

Тема: Теоретические основы КЭАХД

Требование оперативности анализа к информации предполагает:
готовность информации для использования в анализе в любой момент времени
сводимость воедино соответствующих показателей по периодам и структурным подразделениям организации
доступность информации для понимания пользователей
обязанность информации правдиво отражать операции и другие события хозяйственной деятельности

Требование достоверности анализа к информации предполагает:
готовность информации для использования в анализе в любой момент времени
сводимость воедино соответствующих показателей по периодам и структурным подразделениям организации
доступность информации для понимания пользователей
обязанность информации правдиво отражать операции и другие события хозяйственной деятельности

Требование аддитивности анализа к информации предполагает:
готовность информации для использования в анализе в любой момент времени
сводимость воедино соответствующих показателей по периодам и структурным подразделениям организации
доступность информации для понимания пользователей
обязанность информации правдиво отражать операции и другие события хозяйственной деятельности

Требование полноты данных анализа к информации предполагает:
готовность информации для использования в анализе в любой момент времени
сводимость воедино соответствующих показателей по периодам и структурным подразделениям организации
доступность информации для понимания пользователей
необходимость использование информации по всем объектам и подразделениям, по всем показателям, отражающим их деятельность

Деятельность конкретных хозяйствующих субъектов, складывающаяся под воздействием объективных и субъективных факторов, позволяющих через систему показателей определить их эффективность является: предметом комплексного анализа хозяйственной деятельности

объектом комплексного анализа хозяйственной деятельности
методом комплексного анализа хозяйственной деятельности

Диалектический способ подхода к изучению хозяйственных процессов в их становлении и развитии – это:

метод комплексного анализа хозяйственной деятельности
задачи комплексного анализа хозяйственной деятельности
предмет комплексного анализа хозяйственной деятельности

По степени синтеза выделяются следующие показатели:

обобщающие, частные, вспомогательные
факторные, результативные
общие, специфические
абсолютные, относительные

При изучении причинно-следственных связей показатели делятся на:

обобщающие, частные, вспомогательные
факторные, результативные
общие, специфические
нормативные, плановые, учетные, оценочные

Нормативные, плановые, учетные и оценочные показатели относятся в систему показателей, сгруппированных:

по степени синтеза
по способу формирования информации
по способу измерения

Частный показатель:

отражает отдельные стороны элементов, изучаемых процессов
используется для более полной характеристики того или иного объекта анализа
дает общую характеристику сложных экономических явлений

Вспомогательный показатель:

отражает совокупность элементов, изучаемых процессов
используется для более полной характеристики того или иного объекта анализа
дает общую характеристику сложных экономических явлений

Среднесписочная численность работников предприятия за отчетный период является показателем:

качественным
специфическим
нормативным
общим

Процент выполнения плана по договорным обязательствам за отчетный год – это показатель:

- абсолютный
- нормативный
- относительный
- плановый

Фондоотдача основных средств на предприятии представляет собой показатель:

- качественный
- вспомогательный
- абсолютный
- количественный

Показатели, определяющие поведение результатного показателя и выступающие в качестве причин изменения его величины называются:

- вспомогательными
- частными
- факторными
- относительными

Показатель, представляющий общую характеристику сложных экономических явлений – это:

- абсолютный показатель
- обобщающий показатель
- специфический показатель

Основой для принятия решений по текущему регулированию производства является:

- оперативный анализ
- итоговый комплексный экономический анализ
- перспективный анализ

Качественные показатели характеризуют:

- эффективность использования ресурсов
- наличие ресурсов
- движение ресурсов

Количественные показатели характеризуют:

- эффективность использования ресурсов
- наличие ресурсов
- рациональность использования ресурсов

При оценке качества товарной продукции, удельный вес продукции на экспорт в общем объеме выпуска является показателем:

индивидуальный
косвенный
обобщающий

При оценке качества товарной продукции, энергоемкость является показателем:

индивидуальный
косвенный
обобщающий

При оценке качества товарной продукции, потери от брака являются показателем:

индивидуальный
косвенный
обобщающий

При оценке качества товарной продукции, удельный вес забракованной продукции в общем объеме выпуска является показателем:

индивидуальный
косвенный
обобщающий

Удельная материалоемкость изделия представляет собой показатель:

обобщающий
косвенный
частный

Материалоемкость продукции представляет собой показатель:

обобщающий
косвенный
индивидуальный

Фондовооруженность труда представляет собой показатель:

обобщающий
индивидуальный
частный

Металлоемкость продукции представляет собой показатель:

обобщающий
косвенный
частный

Анализ по отклонениям предполагает:

сравнение фактических и базисных показателей
определение темпов роста
определение темпов прироста

Анализ исполнения смет (бюджетов) предполагает:
сравнение фактических и сметных показателей и определение причин отклонений
определение темпов роста сметных показателей
исследование динамики сметных показателей

Анализ отклонений фактических данных от сметных (бюджетных) предполагает:
выявление критичных отклонений
выявление благоприятных и неблагоприятных отклонений
выявление динамических отклонений

Разработка бизнес плана происходит с использованием:
оперативного анализа
текущего анализа
прогнозного анализа

Анализ по отклонениям используется для:
оперативного контроля за деятельностью предприятия
определение базисных темпов роста
определение цепных темпов роста

Бизнес-план необходим для:
определения возможных объемов продаж и прибыли
анализа производственной программы по показателям объема, структуры и качества
анализа материально-технического снабжения

Тема: Анализ продаж продукции

Анализ в системе маркетинга включает:
анализ маркировочной политики, анализ дистрибьюторской политики, обоснование структуры потребителей товаров
анализ производственной программы, анализ эффективности использования материальных ресурсов
анализ рекламной политики, оценку финансового состояния

Анализ маркировочной политики предполагает:
определение каналов сбыта
выбор марки производителя или дистрибьютора
анализ издержек обращения

Анализ дистрибьюторской политики проводится с целью:
определение эффективности рекламной политики
выбор марки производителя или дистрибьютора
выбора наиболее эффективных каналов сбыта и рекламы

Анализ обоснование структуры потребителей товаров предполагает:
анализ возможностей потребителя, анализ роста потребителей, анализ
возможностей приспособления к спросу потребителей и стоимость
управления потребителями
анализ рекламной политики и ее эффективности
анализ возможностей потребителя, анализ рекламной политики и ее
эффективности

Каналы сбыта подразделяются на:
обобщающие и частные
прямые и косвенные
внешние и внутренние

Опосредованные каналы сбыта подразделяются на:
внутренние и внешние
короткие и длинные
зависимые и независимые

При росте объемов продаж предпочтительнее использовать:
длинные косвенные каналы сбыта
прямые каналы сбыта
короткие косвенные каналы сбыта

Основная часть издержек обращения длинного косвенного канала сбыта
носит характер:
постоянный
переменный
не зависит от объема продаж

Основная часть издержек обращения прямого канала сбыта носит
характер:
постоянный
переменный
не зависит от объема продаж

При использовании длинного косвенного канала сбыта издержки
предприятия-изготовителя характеризуются относительно низким
уровнем:
постоянной составляющей

переменной составляющей
не зависят от объема продаж

При использовании прямого канала сбыта издержки предприятия-изготовителя характеризуются относительно высоким уровнем:
постоянной составляющей
переменной составляющей
не зависят от объема продаж

При использовании короткого косвенного канала большую часть сбытовых функций выполняет:
предприятие производитель
дистрибьютор
специализированные сбытовые организации

