношение фактического фонда времени работы оборудования к фактическому фонду времени работы оборудования
- 317. коэффициент интегральной загрузки оборудования определяется как произведение коэффициентов
  - сменности работы оборудования и фактической суточной выработки
  - полного календарного фонда и режимного фонда
  - времени фактической работы и времени плановой работы
  - √ интенсивного и экстенсивного использования оборудования
  - полезного машинного фонда времени и плановому времени
- 318. коэффициент сменности работы оборудования рассчитывается следующим образом:
  - √ путем деления количества оборудования, работающего в большую смену, на общее количество установленного оборудования
  - количеством оборудования, работающего в большую смену, деленное на общее количество оборудования, находящего в резерве
  - суммарное количество оборудования, работающего во всех сменах, деленное на количество установленного оборудования
  - общее количество установленного оборудования, деленное на общее количество не установленного оборудования
  - делением количества оборудования, работающего в меньшей смене, на общее количества установленного оборудования
- 319. какие показатели используются для анализа эффективности работы оборудования?
  - затраты на 1 манат товарной продукции;
  - изменение цен на материалы; топливо и тарифы
  - изменение структуры продукции
  - изменение уровня затрат на отдельные изделия;
  - √ коэффициент сменности работы оборудования;
- 320. какие задачи стоят перед анализом состояния и использования основных производственных фондов на предприятиях?
  - выявление резервов увеличение производительности труда
  - √ определение степени использования основных фондов по времени и мощности;
  - выявление резервов рационального использование трудовых ресурсов;
  - выявление резервов снижения себестоимости продукции
  - определение путем снижения материалоемкости продукции;
- 321. коэффициент интенсивной загрузки оборудование определяется как отношение:

фактического выпуска продукции в единицу времени к его плановому выпуску в единицу времени фактического времени работы оборудования к его плановому времени планового времени работы оборудования к фактическому среднегодовой стоимости машин и оборудования к его времени работы планового выпуска продукции в единицу времени к фактическому выпуску 322. Отношение среднегодовой стоимости основных средств к среднесписочной численности работающих характеризует коэффициент износа основных средств коэффициент технической вооруженности труда √ коэффициент фондовооруженности труда коэффициент интегральной загрузки оборудования коэффициент годности 323. Отношение остаточной стоимости основных производственных фондов k их первоначальной стоимости характеризуют: коэффициент обновления коэффициент прироста коэффициент амортизации 1 коэффициент годности коэффициент выбывания 324. Отношение объёма произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов характеризует движение основных средств фондоёмкость продукции возрастной состав оборудования интегральную загрузку оборудования фондоотдачу 325. Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к объёму продукции характеризует: фондоотдачу основных фондов 1 фондоёмкость продукции техническую вооружённость труда коэффициент годности основных фондов фондовооружённость труда 326. Фондоёмкость, фондоотдача, фондовооружённость- это: показатели, характеризующие движение основных средств показатели, характеризующие использование оборудования показатели, характеризующие возрастной состав оборудования показатели интегральной загрузки машин и оборудования показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 327. Показатели, характеризующие интенсивный путь использования оборудования: коэффициент сменности работы оборудования, структура машин и станков количество продукции, выработанной за 1 час работы оборудования, количество оборудования объём продукции произведённой за 1 день работы оборудования, доля бездействующего оборудования в общем его количестве количество продукции, выработанной за 1 месяц одним станком, коэффициент сменности количество продукции, выработанной в единицу времени 328. Показатели, характеризующие экстенсивный путь использования оборудования: количество продукции, выработанной за 1 месяц одним станком, коэффициент сменности количество продукции, выработанной в единицу времени количество продукции, выработанной за 1 час работы оборудования, количество оборудования объём продукции произведённой за 1 день работы оборудования, доля бездействующего оборудования в общем его количестве

коэффициент сменности работы оборудования, структура машин и станков 329. Повышение эффективности использования работающего оборудования обеспечивается: экстенсивным путём интенсивным и экстенсивным путём повышением производительности труда увеличением фондоотдачи 1 интенсивным путём 330. коэффициент интенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение: сменности работы машинки оборудования к режимному фонду 1 фактической часовой средней выработки оборудования к плановой его выработке фактической сменной выработки оборудования к нормативной фактической суточной выработки оборудования к плановой часовой выработке полезного машинного фонда времени к коэффициенту сменности 331. коэффициент экстенсивного использования оборудования рассчитывается kak отношение: полного календарного времени к режимному фонду времени полезного машинного времени к режимному фонду времени 1 времени фактической работы оборудования к его плановому времени сменности работы оборудования к режимному фонду времени режимного фонда времени к полному времени работы оборудования 332. как определяется коэффициент активной части основных средств за анализируемый период стоимость активной части основных средств, деленная на стоимость пассивной части основных средств накопленная амортизация стоимости основных средств, деленная на стоимость основных средств среднегодовая стоимость основных средств, деленная на стоимость активной части основных средств фактический объем производства продукции, деленный на среднегодовую мощность предприятия стоимость активной части основных средств, деленная на среднегодовую стоимость основных средств 333. Фондоотдача основных средств за анализируемый период определяется: средняя величина основных средств, деленная на выручку от продаж 1 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 среднее значение валюты баланса 334. какой показатель характеризует, в первую очередь, технический уровень основных фондов? возрастной состав оборудования коэффициенты движения основных средств фондоотдача фондовооружённость труда коэффициент компенсации выбытия 335. Фондоотдача основных средств рассчитывается: как отношение стоимости товарной продукции к среднегодовой стоимости основных средств как отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену как отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в небольшую смену как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных средств как отношение среднегодовой стоимости основных фондов к стоимости товарной продукции 336. коэффициент интенсивной загрузки оборудование определится как отношение

- фактического выпуска продукции в единицу времени к его плановому выпуску в единицу времени
- фактического времени работы оборудование к его плановому времени
- планового времени работы оборудования к фактическому
- среднегодовой стоимости машин и оборудование к его времени работы
- √ планового выпуска продукции в единицу времени к фактическому выпуску
- 337. коэффициент стоимости работы оборудования рассчитывается следующим образом:
  - путем деления количества оборудования, работающего в большую смену, на общее количество установленного оборудования
  - количеством оборудования, работающего в большую смену, деленное на общее количество оборудования, находящего в резерве
  - суммарное количество оборудования, работающего во всех сменах, деленное на количество установленного оборудования
  - общее количество установленного оборудования, деленное на общее количество не установленного оборудования
  - √ делением количества оборудования, работающего в меньшей смене, на общее количества установленного оборудования
- 338. коэффициенты годности и износа в совокупности должны быть:
  - √ равны 1
  - меньше 1
  - равны 2
  - больше 2
  - больше 1
- 339. Показатель, наиболее удобный при анализе структурных подразделений хозяйствующего субъекта:
  - фондоотдача;
  - фондоемкость;
  - технической вооруженности;
  - √ изношенности
  - фондовооруженность;
- 340. Показатели, характеризующие эффективность использования оборудования.
  - $\forall$  коэффициенты экстенсивной и интенсивной загрузки оборудования, интегральный коэффициент
  - материалоотдача и материалоемкость продукции
  - производительность единицы оборудования
  - фондовооруженность труда и техническая вооруженность труда
  - фондоотдача и фондоемкость производства
- 341. Переменные издержки это:
  - все ответы верны
  - нет правильного ответа
  - затраты на сырье, электроэнергию производственного назначения, з/пл рабочих в расчете на единицу продукции
  - (общие издержки постоянные издержки )/объем производства
  - √ переменные затраты на единицу продукции
- 342. Оборачиваемость активов характеризует показатель:
  - товарооборот, отражающий объем реализации товаров за определенный период и оборотные активы, отражающие величину мобильных средств предприятия;
  - у время обращения средств, отражающее число дней в течение которых оборотные средства совершают полный кругооборот, и скорость обращения, которая отражает число оборотов средств за анализируемый период
  - динамика собственного капитала
  - период оборота дебиторской задолженности
  - величина средств, которые полностью переносят свою стоимость на издержки в течение в течение одного оборота капитала;
- 343. Что относится к категории Z при использовании системы контроля XYZ-анализ за движением запасов?