Анализ структуры издержек обращения в разрезе каналов сбыта необходим для оценки:
обеспеченности
эффективности каналов сбыта
ценовой политики предприятия

При незначительных объемах продаж предпочтительнее использовать:
длинные косвенные каналы сбыта
прямые каналы сбыта
короткие косвенные каналы сбыта

Резервом роста продаж продукции в сфере производства является:
текущий комплектный резерв
снижение остатков готовой продукции
снижении удельного веса более рентабельных видов продукции

Резервом роста продаж продукции в сфере обращения является:
текущий комплектный резерв
реализация сверхнормативных остатков готовой продукции
ликвидация брака

Информационной базой определения резервов роста продаж в сфере обращения продукции являются:
фактические данные о выпуске и себестоимости товарной продукции, планы производства продукции, финансовая отчетность
фактические данные о выпуске и себестоимости товарной продукции, нормативы остатков готовой продукции, финансовая отчетность
фактические данные о выпуске и себестоимости товарной продукции, планы продаж продукции, финансовая отчетность

Резерв роста объема продаж за счет факторов в сфере обращения определяется как:

произведение сверхнормативных остатков готовой продукции и коэффициента показывающего соотношение между фактическим выпуском и себестоимостью товарной продукции
отношение сверхнормативных остатков готовой продукции к коэффициенту показывающему соотношение между фактическим выпуском и себестоимостью товарной продукции
отношение сверхнормативных остатков готовой продукции к коэффициенту показывающему соотношение между фактической себестоимостью и выпуском товарной продукции

Факторами, влияющими на объем продаж в ассортиментном разрезе являются:

количество, структура и цена продукции
количество, структура и производственная себестоимость продукции
количество, структура и полная себестоимость продукции

Для определения влияния структурного фактора на изменение объема продаж необходимо рассчитать:

плановый объем продаж по фактическим ценам скорректированный на изменения структурного фактора
фактический объем продаж по плановым ценам скорректированный на изменение структурного фактора
плановый и фактический объем продаж скорректированные на изменения структурного фактора

Для определения влияния ценового фактора на изменение объема продаж необходимо сравнить:

фактический объем продаж и плановый объем продаж по фактическим ценам
фактический объем продаж и плановый объем продаж
фактический объем продаж и фактический объем продаж по плановым ценам

Для проведения факторного анализа объема продаж в ассортиментном разрезе необходимо рассчитать:

плановый объем продаж по фактическим ценам
фактический объем продаж по плановым ценам
фактический объем продаж, скорректированный на изменения структурного фактора

Для определения влияния количественного фактора на изменение объема продаж необходимо сравнить:

фактический объем продаж и плановый объем продаж по фактическим ценам

фактический объем продаж и плановый объем продаж

фактический объем продаж по плановым ценам и плановый объем продаж

Факторами, влияющими на изменение объема продаж в сфере производства являются:

эффективность использования средств и предметов труда, обеспеченность трудовыми ресурсами

эффективность рекламной политики организации, результаты маркетинговых исследований рынка, транспортные расходы
производительность труда рабочих, результаты маркетинговых исследований рынка

Факторами, влияющими на изменение объема продаж в сфере обращения являются:

система ценообразования, маркетинговые исследования рынков сбыта, транспортные расходы

фондоотдача оборудования, производительность труда рабочих
обеспеченность производственными рабочими, материалоемкость продукции

Информационной базой оперативного анализа продаж является:

данные первичного учёта о продажах
бухгалтерская отчетность предприятия
статистические данные о продажах

Информационной базой анализа объема продаж является:

внутренняя финансовая отчетность о продажах в разрезе рынков и каналов сбыта, маркетинговые исследования рынков сбыта
калькуляция себестоимости продукции
сводки о кадровом потенциале предприятия, план материально-технического снабжения

Тема: Анализ объема производства

Незавершенное производство входит в состав показателя:

валовой продукции
чистой продукции
реализованной продукции

Относительные показатели выполнения плана по товарной продукции и чистой продукции различаются вследствие:

изменения материальных затрат и амортизационных отчислений

изменения трудовых затрат и материальных затрат
изменения амортизационных отчислений и трудовых затрат

Относительный показатель выполнения плана по выпуску продукции в плановых ценах меньше относительного показателя выполнения плана по выпуску продукции по нормированной зарплате. Это свидетельствует о том, что в объеме выпуска продукции:
возрос удельный вес менее трудоемкой продукции
возрос удельный вес более трудоемкой продукции
соотношение осталось прежним

Выполнение плана по структуре выпуска подразумевает:
достижение планового соотношения видов продукции в фактическом выпуске
превышение фактического выпуска продукции над плановым
достижение выполнения (или перевыполнения) плановых заданий по всем видам изделий

Какой метод предполагает определение выполнения плана по ассортименту путем вычисления удельного веса в общем количестве изделий количества тех изделий, по которым выполнен план выпуска:
метод среднего процента
банковский метод
метод наименьшего процента

Различают следующие показатели качества:
обобщающие, комплексные, индивидуальные
индивидуальные, комплексные
обобщающие, индивидуальные, косвенные

Показатель уровня качества продукции рассчитывается как:
отношение продукции исчисленной в плановых ценах к объему продукции по цене 1-го сорта по плану
отношение продукции исчисленной в ценах соответствующих сортов к объему продукции по цене 1-го сорта
отношение продукции исчисленной в ценах соответствующих сортов в сопоставимых ценах к объему продукции исчисленной по сопоставимой цене 1-го сорта

Для оценки качества продукции используются показатели:
затрат на 1 рубль товарной продукции, затрат на одну рекламацию
затрат на одну рекламацию, уровня брака в себестоимости продукции
уровня брака в себестоимости продукции, затрат на 1 рубль товарной продукции

Коэффициент ритмичности выпуска продукции рассчитывается как:
отношение выпуска продукции, рассчитанного на основании
наименьшего декадного выпуска, к общему объему выпуска продукции по факту

отношение планового объема выпуска к фактическому объему,
рассчитанному на основе наибольшего декадного выпуска
отношение фактического выпуска продукции в пределах плана или
графика к общему объему выпуска продукции по плану

В числителе коэффициента ритмичности выпуска продукции отражается:
выпуск продукции, рассчитанный на основании наименьшего декадного
выпуска

плановый объем выпуска продукции

фактический выпуск продукции в пределах плана или графика

В знаменателе коэффициента ритмичности выпуска продукции
отражается:

общий объем выпуска продукции по факту

фактический объем продукции, рассчитанный на основе наибольшего
декадного выпуска

общий объем выпуска продукции по плану

Подсчет упущенных возможностей предприятия по выпуску продукции в
связи с неритмичной работой осуществляется как:

разность между плановым и зачтенным выпуском продукции

разность между фактическим и зачтенным выпуском

разность между плановым и возможным выпуском продукции,

исчисленным исходя из наибольшего декадного объема производства

Показатель уровня брака рассчитывается как:

отношение себестоимости окончательно забракованных изделий к
плановой производственной себестоимости товарной продукции

отношение себестоимости окончательно забракованных изделий по
плановой себестоимости к фактической производственной себестоимости
товарной продукции

отношение себестоимости окончательно забракованных изделий и
расходов на исправление брака к фактической производственной
себестоимости товарной продукции

К обобщающим показателям качества относятся следующие показатели:

удельный вес сертифицированной продукции, удельный вес

экспортируемой продукции, удельный вес продукции высшей категории
качества

удельный вес экспортируемой продукции, удельный вес импортируемой
продукции, удельный вес продукции высшей категории качества

удельный вес продукции высшей категории качества, удельный вес импортируемой продукции, удельный вес брака в себестоимости продукции

При помощи каких измерителей проводят анализ объёма производства по видам неоднородной продукции:

натуральные
условно-натуральные
стоимостные

Какой из видов продукции используется для исключения прошлого овеществлённого труда:

валовая продукция
товарная продукция
чистая продукция

Для определения структурных сдвигов в производстве товарной продукции используется показатель:

фактическая заработная плата на 1 руб. продукции
нормированная заработная плата на 1 руб. продукции
нормированная заработная плата на единицу продукции

Какие показатели качества характеризуют какое-либо отдельное свойство продукции:

обобщающие
индивидуальные
косвенные
вспомогательные

Товарная продукция – это:

стоимость всей произведенной продукции и выполненных работ, включая незавершенное производство
стоимость всей произведенной продукции и выполненных работ, включая незавершенное производство без учета материальных затрат
стоимость всей произведенной продукции и выполненных работ с учетом полуфабрикатов, отпущенных на сторону

Коэффициент выполнения плана по ассортименту рассчитывается как:
отношение фактического выпуска продукции к плановому
отношение фактического выпуска в пределах плана к плановому выпуску
отношение максимального значения из фактического выпуска и планового к плановому выпуску

В числителе коэффициента выполнения плана по ассортименту отражается:

фактический выпуск продукции
фактический выпуск продукции в пределах плана
максимальное значение из фактического и планового выпуска

В знаменателе коэффициента выполнения плана по ассортименту отражается:

фактический выпуск продукции
плановый выпуск продукции
максимальное значение из фактического и планового выпуска

Под ритмичностью производства продукции понимают:

равномерное производство продукции за равные промежутки времени в соответствии планом
способность предприятия осуществить одинаковый выпуск продукции за равные промежутки времени
равномерное производство продукции за неравные промежутки времени

По стадиям кругооборота производства факторы увеличения объема производства продукции подразделяются на:

организационно-технические и экономические факторы
факторы средств труда, предметов труда и трудовые факторы
факторы сферы производства и внепроизводственные факторы

Объем проданной продукции отражается в финансовой отчетности в следующей оценке:

в действующих ценах
в сопоставимых ценах
в ценах предыдущего периода

Объем проданной продукции определяется следующим образом:

сумма объема товарной продукции и остатков нереализованной продукции на складе на начало года за вычетом остатков нереализованной продукции на конец года
сумма объема чистой продукции и остатков нереализованной продукции на складе на начало года за вычетом остатков нереализованной продукции на конец года
сумма объема товарной продукции и остатков нереализованной продукции на складе на конец года за вычетом остатков нереализованной продукции на начало года

В объем готовой продукции включается:

объем товарной продукции с учетом внутривозвратного оборота
объем товарной продукции без учета полуфабрикатов, отпущенных на сторону
объем товарной продукции с учетом НЗП

Объем чистой продукции определяется следующим образом:
товарная продукция за вычетом материальных затрат
товарная продукция за вычетом амортизационных отчислений и НЗП
товарная продукция за вычетом материальных затрат и амортизационных отчислений

Объем валовой продукции рассчитывается следующим образом:
стоимость всей произведенной продукции и выполненных работ, включая незавершенное производство
разность между объемом товарной продукции и изменения остатков НЗП на начало и конец года
сумма объема готовой продукции и остатков НЗП на конец года

Для выявления сдвигов в структуре выпускаемой продукции необходимо сравнить:

темпы роста объема производства в условно-натуральном выражении с объемом производства исчисленным по затратам нормированной заработной платы

темпы роста объема производства в натуральном выражении с объемом производства исчисленным по затратам нормированной заработной платы

темпы роста объема производства по отдельным видам продукции в натуральном выражении

Если темпы роста объема производства продукции в стоимостном выражении выше чем объем производства продукции исчисленном по затратам нормированной заработной платы, то:

структурные сдвиги произошли в сторону увеличения выпуска продукции с наименьшей трудоемкостью

структурные сдвиги произошли в сторону увеличения выпуска продукции с наибольшей трудоемкостью

структурные сдвиги произошли в сторону снижения выпуска продукции с наименьшей трудоемкостью

Если темпы роста объема производства продукции исчисленном по затратам нормированной заработной платы выше чем объем производства продукции в стоимостном выражении, то:

структурные сдвиги произошли в сторону увеличения выпуска продукции с наименьшей трудоемкостью

структурные сдвиги произошли в сторону увеличения выпуска продукции с наибольшей трудоемкостью

структурные сдвиги произошли в сторону снижения выпуска продукции с наибольшей трудоемкостью

Номенклатура изделий – это:
перечень наименований изделий
перечень наименований изделий, с указанием количества по каждому из них
перечень наименований изделий с отметкой о качестве

Ассортимент изделий – это:
перечень наименований изделий с указанием количества по каждому из них
перечень наименований изделий
перечень наименований изделий с отметкой о качестве

План по ассортименту считается выполненным, если:
выполнен или перевыполнен план выпуска по каждому наименованию продукции
выполнен или перевыполнен план выпуска в целом по товарной продукции предприятия
не выполнен план выпуска по какому-либо изделию, но перевыполнен план выпуска по другому виду изделия

Качество всей произведенной товарной продукции, независимо от ее вида и назначения характеризуют:
обобщающие показатели
индивидуальные показатели
косвенные показатели

К косвенным показателям, характеризующим качество выпускаемой продукции относят:
удельный вес продукции на экспорт
объем и удельный вес забракованной продукции
удельный вес продукции высшей категории качества

Сумма изменения объема товарной продукции в действующих ценах предприятия за счет ухудшения качества продукции определяется как:
произведение величины недовыполнения плана по уровню качества на плановый объем выпуска продукции по ценам соответствующих сортов
произведение величины недовыполнения плана по уровню качества на фактический объем выпуска продукции по ценам соответствующих сортов
произведение величины недовыполнения плана по уровню качества на плановый объем выпуска продукции по ценам первого сорта

К прямым показателям оценки выполнения плана по ритмичности относят:
наличие непроизводительных выплат

коэффициент ритмичности
потери от брака

К косвенным показателям оценки выполнения плана по ритмичности относят:

коэффициент вариации
коэффициент ритмичности
потери от брака

Наличие брака ведет к:

снижению себестоимости продукции
повышению себестоимости продукции
увеличению объема товарной продукции

Коэффициент опережения доли вновь освоенных изделий над долей снятых с производства определяется как:

отношение доли вновь освоенных изделий в общем выпуске продукции к доле снятых с производства изделий в общем выпуске продукции
отношение доли снятых с производства изделий в общем выпуске продукции к доле вновь освоенных изделий в общем выпуске продукции
отношение доли вновь освоенных изделий в общем выпуске продукции к доле реализованных изделий в общем выпуске продукции

Показатель надежности используется при характеристике:

качества товарной продукции
структуры товарной продукции
ритмичности выпуска товарной продукции

Внутренней причиной аритмичности производства является:

несвоевременная поставка материалов поставщиками
прогулы работников предприятия
низкий уровень материально-технического снабжения поставщиков

При анализе ритмичности производства продукции изучают:

фактический выпуск продукции в сравнении с графиком производства
производительность труда одного работающего
показатель уровня качества продукции

Объем продукции в стоимостном выражении, приходящийся на один рубль заработной платы, рассчитывается как:

отношение цены изделия к нормированной заработной плате на единицу изделия

отношение нормированной заработной платы на единицу изделия к цене изделия

произведение цены изделия на нормированную заработную плату, приходящуюся на единицу изделия

Для определения занижение объема товарной продукции в стоимостном выражении за счет снижения производства более трудоемких изделий необходимо:

умножить плановый объем товарной продукции на разницу процентов выполнения плана по выпуску товарной продукции исчисленных в оптовых ценах предприятия и по затратам нормированной заработной платы

разделить плановый объем товарной продукции на разницу процентов выполнения плана по выпуску товарной продукции исчисленных в оптовых ценах предприятия и по затратам нормированной заработной платы

умножить плановый объем товарной продукции на процент выполнения плана по выпуску товарной продукции по затратам нормированной заработной платы

Процент выполнения плана по уровню качества изделия определяется как:

отношение фактического показателя уровня качества изделия к плановому его значению

отношение планового показателя уровня качества изделия к фактическому его значению

произведение фактического показателя уровня качества изделия и планового его значения

Расходы, приходящиеся на одну рекламацию, определяется как:

отношение общей суммы расходов по всем рекламациям к количеству рекламаций

произведение общей суммы расходов по всем рекламациям на количество рекламаций

отношение количества рекламаций к общей сумме расходов по всем рекламациям

На какую величину показатель «чистой продукции» отличается от показателя «товарной продукции»:

на величину трудовых затрат и материальных затрат

на величину амортизационных отчислений

на величину материальных затрат и амортизационных отчислений

Какой из перечисленных ниже способов является способом оценки выполнения плана по ассортименту:

способ наибольшего процента

способ наименьшего процента

способ сравнительной выборки
страховой способ

Каким показателем качества является сумма потерь от брака:
количественным
обобщающим
косвенным
индивидуальным

На какой показатель производственной деятельности предприятия не влияет нарушение ритмичности выпуска продукции:
увеличение брака
плановый объем выпуска продукции
сверхурочные работы

План по ассортименту считается выполненным если:
выполнен план по выпуску наиболее рентабельной продукции
выполнен план по всем видам продукции
выполнен план по более, чем 50% от всей номенклатуры продукции

Какой из способов определения среднего процента выполнения плана по ассортименту является наиболее точным:
банковский способ
способ деления объема продукции принимаемой в зачет на планируемый объем выпуска товарной продукции
способ наименьшего процента

Каким показателем качества является удельный вес продукции реализованной на экспорт:
обобщающим
индивидуальным
косвенным

Объем условно-чистой продукции определяется следующим образом:
сумма заработной платы с отчислениями, амортизации и прибыли
сумма материальных затрат и прибыли
сумма материальных затрат, амортизации и прибыли

Товарная продукция определяется следующим образом:
сумма чистой продукции, материальных затрат и амортизационных отчислений
сумма условно-чистой продукции, материальных затрат и амортизационных отчислений
сумма заработной платы с отчислениями, материальных затрат и амортизационных отчислений

Тема: Анализ трудовых ресурсов

Наличие целодневных потерь рабочего времени методом разниц в уровнях процентов (относительных разниц) определяется путем:
сравнения темпов роста объема товарной продукции и общего количества отработанных всеми рабочими человеко-часов
сравнения темпов роста по отработанным всеми рабочими человеко-часов и численности рабочих
сравнения темпов роста продолжительности рабочего дня и темпов роста численности рабочих
сравнения темпов роста численности рабочих и общего числа отработанных человеко-дней

Наличие внутрисменных потерь рабочего времени методом разниц в уровнях процентов (относительных разниц) определяется путем:
сравнения темпов роста объема товарной продукции и общего количества отработанных всеми рабочими человеко-часов
сравнения темпов роста по отработанным всеми рабочими человеко-часов и численности рабочих
сравнения темпов роста продолжительности рабочего дня и темпов роста численности рабочих
сравнения темпов роста отработанных всеми рабочими человеко-часов и общего числа отработанных человеко-дней

Изменение численности рабочих методом разниц в уровнях процентов (относительных разниц) определяется путем:
определения отклонения темпов роста общего количества отработанных всеми рабочими человеко-дней от 100%
от определения отклонения темпов роста по отработанным всеми рабочими человеко-часов от 100%
определения отклонения темпов роста численности рабочих от 100%

Изменение среднечасовой выработки одного рабочего методом разниц в уровнях процентов (относительных разниц) определяется путем:
сравнения темпов роста объема товарной продукции и общего количества отработанных всеми рабочими человеко-дней
сравнения темпов роста по отработанным всеми рабочими человеко-часов и численности рабочих
сравнения темпов роста продолжительности рабочего дня и темпов роста численности рабочих
сравнения темпов роста объема товарной продукции и общего числа отработанных всеми рабочими человеко-часов

Какие факторы первого порядка влияют на изменение выработки одного рабочего:

численность рабочих, техническая вооруженность труда,
продолжительность рабочего дня
количество дней отработанных одним рабочим, продолжительность
рабочего дня, среднечасовая выработка
численность работающих, удельный вес рабочих, среднечасовая
выработка

Какие факторы первого порядка влияют на прирост объема товарной продукции:

численность рабочих, выработка одного работающего
численность рабочих, продолжительность рабочей смены, среднедневная
выработка
продолжительность рабочей смены, количество дней отработанных одним
рабочим, среднечасовая выработка, численность рабочих
среднедневная выработка, количество отработанных дней одним
рабочим, численность работающих

Какие факторы первого порядка влияют на изменение выработки одного работающего:

численность работающих и ее структура
удельный вес рабочих в численности ППП и использование рабочего
времени
удельный вес рабочих в численности ППП и выработка одного рабочего
выработка одного рабочего и численность рабочих

По какому показателю можно изучить эффективность использования трудовых ресурсов:

динамике численности работающих
структуре работающих
выработке одного работающего

К обобщающим показателям оценки уровня производительности труда на предприятии относятся:

среднегодовая выработка одного работающего
среднечасовая выработка одного рабочего
выпуск продукции конкретного вида за один человеко-день

Влияние изменения количества дней отработанных одним рабочим на изменение среднегодовой выработки одного рабочего определяется как: произведение отклонения фактического количества дней отработанных одним рабочим от планового количества на среднедневную выработку рабочего по факту

произведение отклонения фактического количества дней отработанных одним рабочим от планового количества на среднедневную выработку рабочего по плану

произведение отклонения фактической продолжительности рабочей смены от плановой величины на среднедневную выработку рабочего по факту

Влияние изменения количества дней отработанных одним рабочим на изменение объема выпуска товарной продукции определяется как:
произведение фактической численности рабочих, изменения количества дней отработанных одним рабочим и среднедневной выработки рабочего по факту

произведение плановой численности рабочих, изменения количества дней отработанных одним рабочим и средней продолжительности рабочего дня по плану

произведение фактической численности рабочих, изменения количества дней отработанных одним рабочим и среднедневной выработки рабочего по плану

Влияние изменения средней продолжительности рабочего дня на изменение объема выпуска товарной продукции определяется как:
произведение фактического количества отработанных всеми рабочими за год человеко-дней, изменения средней продолжительности рабочего дня и среднечасовой выработки одного рабочего по плану

произведение фактической численности рабочих, фактического количества дней отработанных одним рабочим и изменения средней продолжительности рабочего дня

произведение фактического количества отработанных всеми рабочими за год человеко-дней, изменения средней продолжительности рабочего дня и среднечасовой выработки по факту

Влияние изменения фактической численности рабочих по сравнению с планом на изменение объема выпуска товарной продукции определяется как:

произведение отклонения фактической численности рабочих от плановой и количества дней отработанных одним рабочим по плану

произведение отклонения фактической численности рабочих от плановой и среднегодовой выработки рабочего по плану

произведение отклонения фактической численности рабочих от плановой и средней продолжительности рабочего дня по факту

Влияние изменения среднечасовой выработки рабочего на изменение объема выпуска товарной продукции определяется как:

произведение фактической численности рабочих и количества отработанных за год одним рабочим часов по плану

произведение фактического количества отработанных за год всеми рабочими человеко-часов и изменения среднечасовой выработки рабочего по сравнению с планом
произведение фактической численности рабочих и средней продолжительности рабочего дня по плану

При расчете какого коэффициента не используется показатель число уволенных и принятых работников:

коэффициент оборота по приёму
коэффициент выбытия
коэффициент постоянства персонала

Какой показатель не используется в факторной модели при определении объёма товарной продукции по трудовым факторам:

численность рабочих
численность работающих
число дней отработанных одним рабочим
средняя продолжительность рабочего дня

Какой фактор не является резервом увеличения выпуска продукции по трудовым ресурсам:

доведение технической вооружённости труда до планового уровня
ликвидация целодневных и внутрисменных простоев
доведение удельного веса рабочих до планового уровня
повышение среднечасовой выработки до планового уровня

По какому показателю можно определить наличие внутрисменных потерь рабочего времени:

среднечасовая выработка рабочего
среднее число дней отработанных в году одним рабочим
средняя продолжительность рабочего дня
численность рабочих

Персонал организации по отношению к процессу производства подразделяется на:

руководителей и специалистов
рабочих и служащих
промышленно-производственный и непромышленный

Целодневные потери рабочего времени учитывают в :

человеко-днях
человеко-часах
станко-часах

Целодневные потери рабочего времени рассчитываются как разница между:

календарным фондом времени и праздничными и выходными днями
табельным временем и очередными отпусками
плановым фондом времени и фактически отработанным временем

Внутрисменные потери рабочего времени учитывают в:

человеко-днях
человеко-часах
станко-часах

Коэффициент по приему кадров рассчитывается как:

отношение списочного состава на конец периода к численности принятых в отчетном периоде работников
отношение численности принятых в отчетном периоде работников к списочному составу на конец периода
отношение численности принятых в отчетном периоде работников к списочному составу на начало периода

В числителе коэффициента по приему кадров отражается:

списочный состав на конец периода
численность принятых в отчетном периоде работников
списочный состав на начало периода

В знаменателе коэффициента по приему кадров отражается:

численность принятых в отчетном периоде работников
списочный состав работников на конец периода
численность уволенных в отчетном периоде

Коэффициент выбытия кадров рассчитывается как:

отношение численности выбывших за предыдущий период работников к списочному составу на начало периода
отношение численности выбывших за отчетный период работников к списочному составу на конец периода
отношение численности выбывших за отчетный период работников к списочному составу на начало периода

В числителе коэффициента выбытия кадров отражается:

численность выбывших работников за отчетный период
списочный состав работников на конец периода
списочный состав работников на начало периода

В знаменателе коэффициента выбытия кадров отражается:

списочный состав работников на конец периода
численность выбывших работников за отчетный период

списочный состав работников на начало периода

Коэффициент текучести кадров определяется как:

отношение численности работников, ушедших по собственному желанию и уволенных за нарушение трудовой дисциплины к списочному составу на начало периода

отношение численности работников, ушедших по собственному желанию к списочному составу на начало периода

отношение численности работников, уволенных за нарушение трудовой дисциплины, к списочному составу на начало периода

В числителе коэффициента текучести кадров отражается:

численность работников, ушедших по собственному желанию и уволенных за нарушение трудовой дисциплины

списочный состав на начало периода

списочный состав на конец периода

В знаменателе коэффициента текучести кадров отражается:

списочный состав работников на начало периода

численность работников, ушедших по собственному желанию и уволенных за нарушение трудовой дисциплины

списочный состав работников на конец периода

Коэффициент постоянства персонала определяется как:

отношение численности работников проработавших один месяц к списочному составу на начало года

отношение численности работников, проработавших весь год к списочному составу на начало года

отношение численности работников, проработавших квартал к списочному составу на конец года

В числителе коэффициента постоянства персонала отражается:

численность работников проработавших один месяц

численность работников, проработавших весь год

списочный состав работников на конец года

В знаменателе коэффициента постоянства персонала отражается:

численность работников проработавших весь год

списочный состав работников на начало года

численность

Резерв увеличения выпуска продукции за счет создания дополнительных рабочих мест определяется как:

произведение увеличения количества рабочих мест и фактической среднечасовой выработки одного рабочего

произведение увеличения количества рабочих мест и фактической среднедневной выработки одного рабочего
произведение увеличения количества рабочих мест и фактической среднегодовой выработки одного рабочего

Взаимосвязь объема производства товарной продукции и трудовых показателей определяется как произведение:
численности рабочих, количества дней, отработанных в году одним рабочим, продолжительности рабочего дня и среднечасовой выработки одного рабочего
численности работающих, количества дней, отработанных в году одним работающим, продолжительности рабочего дня и среднечасовой выработки одного работающего
численности рабочих, количества дней, отработанных в году одним рабочим и продолжительности рабочего дня

Влияние изменения продолжительности рабочего дня на изменение среднегодовой выработки одного рабочего определяется как:
произведение отклонения продолжительности рабочего дня на среднедневную выработку рабочего по факту
произведение изменения продолжительности рабочего дня на фактическое количество дней отработанных в году одним рабочим и среднечасовую выработку рабочего по плану
произведение отклонения продолжительности рабочего дня на фактическое количество дней отработанных в году одним рабочим

Среднегодовая выработка одного рабочего рассчитывается как:
произведение количества дней, отработанных в году одним рабочим, продолжительности рабочего дня и среднечасовой выработки одного рабочего
произведение количества дней, отработанных в году одним рабочим, продолжительности рабочего дня и среднедневной выработки одного рабочего
произведение численности рабочих, количества дней, отработанных в году одним рабочим, продолжительности рабочего дня и часовой выработки одного рабочего

Обратным показателем производительности труда является показатель:
энергоемкости
трудоемкости
материалоемкости
фондоемкости

Какие показатели используются при анализе обеспеченности предприятия рабочими:

выработка одного рабочего и численность рабочих
удельный вес рабочих в среднесписочной численности работающих и фонд заработной платы рабочих
численность рабочих и коэффициенты движения рабочих

На объем производства товарной продукции оказывают влияние следующие трудовые факторы первого порядка:
численность рабочих и среднедневная выработка одного рабочего
среднегодовая выработка одного рабочего и численность рабочих
общее число отработанных рабочими человеко-дней и среднечасовая выработка

При сравнении темпов роста среднегодовой и среднедневной выработки одного рабочего определяют:
наличие целодневных потерь рабочего времени
наличие внутрисменных потерь рабочего времени
влияние организационно-технических мероприятий по повышению производительности труда на выпуск продукции