Материалы, потребление которых относится к будущему периоду? Материалы, потребление которых носит неопределенный характер? Материалы, потребление которых носит постоянный характер? Материалы, потребление которых носит сезонный характер? Материалы, потребление которых носит не регулярный характер? Что относится k kaтегории Y при использовании системы koнтроля XYZ-анализ за движением запасов?  $\sqrt{\phantom{a}}$ 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? Материалы, потребление которых носит постоянный характер? Что относится k kaтегории x при использовании системы koнтроля XYZ-анализ за движением запасов?  $\checkmark$ Материалы, потребление которых носит постоянный характер? Материалы, потребление которых носит не регулярный характер? Материалы, потребление которых носит неопределенный характер? Материалы, потребление которых относится к будущему периоду? Материалы, потребление которых носит сезонный характер? Объективно оценочным показателем использования материальных ресурсов является показатель: √ материалоотдачи; производительности труда фондоемкости; фондовооруженности. фондоотдачи Постоянные издержки – это: затраты на сырье, оборудование, заработную плату √ постоянные затраты в расчете на единицу продукции экономические издержки на единицу продукции затраты на перевозку готовой продукции бухгалтерские затраты на единицу продукции Предельные издержки при увеличении объема производства: не изменяются возрастают могут вести себя по-разному нет правильного ответа убывают 349. к числу показателей рыночной устойчивости предприятия относится: 1 Коэффициент автономии коэффициент абсолютной ликвидности коэффициент оборачиваемости оборотного капитала; коэффициент восстановления платежеспособности дивидендный выход; Выберите формулу, при помощи которой определяется продолжительность оборота оборотных средств организации, учитывая, что ОА - оборотные активы, Д - длительность анализируемого периода, В - выручка, ВА - внеоборотные активы. ДхОА/В

344.

345.

346.

347.

348.

350.

B/OA ДхОА

- В х ОА/Д
   Д/ОА
- 351. С увеличением удельного веса трудоемких изделий в общем объеме выпуска средний уровень трудоемкости продукции:
  - не изменяется
  - уменьшается
  - остается неизменной товарная продукция
  - остается неизменной валовая продукция
  - √ увеличивается
- 352. Удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции рассчитывается как:
  - отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат
  - отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат
  - √ отношением суммы материальных затрат к полной себестоимости произведённой продукции
  - отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции
  - отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции
- 353. к обобщающим показателям использования материалов относятся:
  - √ материалоёмкость
  - энергоёмкость
  - топливоёмкость
  - металлоёмкость
  - сырьеёмкость
- 354. к частным показателям использования материальных ресурсов относятся:
  - материалоёмкость
  - √ топливоёмкость
  - коэффициент материальных затрат
  - фондоёмкость
  - материалоотдача
- 355. Основные факторы, влияющие на изменение общей материалоёмкости продукции:
  - конъюнктура рынка, изменение покупательского спроса, изменение цен на продукцию, изменение производительности труда
  - изменение фондоотдачи, фондовооружённости, изменения цен на продукцию, изменение среднечасовой выработки продукции объём, структура произведённой продукции, нормы расхода материалов на единицу продукции, цены на материальные ресурсы и отпускные цены на продукцию
  - объём производства, цена на материалы, обеспеченность материальными ресурсами, себестоимость
  - объём, качество продукции, численность рабочих, изменение соотношения между основными и вспомогательными рабочими
- 356. как рассчитывается фактический коэффициент обеспеченности предприятия материальными ресурсами?
  - √ Суммированием фактических внутренних и внешних источников потребности и делением полученной суммы на плановую потребностью]
  - Суммированием фактических внутренних источников потребности и делением на плановую потребность
  - Суммированием плановых внешних источников потребности и делением на фактическую потребность
  - Суммированием фактических внешних источников потребности и делением на плановую потребность
  - Суммированием плановых внутренних источников потребности и делением на фактическую потребность
- 357. какие общие факторы влияют на эффективность использования материальных ресурсов?
  - Количество заготовленного сырья, переходящие остатки сырья и материалов, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья и замены материалов, удельный расход сырья на единицу продукции
  - Количество заготовленного сырья, удельный расход сырья на единицу продукции, изменение общей материалоемкости и объема продукции, соотношении всех материальных и прямых материальных расходов

- Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости и объема продукции, изменение материалоемкости по прямым материальным расходам, соотношение всех материальных и прямых материальных расходов
- Количество заготовленного сырья, переходящие остатки сырья и материалов, изменение материалоемкости по прямым
   материальных расходов, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья соотношение всех материальных и прямых материальных расходов
- Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости и объема продукции, удельный расход сырья, изменение материалоемкости по прямым материальным расходам.

#### 358. каким образом определяется материалоотдача?

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

#### 359. Материалоёмкость продукции рассчитывается как:

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

#### 360. коэффициент материальных затрат рассчитывается как:

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

#### **361.** Общая материалоемкость зависит от?

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

# 362. Что относится к категории х при использовании системы контроля ХҮZ-анализ за движением запасов,?

- √ Материалы, потребление которых носит постоянный 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 сезонный характер

#### 363. Что относится к категории Y при использовании системы контроля XYZ-анализ за движением запасов,?

- Материалы, потребление которых носит неопределенный характер
- Материалы, потребление которых относится к будущему периоду
- Материалы, потребление которых носит не регулярный характер
- √ Материалы, потребление которых носит сезонный характер
- Материалы, потребление которых носит постоянный характер
- **364.** Что относится k категории Z при использовании системы контроля XYZ-анализ за движением запасов,?
  - Материалы, потребление которых относится к будущему периоду

- √ Материалы, потребление которых носит не регулярный характер
- Материалы, потребление которых носит сезонный характер
- Материалы, потребление которых носит неопределенный характер
- Материалы, потребление которых носит постоянный характер
- 365. Полная обеспеченность потребности в материальных ресурсах источниками покрытия определяется:
  - делением количества календарных дней в периоде на суммарный расход материалов на нужды производства
  - √ как сумма внешних и внутренних источников покрытия
  - отношение остатка данного вида материальных ресурсов к среднедневному расходу материалов
  - делением суммарного расхода материалов на нужды производства на количество календарных дней в периоде
  - делением среднедневного расхода материалов на количество календарных дней в периоде
- **366.** каким образом изменяются условно-постоянные затраты?
  - √ Не изменяются в сумме при изменении объема производства?
  - Увеличивается в сумме при увеличении объема производства?
  - Уменьшается в сумме при изменении объема производства?
  - Остаются полупеременными в величине единицы продукции?
  - Остаются неизменными в величине единицы продукции?
- 367. как рассчитывается материалоёмкость продукции?
  - Отношение суммы материальных расходов к стоимости реализованной продукции
  - √ Отношением суммы материальных расходов к стоимости произведенной продукции
  - Отношение суммы материальных расходов к себестоимости продукции
  - Отношение стоимости произведенной продукции к сумме материальных расходов
  - Отношение себестоимости продукции к сумме материальных расходов
- 368. Общая материалоемкость продукции зависит от?
  - Переходящих остатков, неиспользованных резервов роста производства, фонда заработной платы
  - Отходов сырья, переходящих остатков, массы материалов, цен на материалы, себестоимости
  - √ Объема произведенной продукции, цен на материальные ресурсы, отпускных цен на продукцию
  - Суммы материальных расходов, отпускных цен на материалы, замены материалов, научно-технического прогресса
  - Уменьшения отходов и их максимального использования, действующих норм расхода, удельного расхода сырья, производительности труда
- 369. к внутренним источникам покрытия потребности предприятия в материальных ресурсах относятся:
  - отходы; незавершённое производство; купленные у поставщиков материалы
  - ожидаемые остатки материалов на начало отчётного периода; материалы, поступившие по нарядам (договорам)
  - сэкономленные материалы; материалы, завезённые со стороны
  - материальные ресурсы, поступающие от поставщиков по заключённым договорам
  - ожидаемые остатки материалов с учётом незавершённого производства; отходы; материалы собственного производства; сэкономленные материалы
- 370. к внешним источникам покрытия потребности предприятия в материальных ресурсах относятся
  - отходы; незавершённое производство; купленные у поставщиков материалы
  - ожидаемые остатки материалов с учётом незавершённого производства; отходы; материалы собственного производства;
     сэкономленные материалы
  - ожидаемые остатки материалов на начало отчётного периода; материалы, поступившие по нарядам (договорам)
  - √ материальные ресурсы, поступающие от поставщиков по заключённым договорам
  - сэкономленные материалы; материалы, завезённые со стороны
- 371. В основу расчёта потребности предприятия в материальных ресурсах положены:
  - потребность в материалах на нужды основной деятельности
  - √ нормативы и нормы их расхода