Абсолютное отклонение по численности рабочих определяется как:
разность между плановой численностью рабочих и допустимой
разность между фактической численностью рабочих и допустимой
разность между фактической численностью рабочих и плановой

Среднегодовая выработка одного работающего определяется как:
отношение объема товарной продукции к среднесписочной численности работающих
отношение среднесписочной численности работающих к объему товарной продукции
произведение объема товарной продукции и среднесписочной численности работающих

Среднегодовая выработка одного рабочего определяется как:
отношение объема товарной продукции к среднесписочной численности рабочих
отношение среднесписочной численности рабочих к объему товарной продукции
произведение объема товарной продукции и среднесписочной численности рабочих

Число дней отработанных в году одним рабочим определяется как:
отношение общего числа отработанных всеми рабочими за год человеко-дней к среднесписочной численности рабочих
отношение общего числа отработанных всеми рабочими за год человеко-часов к среднесписочной численности рабочих

произведение общего числа отработанных всеми рабочими за год человеко-дней и среднесписочной численности рабочих

Продолжительность рабочего дня одного рабочего в часах определяется как:

отношение общего числа отработанных всеми рабочими за год человеко-часов к общему числу отработанных всеми рабочими за год человеко-дней
отношение общего числа отработанных всеми рабочими за год человеко-дней к общему числу отработанных всеми рабочими за год человеко-часов
произведение общего числа отработанных всеми рабочими за год человеко-часов и общего числа отработанных всеми рабочими за год человеко-дней

Среднедневная выработка одного рабочего определяется как:

отношение объема товарной продукции к общему числу отработанных всеми рабочими за год человеко-дней
отношение общего числа отработанных всеми рабочими за год человеко-дней к объему товарной продукции
произведение объема товарной продукции и среднесписочной численности рабочих

Среднечасовая выработка одного рабочего определяется как:

отношение объема товарной продукции к общему числу отработанных всеми рабочими за год человеко-часов
отношение объема товарной продукции к общему числу отработанных всеми рабочими за год человеко-дней
отношение объема товарной продукции к среднесписочной численности рабочих

Удельный вес рабочих в численности промышленно-производственного персонала определяется как:

отношение среднесписочной численности рабочих к среднесписочной численности промышленно-производственного персонала
отношение среднесписочной численности промышленно-производственного персонала к среднесписочной численности рабочих
произведение среднесписочной численности рабочих и среднесписочной численности промышленно-производственного персонала

К какой группе показателей, характеризующих производительность труда, относится показатель среднегодовой выработки одного работающего:

частные
обобщающие
косвенные
вспомогательные

Каким образом влияет изменение средней продолжительности рабочего дня на уровень среднегодовой выработки одного рабочего:

- прямо пропорционально
- обратно пропорционально
- не оказывает влияния

Каким образом влияет изменение количества дней отработанных в году одним рабочим на уровень среднегодовой выработки одного рабочего:

- прямо пропорционально
- обратно пропорционально
- не оказывает влияния

Каким образом влияет изменение среднечасовой выработки одного рабочего на уровень среднегодовой выработки одного рабочего:

- прямо пропорционально
- обратно пропорционально
- не оказывает влияния

Допустимая скорректированная численность рабочих это:

- численность рабочих, которую предприятие имело право содержать исходя из плановых норм на фактический объем выпущенной продукции
- численность рабочих, которую предприятие имело право содержать исходя из плановых норм на плановый объем выпущенной продукции
- фактическая численность рабочих при фактическом выпуске продукции

Каким образом влияет изменение численности рабочих на объем производства товарной продукции:

- прямо пропорционально
- обратно пропорционально
- не оказывает влияния

Каким образом влияет изменение средней продолжительности рабочего дня на объем производства товарной продукции:

- прямо пропорционально
- обратно пропорционально
- не оказывает влияния

Каким образом влияет изменение среднечасовой выработки одного рабочего на объем производства товарной продукции:

- прямо пропорционально
- обратно пропорционально
- не оказывает влияния

Каким образом влияет изменение количества дней отработанных в году одним рабочим на объем производства товарной продукции:

прямо пропорционально
обратно пропорционально
не оказывает влияния

По какому показателю можно определить наличие целодневных потерь рабочего времени:

среднечасовая выработка рабочего
среднее число дней отработанных в году одним рабочим
средняя продолжительность рабочего дня
численность рабочих

Превышение темпов роста среднечасовой выработки одного рабочего над темпами роста среднегодовой выработки одного рабочего свидетельствует о:

отсутствии целодневных потерь рабочего времени
наличии целодневных потерь рабочего времени
отсутствии внутрисменных потерь рабочего времени
наличии внутрисменных потерь рабочего времени

Превышение темпов роста среднечасовой выработки одного рабочего над темпами роста среднечасовой выработки одного рабочего свидетельствует о:

отсутствии целодневных потерь рабочего времени
наличии целодневных потерь рабочего времени
отсутствии внутрисменных потерь рабочего времени
наличии внутрисменных потерь рабочего времени

Превышение плановой продолжительности рабочего дня над фактической продолжительностью рабочего дня свидетельствует о:

отсутствии целодневных потерь рабочего времени
наличии целодневных потерь рабочего времени
отсутствии внутрисменных потерь рабочего времени
наличии внутрисменных потерь рабочего времени

Превышение планового количества рабочих дней над фактическим количеством рабочих дней свидетельствует о:

отсутствии целодневных потерь рабочего времени
наличии целодневных потерь рабочего времени
отсутствии внутрисменных потерь рабочего времени
наличии внутрисменных потерь рабочего времени

Влияние изменения среднечасовой выработки одного рабочего на изменение среднегодовой выработки одного рабочего определяется как: произведение отклонения среднечасовой выработки одного рабочего на фактическое количество дней отработанных в году одним рабочим

произведение отклонения среднечасовой выработки одного рабочего на фактическое количество дней отработанных в году одним рабочим и фактическую продолжительность рабочего дня
произведение отклонения среднечасовой выработки одного рабочего на фактическую продолжительность рабочего дня

Влияние изменения удельного веса рабочих в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала на изменение среднегодовой выработки одного работающего определяется как:
произведение отклонения удельного веса рабочих в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала на среднегодовую выработку одного рабочего по плану
произведение отклонения среднегодовой выработки одного рабочего на фактический удельный вес рабочих в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала
произведение отклонения удельного веса рабочих в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала на среднечасовую выработку одного рабочего по плану

Влияние изменения среднегодовой выработки одного рабочего на изменение среднегодовой выработки одного работающего определяется как:
произведение отклонения среднегодовой выработки одного рабочего на фактический удельный вес рабочих в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала
произведение отклонения удельного веса рабочих в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала на среднегодовую выработку одного рабочего по плану
произведение отклонения удельного веса рабочих в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала на среднечасовую выработку одного рабочего по плану

Резерв увеличения объема производства товарной продукции за счет повышения удельного веса рабочих в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала до планового уровня определяется как:
произведение фактической среднесписочной численности промышленно-производственного персонала и суммы снижения среднегодовой выработки одного работающего за счет изменения удельного веса рабочих в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала
произведение плановой среднесписочной численности промышленно-производственного персонала и суммы увеличения среднегодовой выработки одного работающего за счет изменения удельного веса рабочих

в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала

произведение фактической среднесписочной численности промышленно-производственного персонала и суммы снижения среднегодовой выработки одного работающего за счет изменения среднегодовой выработки одного рабочего