- коэффициенты использования материальных ресурсов
- наличие и величина отходов материалов
- потребность в материалах на нужды неосновной деятельности
- 372. Изменение удельного веса материальных затрат в себестоимости характеризует изменение:
  - трудоемкости;
  - фондовооруженности.
  - √ материалемкости;
  - технической вооруженности;
  - производительности труда;
- 373. Среднедневной расход каждого вида материальных ресурсов рассчитывается как:
  - отношение среднедневного расхода материалов к остатку данного вида материальных ресурсов
  - отношение остатка данного вида материальных ресурсов к среднедневному расходу материалов
  - делением среднедневного расхода материалов на количество календарных дней в периоде
  - делением количества календарных дней в периоде на суммарный расход материалов на нужды производства
  - √ делением суммарного расхода материалов на нужды производства на количество календарных дней в периоде
- 374. Обеспеченность предприятия запасами в днях исчисляется kak:
  - √ отношение среднедневного расхода материалов к остатку данного вида материальных ресурсов
  - делением среднедневного расхода материалов на количество календарных дней в периоде
  - делением количества календарных дней в периоде на суммарный расход материалов на нужды производства
  - делением суммарного расхода материалов на нужды производства на количество календарных дней в периоде
  - отношение остатка данного вида материальных ресурсов к среднедневному расходу материалов
- 375. какие факторы третьего порядка влияют на эффективность использования материальных ресурсов?
  - Удельный расход сырья на единицу продукции, изменение общей материалоемкости и объема продукции, соотношение всех материальных и прямых материальных расходов
  - Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости по прямым материальным расходам, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья соотношение всех материальных и прямых материальных расходов
  - √ Изменение структуры продукции, удельной материалоемкости продукции, цен на материальные ресурсы, отпускных цен на продукцию
  - Переходящие остатки сырья и материалов, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья и замены материалов удельный расход сырья на единицу продукции
  - Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости и объема продукции, изменение материальности по прямым материальным расходам
- 376. какие факторы второго порядка влияют на эффективность использования материальных ресурсов?
  - Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости и объема продукции, соотношение всех материальных и прямых материальных расходов
  - Переходящие остатки сырья и материалов, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья, соотношение всех материальных и прямых материальных расходов
  - Изменение материалоемкости по прямым материальным расходам, изменение соотношения всех материальных и прямых материальных расходов
  - Количество заготовленного сырья, переходящие остатки сырья и материалов, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья и замены материалов, удельный расход сырья на единицу продукции
  - Удельный расход сырья на единицу продукции, изменение общей материалоемкости и объема продукции, соотношение всех материальных и прямых материальных расходов
- 377. каким образом рассчитывается интенсивность оборачиваемости товарных запасов?
  - Отношением товарного запаса в штуках к количеству проданных товарных единиц
  - Отношением товарного запаса в штуках к стоимости проданных товарных единиц
  - √ Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру товарного запаса в штуках
  - Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру товарного запаса в манатах
  - Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру стоимости единицы продукции

378.		С какой целью осуществляется оценка образования запасов?
	1	Необходимостью установления потребности в складских помещениях, в оборотных средствах, для планирования и контроля з выполнением графика поставки
	•	Необходимостью установления эффективности использования материалов, влияние запасов на финансовые результаты
	•	Необходимостью планирования потребности в материальных средствах, трудовых ресурсах и основных фондах, контроля за выполнением графика поставки
	•	Необходимостью установления потребности в материалах, установления изменения потребности в оборотных средствах, выявления потребности в основных средствах
	•	Необходимостью установления потребности в финансовых средствах, выявления потребности объема производства продукции, установления графика выпуска продукции]
379.		В каких единицах осуществляется оценка потребности в материальных ресурсах на образование запасов на конец периода?
	4	В натуральных и стоимостных единицах измерения и в днях
	•	В натуральном значении использования на начало периода
	•	В натуральном и условно-натуральном значении использования на конец периода
	•	В стоимостном и условно-стоимостном значении потребности на конец периода
	•	В стоимостном и натуральном значении потребности на начало периода
380.		kakue факторы организации материально-технического обеспечения влияют на выполнение плана производства продукции?
	•	Несовершенство планов объема производства и реализации продукции, недостаток в складских помещениях и работников материально-технического обеспечения
	•	Недостаток складского запаса, складских помещений, финансовых средств, квалифицированных кадров, изменение цен на материалы
	1	Недостаток складского запаса на начало периода, невыполнение плана поступления материалов, снижение остатков материалов, снижение материалов на конец отчетного периода
	•	Превышение складского запаса против плана на конец периода, неэффективное потребление материалов, недостаток финансовых средств
	•	Превышение складского запаса против плана на начало периода, неполное использование складских помещений, недостаток в погрузочно-разгрузочных машинах
381.		Эффективность использования производственных ресурсов проявляется в следующих показателях:
	•	Объем производства, качество продукции, стоимость материальных затрат
	•	Объем и качество продукции, величина производственных затрат, величина, авансированных основных и оборотных средств
	•	Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, среднесписочная численность персонала, прибыль
	1	Производительность труда, фондоотдача основных фондов, материалоемкость продукции
	•	Затраты на 1 ман. товарной продукции, себестоимости продукции, объем реализации продукции
382.		Интенсивность использования производственных ресурсов проявляется в показателях:
	•	Объем производства, качество продукции, стоимость материальных затрат
	•	Объем и качество продукции, величина производственных затрат, величина, авансированных основных и оборотных средств
	•	Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, среднесписочная численность персонала, прибыль
	•	Затраты на 1 ман. товарной продукции, себестоимости продукции, объем реализации продукции
	1	Производительность труда, фондоотдача основных фондов, материалоемкость продукции
383.		Важнейшим методом маркетинговых исследований, позволяющим руководству составить стратегическую маркетинговую программу, является:
	1	ситуационный анализ
	•	финансово-экономический анализ
	•	функционально-стоимостной
	•	маржинальный анализ
	•	организационно-технический анализ
384.		Затраты на 1 манат товарной продукции являются объектом:

Корреляционного анализа Регрессионного анализа

- Комплексного анализаДисперсионного анализа√ Управленческого анализа
- 385. Под валовой продукцией понимается?
  - Сумма готовых изделий, полуфабрикатов на сторону, продукция и полуфабрикаты для своего предприятия
  - √ Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство
  - Сумма реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на начало и конец периода
  - Стоимость продукции отгруженной и оплаченной в соответствии с заключенными договорами
  - Стоимость полуфабрикатов, изготовленных за отчетный период, отгруженных и оплаченных
- 386. Косвенные затраты на производство являются объектом:
  - Дисперсионного анализа
  - Корреляционного анализа
  - √ Управленческого анализа
  - Комплексного анализа
  - Регрессионного анализа
- 387. Удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции:
  - отношение объёма продукции к стоимости материальных затрат
  - отношение стоимости материальных затрат к объёму продукции
  - отношение фактической суммы материальных затрат к плановой, пересчитанной на фактический объём выпущенной продукции
  - отношением индекса товарной продукции к индексу материальных затрат
  - √ отношением суммы материальных затрат к полной себестоимости произведённой продукции
- 388. Значительную долю всех затрат на производство продукции составляют:
  - √ материальные затраты
  - затраты коммерческие
  - трудовые затраты
  - затраты на социальное страхование в пенсионный фонд
  - затраты на амортизацию
- 389. Затраты на 1 манат товарной продукции являются объектом:
  - Комплексного анализа
  - √ Управленческого анализа
  - Корреляционного анализа
  - Регрессионного анализа
  - Дисперсионного анализа
- 390. Показателями качественного состояния основных фондов являются:
  - коэффициенты ввода, выбытия и прироста;
  - возрастной состав оборудования;
  - техническая вооруженность;
  - фондовооруженность.
  - √ коэффициенты годности, износа, обновления;
- 391. Экономия затрат по оплате труда в результате внедрения организационно-технических мероприятий рассчитывается:
  - Умножением разности между трудоемкости изделия в отчетном и плановом периоде на среднесписочную численность, работающих в отчетном периоде
  - Умножением разности между фактической и плановой трудоемкостью на объем производственной продукции до и после мероприятий

- Умножением разности между трудоемкостью изделия до внедрения и после внедрения мероприятий на плановую среднечасовую оплату труда и плановое количество изделий
   Умножением разности между плановой производительностью и фактической производительностью на среднечасовую выработку продукции
   Умножением производительности труда до внедрения мероприятий и после на себестоимость единицы изделия
   З92. Удельный вес общехозяйственных расходов в себестоимости реализованной продукции рассчитывается как:
   Отношение объема реализованной продукции к сумме общехозяйственных расходов
  - Отношение себестоимости реализованной продукции к производственным затратам
  - Отношение общехозяйственных расходов к материальным затратам
  - Отношение объема реализованной продукции к ее себестоимости
  - √ Отношение суммы общехозяйственных расходов к объему реализованной продукции
- **393.** Определите отклоненный фактической суммы затрат от плановой в целом по всей товарной продукции и в разрезе отдельных статей расходов является задачей:
  - поиздельного анализа себестоимости
  - маржинального анализа
  - поэлементного анализа себестоимости
  - √ постатейного анализа себестоимости
  - погруппового анализа себестоимости
- 394. Определение удельных весов отдельных элементов затрат в общей сумме производственных затрат является задачей анализа:
  - организационно-технического уровня производства
  - производства и реализации продукции
  - использования трудовых ресурсов

- √ себестоимости продукции (работ, услуг)
- использование материальных ресурсов
- kakoва особенность поведения переменных расходов в себестоимости единицы продукции в зависимости от изменения объема производства?
- √ В себестоимости единицы продукции составляют постоянную величину
- В себестоимости единицы продукции изменяются неравномерно
- В себестоимости единицы продукции уменьшаются
- В себестоимости единицы продукции увеличиваются
- Себестоимости единицы продукции имеет корреляционную связь с объемом производства
- 396. Эффективность использования производственных ресурсов проявляется в следующих показателях:
  - √ Производительность труда, фондоотдача основных фондов, материалоемкость продукции
  - Объем и качество продукции, величина производственных затрат, величина, авансированных основных и оборотных средств
  - Объем производства, качество продукции, стоимость материальных затрат
  - Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, среднесписочная численность персонала, прибыль
  - Затраты на 1 ман. товарной продукции, себестоимости продукции, объем реализации продукции
- 397. Интенсивность использования производственных ресурсов проявляется в показателях:
  - Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, среднесписочная численность персонала, прибыль
  - Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, среднесписочная численность персонала, прибыль
  - √ производительность труда, фондоотдача основных фондов, материалоемкость продукции
  - Объем и качество продукции, величина производственных затрат, величина, авансированных основных и оборотных средств
  - Затраты на 1 ман. товарной продукции, себестоимости продукции, объем реализации продукции
- 398. На изменение фактических затрат от плановых оказывают влияние:
  - изменение цены, себестоимости; производительности труда;
  - изменение технической- и фондовооружённости труда
  - изменение производительности труда; состояния нормирования

изменение, объема и структуры; ассортимента продукции 399. Что подразумевается в себестоимости продукции под истекшими затратами? Средства израсходованные и потерявшие способность приносить доход в будущем Средства, которые имеются в наличии и принесут доход] Средства, которые сегодня приносят доход Средства, которые будут приобретены и принесут доход в будущем Средства которые будут израсходованы в будущем году и потеряют способность приносить доход в будущем 400. Что подразумевается в себестоимости продукции под входящими затратами? Средства которые имелись в наличии у предприятия в прошлом периоде и принесли доход Средства которые будут использованы в будущем году и принесут доход Средства которые были приобретены, имеются в наличии и должны принести доходы в будущем Средства которые будут приобретены и принесут доходы в будущем Средства которые были приобретены, но не применяются в производстве 401. Что показывает увеличение фактических затрат по сравнению с планом на единицу товарной продукции? Повышение материалоёмкости продукции Повышение условно- переменных затрат √ Увеличение затратоемкости товарной продукции Увеличение рентабельности товарной продукции Уменьшение непроизводительных расходов 402. По каким причинам фактически общие затраты на выпуск продукции (работ, услуг) могут больше или меньше плана? Изменение в отчетном периоде по сравнению с планом объема, структуры выпущенной продукции (работ, услуг), переменных затрат на единицу продукции и постоянных затрат Изменение рецептур и технологий производства продукции (работ, услуг) Изменение соотношения прямых и косвенных затрат на производство продукции (работ, услуг) Изменение покупных цен на материальные ресурсы Изменение норм затрат на производство продукции (работ, услуг) 403. Подразделение затрат по элементам необходимо в учёте и анализе: √ для установления и оценки сметных и фактических затрат на производство по предприятию для определения причин перерасходов материалов, топлива и энергии для определения места возникновения прямых и косвенных затрат. для начисления заработной платы управленческому персоналу для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений какие основные (1-ой степени) факторы влияют на увеличение (уменьшение) по сравнению с планом общих затрат на 404. производство продукции, √ Изменение сравнению с планом объема, структуры выпущенной продукции, уровня переменных затрат Увеличение (уменьшение) по сравнению с планом затрат на незавершенное производство Изменение соотношения затрат между постоянными и переменными расходами Соблюдение норм материальных и трудовых затрат Соблюдение норм затрат на материальные ресурсы какие факторы 1-ой степени повлияли на увеличение (уменьшение) по сравнению с планом затрат на 1 ман. товарной 405. продукции? Изменение соотношения затрат между постоянными и переменными расходами Изменение по сравнению с планом объема структуры выпущенной продукции, уровня удельных переменных затрат, суммы постоянных затрат, отпускных цен на товарную продукцию Увеличение (уменьшение) по сравнению с планом затрат на незавершенное производство Изменение по сравнению с планом материалоемкости продукции

изменение цены, объема и структуры продукции;

Изменение по сравнению с планом норм материальных и трудовых затрат на производство продукции Показатели, характеризующие состояние нормирования на предприятии: Удельный вес норм расхода топлива Удельный вес норм расхода электроэнергии √ Удельный вес технически обоснованных норм и нормативов Удельный вес норм расхода материалов Удельный вес норм выработки рабочих Через какой показатель себестоимости проявляется прямая и наглядная связь себестоимости с прибылью от основного производства? Прямые затраты на производство Себестоимость единицы продукции √ Затраты на 1 манат товарной продукции Производственная себестоимость Косвенные затраты на производство В основу классификации расходов по экономическим элементам положен признак: особенности планирования и организации учёта расходов участия в процессе производства однородности потребляемых в процессе производства ресурсов зависимости места возникновения затрат зависимости от изменения объёма производства Что определяется суммой затрат по калькуляционным статьям? Величину издержек по нормативам на материалы и оплату труда Размер затрат на коммерческие расходы Размер затрат, образующих себестоимость выпущенных из производства готовых изделий, выполненных работ и оказанных услуг Размер затрат, образующих отпускную цену товарной продукции Размер затрат, образующих отпускную цену реализованной продукции Расходы периода определяются kak: отношение выручки от продаж к себестоимости реализованной продукции √ сумма коммерческих и управленческих расходов разность между выручкой от продаж и себестоимостью реализованной продукции; разность между валовой прибылью и суммой коммерческих и управленческих расходов. сумма валовой и чистой прибыли k переменным затратам относятся проценты за кредит √ затраты на сырье и материалы амортизационные отчисления затраты на оборудование арендная плата Среднедневный расход каждого вида материальных ресурсов рассчитывается как:

отношение среднедневного расхода материалов к остатку данного вида материальных ресурсов делением среднедневного расхода материалов на количество календарных дней в периоде

отношение остатка данного вида материальных ресурсов к среднедневному расходу материалов

делением количества календарных дней в периоде на суммарный расход материалов на нужды производства делением суммарного расхода материалов на нужды производства на количество календарных дней в периоде

406.

407.

408.

409.

410.

411.

413. Анализ динамики косвенных расходов в себестоимости продукции осуществляется: Сравнением плановой и нормативной калькуляции изделий Сравнением фактических калькуляций важнейших видов изделий Сравнением их фактической величины на 1 манат товарной продукции за ряд отчетных периодов Сравнением их фактической и плановой величины за отчетной период Сравнением плановой величины расходов анализируемого предприятия с плановой величиной расходов предприятия-414. какова особенность поведения постоянных расходов в себестоимости единицы продукции? Себестоимость единицы продукции изменяется с изменением объема производства? Себестоимости единицы продукции имеет корреляционную связь с объемом производства? Себестоимость единицы продукции уменьшается с уменьшением объема производства? Себестоимость единицы продукции увеличивается с увеличением объема производства? Себестоимости единицы продукции не изменяется с изменением объема производства? 415. В поиске резервов экономии затрат производственных ресурсов наибольшую аналитическую ценность представляют: удельные веса калькуляционных статей в одном манате выпущенной продукции Удельный вес коммерческих расходов в себестоимости реализованной продукции Удельные веса дешевых изделий в общем объеме выпущенной продукции Удельные веса дорогих изделий в общем объеме выпущенной продукции Удельные веса элементов производственных затрат в себестоимости продукции 416. Общепроизводственные и общественные расходы являются объектами: Корреляционного анализа √ Управленческого анализа Дисперсионного анализа Комплексного анализа Регрессионного анализа 417. Прямые производственные затраты являются объектом: Использование материальных ресурсов Производства и реализации продукции Использование трудовых ресурсов Себестоимости продукции (работ, услуг) Организационно-технического уровня производства Себестоимость продукции предыдущего года 10, 7 млн. ман., отчетного - 11, 7 млн. ман. Товарная продукция предыдущего 418. года 12,9 млн. ман., отчетного года 13, 3 млн. ман. Абсолютное изменение себестоимости продукции составит: 0,40 млн. ман.; 0,67 млн. ман.; 0,45 млн. ман.; 0,68 млн. ман.; 1,00 млн. ман. 419. Относительная экономия (перерасход) себестоимости продукции определяется как: сумма фактической и плановой себестоимости продукции отношение фактической к плановой себестоимости продукции; разность между фактической себестоимостью продукции и плановой себестоимостью продукции, пересчитанной на фактический объем продукции; разность между фактической и плановой себестоимостью продукции разность между фактической себестоимостью продукции и плановой себестоимостью продукции, пересчитанной на фактические цены и тарифы. 420. Интенсивный путь увеличения прибыли от продажи продукции достигается:

- увеличением стоимости продукции без увеличения объема её выпуска и реализации;
- неизменностью стоимости продукции без увеличения объема её выпуска и реализации;
- снижением количества производственных ресурсов для производства продукции.
- увеличением количества производственных ресурсов для производства продукции.
- √ снижением себестоимости продукции при неизменном или растущем объеме продукции;
- 421. к внешним источникам покрытия потребности предприятия в материальных ресурсах относятся:
  - V ожидаемые остатки материалов на начало отчётного периода; материалы, поступившие по нарядам (договорам)
  - ожидаемые остатки материалов с учётом незавершённого производства; отходы; материалы собственного производства; сэкономленные материалы
  - материальные ресурсы, поступающие от поставщиков по заключённым договорам
  - сэкономленные материалы; материалы, завезённые со стороны
  - отходы; незавершённое производство; купленные у поставщиков материалы
- 422. как показатели характеризуют себестоимость продукции?
  - Затраты на 1 ман. прибыли, полная себестоимость
  - Косвенные затраты на 1 ман. продукции, полная себестоимость
  - Прямые затраты на 1 манат товарной продукции, неполная себестоимость
  - √ Полная себестоимость продукции, себестоимость единицы отдельных видов изделий, затраты на 1 манат товарной продукции
  - Производственная себестоимость, себестоимость одного вида продукции
- **423.** Анализ структуры затрат на производство продукции и её изменения за отчетный период к уровню предыдущего периода по отдельным экономическим элементам затрат позволяет оценить:
  - производительность труда на предприятии
  - объемы незавершенного производства
  - влияние структурных сдвигов в выпуске продукции на себестоимость продукции;
  - материалоемкость, трудоемкость, фондоемкость производства продукции, характер их влияния на себестоимость;
  - √ влияние изменений по каждому элементу затрат на общую сумму затрат.
- 424. Укажите элемент себестоимости
  - Общехозяйственные расходы
  - Общепроизводственные расходы
  - Коммерческие затраты
  - Износ инструментов и приспособлений
  - √ Материальные затраты
- 425. Укажите статью себестоимости:
  - Отчисления на социальные нужды
  - √ Общепроизводственные расходы
  - Амортизация основных средств
  - Трудовые затраты
  - Материальные затраты
- 426. Назовите элементы, составляющие себестоимость продукции:
  - Материальные затраты, затраты на оплату труда, отчисления на социальные нужды амортизация основных средств, прочие затраты
  - Материальные затраты, затраты на полуфабрикаты и энергия, основная заработная плата, общепроизводственные расходы
  - Материальные затраты, общепроизводственные расходы
  - Амортизация, основных средств, износ инструментов и приспособлений, коммерческие расходы
  - Материальные затраты, расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования затраты на оплату труда
- **427.** Себестоимость выпущенной товарной продукции составила 150 тыс. ман., а ее объем в ценах реализации 200 тыс.ман. Рассчитайте затраты на 1 ман. товарной продукции

0.85 манат 1,5 манат 0,75 манат 300 манат 1,33 манат Назовите показатели, используемые в анализе себестоимости продукции? 1 Полная себестоимость, затраты на 1 ман. товарной продукции Полная себестоимость, сокращенная себестоимость Маржинальная себестоимость, коммерческие расходы Полная себестоимость, прямые затраты Себестоимость единицы отдельных видов продукции, косвенные затраты Затраты на 1 манат товарной продукции рассчитываются делением:  $\checkmark$ Всех затрат на производство продукции на ее объем Всех затрат на производство продукции на среднесписочную численность рабочих Прибыли предприятия на объем продукции Объема продукции на прибыль предприятия Объема продукции на величину всех затрат на ее производство Один из основных факторов формирования прибыли предприятии? Производительность труда Фондоотдача продукции Рентабельность продукции Себестоимость продукции Материалоемкость продукции какие факторы влияют на изменение затрат на 1 манат товарной продукции? Изменение материальных, трудовых затрат и накладных расходов, изменение цен на перевозки и продукцию, изменение производительности труда Изменение тарифов на электроэнергию, газ и воду, изменение себестоимости отдельных видов продукции, изменение численности рабочих Изменение цен на продукцию, изменение транспортно-заготовительных расходов, изменение прямых материальных затрат Изменение объема и структуры продукции, изменение себестоимости отдельных видов продукцию, изменение цен на сырье и материалы, изменение цен на продукцию Изменение материальных затрат, изменение трудовых затрат, изменение ассортимента продукции Что является объектом анализа себестоимости? Материальные ресурсы Численность рабочих предприятия • Накладные расходы Основные производственные фонды Производственные затраты Что показывает отрицательное отклонение фактических расходов от сметы (нормативов) затрат? Несоблюдение смет расходов Слабость организации учета затрат Напряженность смет расходов Перерасход производственных ресурсов Экономию производственных ресурсов

какие затраты являются центром ответственности общехозяйственных расходов?

428.

429.

430.

431.

432.

433.

434.

Маркетинговая служба

	1	Управленческая бухгалтерия
	•	Централизованная бухгалтерия
	•	Менеджмент предприятия
	•	Основные производственные цехи
435.		Что является центром ответственности производственных затрат на предприятии?
	•	Централизованная бухгалтерия
	•	Менеджмент предприятия
	√	Основные производственные цехи
	•	Управленческая бухгалтерия
	•	Маркетинговая служба
436.		какие показатели характеризуют себестоимость продукции?
	•	Прямые затраты на 1 манат товарной продукции, неполная себестоимость
	•	Производственная себестоимость, себестоимость одного вида продукции
	•	Затраты на 1 ман. прибыли, полная себестоимость
	•	Косвенные затраты на 1 ман. продукции, полная себестоимость
	√	Полная себестоимость продукции, себестоимость единицы отдельных видов изделий, затраты на 1 манат товарной продукции
437.		Назовите коммерческие расходы в себестоимости продукции
	•	Трудовые затраты
	√	Расходы на тару и упаковочные материалы
	•	Сдельная заработная плата производственных рабочих
	•	Технологическое топливо
	•	Материальные затраты
438.		Назовите условно-постоянные затраты в себестоимости продукции
	•	Материальные затраты
	•	Трудовые затраты
	•	Сдельная заработная плата производственных рабочих
	•	Технологическое топливо
	√	Общехозяйственные расходы
439.		Назовите условно-переменные затраты в себестоимости продукции
	√	Материальные и трудовые затраты
	•	Общехозяйственные расходы
	•	Амортизация основных средств
	•	Оплата за освещение цехов
	•	Заработная плата управленческого персонала
440.		От каких основных факторов зависит изменение затрат на оплату труда в себестоимости продукции
	√	От изменения производительности труда, изменения уровня оплаты труда
	•	От изменения материальных затрат и изменения цен на продукцию
	•	От изменения величины амортизационных отчислений и производительности труда
	•	От изменения себестоимости единицы продукции, изменения цены на продукцию
	•	От изменения стоимости производственных ресурсов, изменения численности работников
441.		Основные факторы, влияющие на изменение материальных затрат
	•,	Фактор «цен», фактор «замены», фактор «рецептуры»
	٧	Фактор «норм », фактор «цен», фактор «замены»
	•	Фактор «замены, фактор «структуры»
	•	Фактор «объема производства », фактор «цен»
	•	Фактор «замены », фактор «отходов»

По способу включения в себестоимость продукции различают затраты: 442. Полные и неполные Производственные и коммерческие Переменные и постоянные √ Прямые и косвенные Регрессивные и прогрессивные 443. По отношению к изменению объема производства затраты классифицируются на: Переменные и постоянные Полные и неполные Регрессивные и прогрессивные Производственные и коммерческие Прямые и косвенные 444. Не относятся к объектам управленческого анализа Рентабельность продукции Косвенные затраты Материальные затраты себестоимость продукции Прямые затраты производства 445. Прямые производственные затраты являются объектом анализа: Использования материальных ресурсов Использования трудовых ресурсов • Производства и реализации продукции Организационно-технического уровня производства Себестоимости продукции (работ, услуг) 446. какая зависимость существует между величинами прибыли и себестоимости? Обратно пропорциональная функциональная Регрессионная зависимость Корреляционная (стохастическая) связь Нет ни функциональной, ни стохастической связи Прямо пропорциональная функциональная 447. Резервы экономии накладных расходов выявляются на основе: √ Их факторного анализа по каждой статье затрат Стохастического (корреляционного) анализа Экономико-статического анализа накладных расходов Многоступенчатого анализа накладных расходов Маржинального анализа накладных расходов 448. как осуществляется анализ динамики косвенных расходов в себестоимости продукции? сравнением их фактической величины на 1 манат товарной продукции за ряд отчетных периодов Сравнением плановой величины расходов анализируемого предприятия с плановой величиной расходов предприятияконкурента Сравнением плановой и нормативной калькуляции изделий Сравнением фактических калькуляций важнейших видов изделий Сравнением их фактической и плановой величины за отчетный период 449. Важнейшим источником информации для анализа влияния на себестоимость продукции факторов норм и цен являются:

Отчетные калькуляции Нормативные калькуляции] Ведомости движения товарно-материальных ценностей Данные финансовой (бухгалтерской) отчетности Плановые калькуляции Затраты на 1 манат товарной продукции составили 0,75 манат – это означает, что: 1 В каждом манате выпущенной продукции имеется 0,25 манат прибыли Каждом манате выпущенной продукции имеется 0,75 манат прибыли Каждом манате выпущенной продукции имеется 0,25 манат затрат материальных и трудовых ресурсов Каждом манате выпущенной продукции имеется 0,50 манат прибыли и 0,50 манат затрат ресурсов Каждом манате выпущенной продукции имеется 0,25 манат затрат материальных ресурсов Анализ плановых нормативных и отчетных калькуляций является задачей анализа: Использование материальных ресурсов Использование трудовых ресурсов Производства и реализации продукции Организационно-технического уровня производства √ Себестоимости продукции (работ, услуг) Оценка динамики изменение прямых и косвенных затрат является задачей анализа: Использования материальных ресурсов Использования трудовых ресурсов Производства и реализации продукции Организационно-технического уровня производства Себестоимости продукции (работ, услуг) Что подразумевается под экономическим элементом?  $\sqrt{}$ Вид затрат, который на уровне предприятия невозможно разложить на составные части Вид затрат, который на уровне предприятия частично подразделяется на составные части Вид затрат, который на уровне предприятия отражается в натуральном выражении Вид затрат, который на уровне предприятия отражается в стоимостном выражении Вид затрат, который на уровне предприятия подразделяется на составные части

450.

451.

452.

**453.** 

454.

455.

456.

 $\checkmark$ 

1

Трудовые затраты

Технологическое топливо

каким образом изменяются условно-постоянные затраты

Не изменяются в сумме при изменении объема производства Остаются неизменными в величине единицы продукции Остаются полупеременными в величине единицы продукции Увеличивается в сумме при увеличении объема производства Уменьшается в сумме при изменении объема производства

каким образом изменяются условно-переменные затраты?

Никак не меняются при изменении объёма производства

Меняются в зависимости от условно-постоянных расходов

Назовите комплексные расходы в себестоимости продукции

√ Расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования
 • Сдельная заработная плата производственных рабочих

Прямо пропорционально к объему производства Обратно пропорционально к объему производства Корреляционно зависимы от объема производства

Материальные затраты 457. Расходы от обычных видов деятельности определяются kak: сумма себестоимости проданной продукции, работ, услуг, товаров и коммерческих и управленческих расходов; сумма коммерческих и управленческих величина затрат, идущих на аренду помещения амортизационные отчисления сумма себестоимости проданной продукции, работ, услуг, товаров 458. Оценочным показателем эффективности кадровой по¬литики является: коэффициент оборота по приему; оба показателя: коэффициент оборота по выбытию; коэффициент текучести кадров. коэффициент постоянства кадров; 459. Включаются ли начисления на заработную плату в обтщие затраты на содержание наемного персонала: не включаются; не имеют отношения; частично включаются не относятся к возникновению расходов. включаются; 460. Прямые материальные затраты включаются в себестоимость: путем нормативного расчета; путем свободного распределения; распределяются по валовой и товарной продукции; распределяются по реализованной продукции. распределяются между видами продукции; 461. По какому признаку затраты делятся на переменные и постоянные по способу включения в себестоимость продукции в зависимости от участия в процессе производства по отношению к изменению технологии производства в зависимости от места возникновения затрат по отношению к изменению объема производства 462. Источником выплаты дивидендов является: чистая прибыль; чистая прибыль и резервный капитал маржинальная прибыль процент от кредита чистая прибыль отчетного периода; 463. как определить размер влияния на себестоимость фактически выпущенной продукции фактора замены? размер влияния данного фактора нужно умножить на фактическое количество выпущенных изделий размер влияния данного фактора нужно разделить на фактическое количество выпущенных изделий размер влияния данного фактора нужно разделить на плановое количество выпущенных изделий размер влияния данного фактора нужно умножить на плановое количество выпущенных изделий и умножить на фактический объем размер влияния данного фактора нужно умножить на плановое количество выпущенных изделий 464. Общехозяйственные расходы относятся:

к прямым расходам; к основным расходам; к абсолютным расходам к относительным расходам. к комплексным расходам; 465. По какому признаку затраты делятся на прямые и косвенные? по способу включения в себестоимость продукции в зависимости от места возникновения затрат по отношению к изменению технологии производства в зависимости от участия в процессе производства по отношению к изменению объема производства 466. как проводится анализ динамики косвенных расходов? Сравнением фактической величины на 1 манат товарной продукции за ряд отчетных периодов, а также с плановым Путем определения средней величины каждого вида косвенных расходов и сравнением их с плановыми величинами Путем сопоставления общей суммы фактических затрат на производство продукции с плановыми затратами Путем определения отрицательных отклонений по косвенным расходам и факторов, повлиявших на эти отклонения Путем группировки косвенных расходов по определенным признакам 467. как определить размер влияния на себестоимость фактически выпущенной продукции фактора цен? размер влияния данного фактора нужно умножить на фактическое количество выпущенных изделий размер влияния данного фактора нужно разделить на фактическое количество выпущенных изделий размер влияния данного фактора нужно разделить на плановое количество выпущенных изделий размер влияния данного фактора нужно умножить на плановое количество выпущенных изделий и умножить на фактический объем размер влияния данного фактора нужно умножить на плановое количество выпущенных изделий 468. как определить размер влияния на себестоимость фактически выпущенной продукции фактора норм? размер влияния данного фактора нужно умножить на плановое количество выпущенных изделий и умножить на фактический размер влияния данного фактора нужно умножить на плановое количество выпущенных изделий размер влияния данного фактора нужно разделить на фактическое количество выпущенных изделий размер влияния данного фактора нужно разделить на плановое количество выпущенных изделий размер влияния данного фактора нужно умножить на фактическое количество выпущенных изделий 469. какими статьями представлены в себестоимости продукции комплексные статьи расходов? Расходы на содержанию и эксплуатацию машин и оборудования, общепроизводственные, общехозяйственные и коммерческие Общепроизводственные, общехозяйственные, материальные затраты, коммерческие расходы Материальные, трудовые, коммерческие, административно-управленческие расходы Общепроизводственные, коммерческие, трудовые расходы, прочие затраты Общепроизводственные, материальные, расходы на социальное страхование в пенсионный фонд 470. В основу классификационного признака деления расходов предприятия на комплексные и одноэлементные заложены: периодичность возникновения зависимость от изменения объёма производства однородность затрат место и время возникновения расходов участие в процессе производства

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

471.

однородность экономических элементов

зависимость от изменения объёма производства периодичность возникновения место и время возникновения расходов участие в процессе производства Значительную долю всех затрат на производство продукции в промышленности составляют: трудовые затраты √ материальные затраты затраты на социальное страхование в пенсионный фонд затраты коммерческие цели затраты на амортизацию 473. Что считается непроизводительными затратами? Потери от порчи и недостачи материалов и готовой продукции, простой по вине предприятия, доплаты более квалифицированным рабочим за работы требующие менее квалифицированного труда, Доплата рабочим за сверхурочную работ, потери из-за подготовки квалифицированных рабочих, стоимость топлива и энергии, целодневные и внутрисменные потери рабочего времени Потери рабочего времени по вине администрации, увеличение затрат на коммерческие расходы, доплата рабочим по вине предприятия Потери готовой продукции, повышение отпускных цен, увеличение расхода материалов, топлива, энергии, воды, доплата рабочим за сверхурочную работу Потери от недостачи материалов, стоимость топлива и энергии за время простоев, повышение качества продукции, простои по вине предприятия, доплата рабочим за менее квалифицированную работу По какому признаку затраты делятся на переменные и постоянные? по способу включения в себестоимости продукции в зависимости от места возникновения затрат по отношению к изменению в зависимости от участия в процессе производства по отношению к изменению объема производства Себестоимость продажи продукции в прошлом году составила 4856 тыс. ман., а выручка от продажи продукции - 6745 тыс. ман. В отчетном году выручка от продажи продукции в ценах прошлого года достигла 6978 тыс. ман. Сумма прироста затрат в отчетном году под влиянием фактора роста объема реализации продукции составила: 537,6 тыс. ман. 237,4 тыс. ман. 723,4 тыс. ман. 167,7 тыс. ман. 437,4 тыс. ман 476. Условно-постоянные затраты – это затраты, которые изменяются пропорционально изменению объемов производства; часть себестоимости единицы продукции, которая остается неизменной при увеличении объема производства продукции. затраты, которые зависят от объема производства часть себестоимости единицы продукции, которая изменяется при увеличении объема производства продукции затраты, которые не зависят от изменения объема производства; Постоянные затраты – 1500 тыс. ман., удельные переменные затраты – 1600 ман., Объем производства продукции -1400 единиц. Объем производства продукции увеличивается на 5%. За счет роста объема продукции себестоимость единицы продукции: уменьшится на 112 ман.; 345 ман. увеличится на уменьшится на 32 ман.; увеличится на 55 ман. уменьшится на 51 ман.;

472.

474.

478.		каким образом рассчитывается косвенные расходы на 1 манат товарной продукции?
	<b>√</b>	Отношением суммы косвенных расходов к объёму товарной продукции
	•	Отношением суммы косвенных расходов к себестоимости валовой продукции
	•	Отношением суммы косвенных расходов к себестоимости реализованной продукции
	•	Отношением стоимости товарной продукции к сумме косвенных расходов
	•	Отношением суммы косвенных расходов к себестоимости товарной продукции
479.		Что относится k косвенным затратам?
	1	Расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования, общепроизводственные, общехозяйственные, коммерческие расходы
	•	Материальные затраты, затраты на оплату труда, общепроизводственные, общехозяйственные, коммерческие расходы
	•	Отчисления на социальные нужды, амортизационные отчисления, расходы на содержание и эксплуатацию машин и оборудования
	•	Материальные затраты, общепроизводственные, общехозяйственные, коммерческие расходы, амортизационные отчисления Амортизационные отчисления, расходы на ремонт, общепроизводственные, общехозяйственные, затраты на оплату труда
480.		Что относится k прямым материальным затратам?
	√	Сырье и основные материалы, топливо, энергия, покупные полуфабрикаты, комплектующие изделия, вода
	•	Покупные полуфабрикаты, комплектующие изделия, оплата труда, вода, энергия, сырье и основные материалы, коммерчески расходы
	•	Затраты на оплату труда, отчисления на социальные нужды, полуфабрикаты, комплектующие изделия, вода, энергия, топливо коммерческие расходы
	•	Сырье и основные материалы, затраты на оплату труда, амортизационные отчисления, отчисления на социальные нужды, прочие производственные расходы, общепроизводственные расходы
	•	Сырье и основные материалы, амортизационные отчисления, вода, энергия, покупные полуфабрикаты, топливо, энергия
481.		На какие элементы группируется затраты образующие себестоимость продукции?
	1	Материальные затраты, затраты на оплату труда, отчисления на социальные нужды, амортизация основных средств, прочие производственные расходы
	•	Затраты на оплату труда, покупные полуфабрикаты, комплектующие изделия, амортизация основных средств, социальные нужды
	•	Затраты на амортизацию основных средств, покупные полуфабрикаты, материальные затраты, оплату труда
	•	Затраты на сырье и основные материалы, топливо, энергия, покупные полуфабрикаты, комплектующие изделия, амортизационные отчисления, оплату труда
	•	Материальные затраты, затраты на оплату труда, топливо, энергия, социальные нужды, прочие производственные нужды
482.		Экономичность норм расхода определяется:
	•	Относительным количественным приростом продукции по сравнению с базисным периодом
	•	Относительным уменьшением продукции по сравнению с базисным периодом
	•	Относительным увеличением материальных затрат
	•	Изменением материалоемкости продукции
	1	Относительной величиной снижения материальных затрат
483.		Взаимосвязь между коэффициентом падения покупательной способности денежной единицы и индексом цен:
	•	их произведение равно 1;
	1	их частное равно 1.
	•	их разность равна 0
	•	равны друг другу
	•	их сумма равна 1;
484.		Маржинальная прибыль - это:
	√	разность между выручкой от реализации продукции и суммой прямых материальных затрат;
	•	разность между выручкой от реализации продукции и суммой постоянных затрат.
	•	сумма выручки от реализации продукции и переменных затрат
		париость прибыти от продам продукции и переменных затрат

сумма постоянных затрат и прибыли от продаж продукции; Порог рентабельности продукции (точка критического объема продаж) в натуральных единицах измерения определяется отношением постоянных затрат k: себестоимости продукции; маржинальной прибыли на единицу продукции. переменным затратам чистой прибыли выручке от реализации продукции Общая сумма постоянных затрат увеличилась на 120 тыс. ман. Цена продукции составляет 2000 ман. Удельные переменные затраты составляют 1400 ман. Увеличение порога рентабельности продукции за счет увеличения постоянных затрат составит: 600 ед: 267 ед. 300 ед. 158 ел. 200 ед.: Влияние материалоемкости продукции на величину затрат на манат продукции определяется как: разность между материалоемкостью продукции отчетного и базисного периодов; отношение себестоимости продукции отчетного периода на стоимость продукции базисного периода произведение себестоимости продукции отчетного периода на стоимость продукции базисного периода. отношение величины материалоемкости продукции на стоимость продукции отчетного периода; сумма себестоимости продукции отчетного периода и стоимости продукции базисного периода. Влияние фактора Цены на продукцию на величину прибыли от продаж продукции определяется как: произведение величины изменения выручки от продаж продукции за счет изменения цен на продукцию и коэффициента рентабельности продаж продукции за базовый период; произведение величины изменения выручки от продаж продукции за счет изменения цен и объема продукции отчетного периода. отношение суммы разности цен на продукцию и объема продукции за отчетный период; отношение коэффициента рентабельности продаж продукции за базовый период к величине изменения выручки от продаж продукции за счет изменения цен на продукцию; произведение суммы разности цен на продукцию и объема продукции за отчетный период; Себестоимость продукции предыдущего года 10, 7 млн. ман., отчетного - 11, 7 млн. ман. Товарная продукция предыдущего года 12,9 млн. ман., отчетного года 13, 3 млн. ман. Относительная экономия (перерасход) по себестоимости продукции составит: 0,40 млн. ман.; 1,00 млн. ман. 1,10 млн. ман. 0,45 млн. ман.; 0,67 млн. ман.; Маржинальная прибыль - это разность между: суммой постоянных затрат и суммой прямых материальных затрат выручкой от реализации продукции и суммой переменных затрат; и выручкой от реализации продукции выручкой от реализации продукции и суммой прямых материальных затрат; выручкой от реализации продукции и суммой постоянных затрат В точке безубыточности:

объем выручки от реализации продукции равен маржинальной прибыли;

объем выручки от реализации продукции равен разнице между постоянными и переменными затратами.

объем выручки от реализации продукции равен сумме постоянных и переменных затрат.

485.

486.

487.

488.

489.

490.

- объем выручки от реализации продукции равен сумме постоянных затрат;
   объем выручки от реализации продукции равен сумме ппеременных затрат;
   492. Разность между выручкой и суммой переменных расходов называется
   √ маржинальной прибылью
   налоговыми вычетами
   балансовой прибылью.
- 493. Если из маржинальной прибыли вычесть постоянные затраты, то получим:
  - величину прямых затрат

чистой прибылью

• величину косвенных затрат

постоянными расходами

- величину выручки от реализации
- √ величину прибыли
- величину переменных затрат
- **494.** Определить точку безубыточности (порог рентабельности) продаж продукции, если выручка от продажи продукции 4000 тыс. ман., постоянные затраты 1200 млн. ман., переменные затраты 1600 тыс. ман.:
  - 400 тыс. ман
  - 600 тыс. ман.
  - 200 тыс. ман.
  - √ 500 тыс. ман
  - 300 тыс. ман.
- 495. Соотношение затраты объем прибыль является объектом:
  - Технико-экономического анализа
  - Экономико-статистического анализа
  - Корреляционного анализа
  - Функционально-стоимостного анализа
  - √ Маржинального анализа
- 496. Маржинальный анализ:
  - устанавливает характер нарушений нормального хода экономических процессов на основе характерных только для данного нарушения признаков
  - метод оценки и обоснования эффективности управленческих решений в бизнесе на основании взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли
  - изучает не только экономическую сторону производства, но и техническую, а также социальные и природные условия, их взаимосвязь с производством
  - позволяет выбрать наиболее оптимальный вариант решения экономической задачи, выявить резервы повышения эффективности производства
  - выявляет величину влияния факторов на прирост и уровень обобщающих показателей
- **497.** Мебельный цех выпускает стулья. Переменные затраты составляют 15 ман. на единицу продукции, постоянные затраты 6000 ман. за год. Продажная цена 27 ман. за единицу. Рассчитайте критическую точку продажи.
  - 650 стульев
  - 700 стульев
  - √ 500 стульев
  - 750 стульев
  - 800 стульев
- компания желает получить в следующем году прибыль 40 000 манат от продахи телевизоров. Переменные затраты составляют 200 манат за один телевизор, постоянные 80 000 манат в год. Продажная цена одного телевизора 360 манат. каков должен быть объём производства, чтобы получить заданный объём прибыли?
  - 650 телевизоров

- 800 телевизоров
- 700 телевизоров
- √ 750 телевизоров
- 500 телевизоров
- 499. В основе какого анализа лежит взаимосвязь затрат, выручки (дохода), объёма производства и прибыли?
  - √ анализа поведения затрат(«затраты-объём-прибыль»)
  - анализа объёма производства продукции (работ, услуг)
  - факторного анализа себестоимости продукции
  - анализа распределения косвенных затрат на производство
  - анализа распределения прямых производственных затрат
- 500. Основное уравнение нахождения критической точки это:
  - $\sqrt{BP} = \Pi 3 + \Phi 3$
  - BP =  $\Pi 3 + \Phi 3 + \Pi$
  - $M\Pi = \Phi 3 + \Pi$
  - BP =  $\Pi 3 \Phi 3$
  - МП = ФЗ П, где ВР выручка от реализации продукции; ПЗ переменные затраты; ФЗ постоянные затраты; П прибыль