Резерв увеличения объема производства товарной продукции за счет повышения среднегодовой выработки одного рабочего до планового уровня определяется как:

произведение фактической среднесписочной численности промышленно-производственного персонала и суммы снижения среднегодовой выработки одного работающего за счет изменения среднегодовой выработки одного рабочего

произведение фактической среднесписочной численности промышленно-производственного персонала и суммы снижения среднегодовой выработки одного работающего за счет изменения удельного веса рабочих в среднесписочной численности промышленно-производственного персонала

произведение плановой среднесписочной численности промышленно-производственного персонала и суммы увеличения среднегодовой выработки одного работающего за счет изменения среднегодовой выработки одного рабочего

Относительный рост производительности труда за счет снижения трудоемкости труда по сравнению с плановым уровнем определяется по следующей формуле:

Условные обозначения:

$\Delta П\%$ – относительный рост производительности труда;

$\Delta ТЕ\%$ - относительное снижение трудоемкости труда

$$\Delta П\% = \frac{\Delta ТЕ\% * 100\%}{100\% - \Delta ТЕ\%}$$

$$\Delta П\% = \frac{\Delta П\% * 100\%}{100\% - \Delta ТЕ\%}$$

$$\Delta П\% = \frac{\Delta ТЕ\% * 100\%}{100\% - \Delta П\%}$$

Относительное снижение трудоемкости труда за счет увеличения производительности труда по сравнению с плановым уровнем определяется как:

Условные обозначения:

$\Delta П\%$ – относительный рост производительности труда;

$\Delta ТЕ\%$ - относительное снижение трудоемкости труда

$$\Delta ТЕ = \frac{\Delta П\% * 100\%}{100\% + \Delta П\%}$$

$$\Delta ТЕ = \frac{\Delta П\% * 100\%}{100\% + \Delta ТЕ\%}$$

$$\Delta TE = \frac{\Delta TE\% * 100\%}{100\% + \Delta П\%}$$

Тема: Анализ основных фондов

Какие факторы первого порядка влияют на изменение фондоотдачи промышленно-производственных основных фондов:

фондоотдача активной части промышленно-производственных основных фондов, удельный вес активной части основных фондов
 средняя стоимость промышленно-производственных основных фондов, фондоотдача активной части промышленно-производственных основных фондов
 фондоотдача активной части промышленно-производственных основных фондов, время работы оборудования

Влияние изменения стоимости промышленно-производственных основных фондов на изменение объема товарной продукции определяется как:

произведение отклонения стоимости промышленно-производственных основных фондов на плановую величину общей фондоотдачи

произведение отклонения стоимости промышленно-производственных основных фондов объем товарной продукции

отношение общей фондоотдачи на отклонение стоимости промышленно-производственных основных фондов

Коэффициент экстенсивного использования машин и оборудования определяется как:

отношение фактического времени работы установленного оборудования к плановому времени работы установленного оборудования

произведение планового времени работы установленного оборудования к фактическому времени работы установленного оборудования

отношение фактической выработки продукции к плановому времени работы установленного оборудования

В числителе коэффициента экстенсивного использования машин и оборудования отражается:

фактическое время работы установленного оборудования

я плановое время работы установленного оборудования

фактическая выработка продукции за один машин/час

плановая выработка продукции за один машин/час

В знаменателе коэффициента экстенсивного использования машин и оборудования отражается:

плановое время работы установленного оборудования

фактическое время работы установленного оборудования

фактическая выработка продукции за один машин/час

плановая выработка продукции за один машин/час

Коэффициент интенсивного использования машин и оборудования определяется как:

отношение фактической выработки продукции за один машин/час к плановой выработке продукции за один машин/час

произведение плановой выработки продукции за один машин/час к фактической выработке продукции за один машин/час

отношение фактического времени работы установленного оборудования к плановой выработке продукции за один машин/час

В числителе коэффициента интенсивного использования машин и оборудования отражается:

фактическая выработка продукции за один машин/час

плановая выработка продукции за один машин/час

плановое время работы установленного оборудования

фактическое время работы установленного оборудования

В знаменателе коэффициента интенсивного использования машин и оборудования отражается:

фактическая выработка продукции за один машин/час

плановая выработка продукции за один машин/час

плановое время работы установленного оборудования

фактическое время работы установленного оборудования

Влияние изменения общей фондоотдачи на изменение объема товарной продукции определяется как:

произведение отклонения общей фондоотдачи на фактическую стоимость промышленно - производственных основных фондов

произведение отклонения общей фондоотдачи на объем товарной продукции

отношение базисной стоимости промышленно-производственных основных фондов на отклонение общей фондоотдачи

Какой показатель характеризует эффективность использования основных производственных фондов:

уровень фондоотдачи основных производственных фондов

коэффициент обновления основных производственных фондов

прирост стоимости основных производственных фондов

При анализе движения основных средств организации используют следующие коэффициенты:

коэффициент обновления, коэффициент прироста, коэффициент выбытия

коэффициент постоянства, коэффициент прироста, коэффициент выбытия
коэффициент текучести, коэффициент обновления, коэффициент прироста

Показатель фондовооруженности труда рассчитывается как:
произведение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
отношение среднегодовой стоимости машин и оборудования к общему количеству рабочих мест

Влияние изменения фонда времени работы машин и оборудования на изменение объема производства товарной продукции определяется как:
произведение фактической выработки продукции за один машино/час и планового фонда времени работы оборудования
отношение отклонения фонда времени работы оборудования к фактической выработке продукции за один машино/час
произведение выработки продукции за один машино/час работы оборудования по плану и отклонения фонда времени работы оборудования

Влияние изменения выработки продукции за один машино/час работы оборудования на изменение объема производства товарной продукции определяется как:
отношение отклонения выработки продукции за один машино/час к фактическому фонду времени работы оборудования
произведение фактического фонда времени работы оборудования и отклонения выработки продукции за один машино/час
произведение планового фонда времени работы оборудования и фактической выработки продукции за один машино/час

Влияние изменения удельного веса активной части в составе промышленно-производственных основных фондов на изменение фондоотдачи промышленно-производственных основных фондов определяется как:
произведение изменения удельного веса активной части и фондоотдачи активной части по плану
произведение изменения удельного веса активной части и фактической фондоотдачи промышленно-производственных основных фондов

отношение изменения удельного веса активной части в составе промышленно-производственных основных фондов к фондоотдаче активной части по плану

Влияние изменения фондоотдачи активной части на изменение фондоотдачи промышленно-производственных основных фондов определяется как:

произведение планового удельного веса активной части и фактической фондоотдачи активной части
отношение отклонения фактической фондоотдачи активной части от плановой фондоотдачи к фактическому удельному весу активной части
произведение фактического удельного веса активной части и отклонения фактической фондоотдачи активной части от плановой фондоотдачи

В числителе коэффициента износа основных средств отражается:
остаточная стоимость основных средств
сумма начисленной амортизации
первоначальная стоимость основных средств
рыночная стоимость основных средств

Какой показатель не характеризует эффективность использования основных фондов:

фондоотдача
коэффициент выбытия основных фондов
фондоёмкость

Какой коэффициент характеризует эффективность использования основных средств по мощности:

коэффициент экстенсивности
коэффициент интенсивности
интегральный коэффициент

Техническую оснащенность производства определяет:

доля зданий и сооружений в составе основных промышленно-производственных фондов
доля машин и оборудования в составе основных промышленно-производственных фондов
доля производственного и хозяйственного инвентаря в составе основных промышленно-производственных фондов

Показатель технической вооруженности труда рассчитывается как:

отношение стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену
отношение стоимости производственного оборудования к среднегодовой зарплате рабочих

отношение среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену к стоимости производственного оборудования

Резерв улучшения использования оборудования по времени заключается в:

введении в эксплуатацию нового оборудования
ликвидации простоев работы оборудования
уменьшении фактически отработанного времени оборудования

Коэффициент интегрального использования машин и оборудования определяется как:

произведение коэффициентов экстенсивного и интенсивного использования машин и оборудования
отношение коэффициента экстенсивного использования к коэффициенту интенсивного использования машин и оборудования
отношение коэффициента интенсивного использования к коэффициенту экстенсивного использования машин и оборудования

Информационной базой анализа технического состояния основных фондов предприятия является:

план технического развития предприятия
статистическая отчетность
ведомость движения основных средств

Обобщающими показателями, характеризующими уровень обеспеченности предприятия основными фондами, являются:
фондовооруженность труда и коэффициент выбытия
фондовооруженность труда и техническая вооруженность труда
техническая вооруженность труда и коэффициент выбытия

Отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену показывает уровень:

технической вооруженности труда
фондовооруженности труда
общей фондоотдачи

Отношение среднегодовой стоимости производственного оборудования к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену показывает уровень:

технической вооруженности труда
фондовооруженности труда
общей фондоотдачи

Коэффициент износа основных средств определяется как:

отношение суммы износа основных средств к среднегодовой стоимости основных средств

отношение остаточной стоимости основных средств к среднегодовой стоимости основных средств

отношение стоимости выбывших из эксплуатации основных средств за отчетный период к среднегодовой стоимости основных средств

В знаменателе коэффициента износа основных средств отражается:

среднегодовая стоимость основных средств

остаточная стоимость основных средств

стоимость выбывших из эксплуатации основных средств за отчетный период

Коэффициент годности основных средств определяется как:

отношение остаточной стоимости основных средств к среднегодовой стоимости основных средств

отношение среднегодовой стоимости основных средств к остаточной стоимости основных средств

отношение суммы износа основных средств к среднегодовой стоимости основных средств

В числителе коэффициента годности основных средств отражается:

остаточная стоимость основных средств

среднегодовая стоимость основных средств

сумма износа основных средств

В знаменателе коэффициента годности основных средств отражается:

среднегодовая стоимость основных средств

остаточная стоимость основных средств

сумма износа основных средств

Коэффициент обновления основных средств определяется как:

отношение стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных средств за отчетный период к стоимости основных средств на конец периода

отношение стоимости основных средств на конец периода к стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных средств за отчетный период

произведение стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных средств за отчетный период к стоимости основных средств на начало периода

В числителе коэффициента обновления основных средств отражается:

стоимость вновь введенных в эксплуатацию основных средств за отчетный период

стоимость основных средств на конец периода

стоимость основных средств на начало периода

В знаменателе коэффициента обновления основных средств отражается:
стоимость основных средств на конец периода
стоимость вновь введенных в эксплуатацию основных средств за отчетный период
стоимость выбывших основных средств

Коэффициент выбытия основных средств определяется как:
отношение стоимости выбывших из эксплуатации основных средств за отчетный период к стоимости основных средств на начало периода
отношение стоимости основных средств на начало периода к стоимости выбывших из эксплуатации основных средств за отчетный период
произведение стоимости выбывших из эксплуатации основных средств за отчетный период к стоимости основных средств на конец периода

В числителе коэффициента выбытия основных средств отражается:
стоимость выбывших из эксплуатации основных средств за отчетный период
стоимость основных средств на начало периода
стоимость основных средств на конец периода

В знаменателе коэффициента выбытия основных средств отражается:
стоимость основных средств на начало периода
стоимость выбывших из эксплуатации основных средств за отчетный период
стоимость основных средств на конец периода

Для определения изношенности основных фондов рассчитывается:
коэффициент износа основных фондов
коэффициент выбытия основных фондов
коэффициент обновления основных фондов
коэффициент прироста основных фондов

Показатели фондовооруженности и технической вооруженности труда характеризуют:
обеспеченность предприятия основными средствами
эффективность использования основных средств на предприятии
техническое состояние основных средств предприятия

К показателям, характеризующим техническое состояние основных фондов, относят:
фондовооруженность труда, техническая вооруженность труда
фондоотдача, фондоемкость
коэффициент износа, коэффициент годности

Путем сравнения фактического и планового времени работы установленного оборудования определяют:
наличие простоев оборудования
снижение выработки оборудования
объем товарной продукции на один машино/час

Путем сравнения фактической и плановой выработки продукции за один машино/час определяют:
наличие простоев оборудования
изменение выработки оборудования
объем товарной продукции на один машино/час

Какой показатель применяется при расчете коэффициента выбытия основных средств:
стоимость основных средств на начало периода
стоимость основных средств на конец периода
остаточная стоимость основных средств

Какой показатель применяется при расчете коэффициента обновления основных средств:
стоимость основных средств на начало периода
стоимость основных средств на конец периода
остаточная стоимость основных средств

Увеличение показателя фондоотдачи промышленно-производственных основных фондов ведет:
к уменьшению показателя фондоемкости
к увеличению показателя фондоемкости
не оказывает влияния на показатель фондоемкости

Взаимосвязь объема производства товарной продукции и показателя фондоемкости определяется как:
сумма среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов и фондоемкости
произведение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов и фондоемкости
отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к фондоемкости

Показатель выработки продукции за один машино/час используется при расчете коэффициента:
интенсивного использования оборудования
экстенсивного использования оборудования

Показатель времени работы установленного оборудования используется при расчете коэффициента:

интенсивного использования оборудования
экстенсивного использования оборудования

К какой группе показателей, характеризующих эффективность использования основных средств, относится показатель общей фондоотдачи:

частные показатели
обобщающие показатели
косвенные показатели

Резерв увеличения объема производства товарной продукции за счет повышения удельного веса машин и оборудования в общей величине промышленно-производственных основных фондов до планового уровня определяется как произведение:

фактической среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов и суммы снижения общей фондоотдачи за счет изменения удельного веса машин и оборудования в общей величине промышленно-производственных основных фондов
плановой среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов и суммы увеличения общей фондоотдачи за счет изменения удельного веса машин и оборудования в общей величине промышленно-производственных основных фондов
фактической среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов и суммы снижения фондоотдачи активной части основных фондов

Резерв увеличения объема производства товарной продукции за счет повышения фондоотдачи активной части промышленно-производственных основных фондов до планового уровня определяется как:

произведение фактической среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов и суммы снижения общей фондоотдачи за счет изменения фондоотдачи активной части промышленно-производственных основных фондов
произведение плановой среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов и суммы увеличения общей фондоотдачи за счет изменения фондоотдачи активной части промышленно-производственных основных фондов
произведение фактической среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов и суммы снижения фондоотдачи активной части промышленно-производственных основных фондов

Если коэффициент обновления активной части основных фондов больше коэффициента обновления основных фондов в целом это свидетельствует о:

наращивании производственного потенциала организации
более эффективном использовании фондов в целом
обновлении основных фондов в целом

Если темпы роста фондоемкости активной части основных фондов меньше фондоемкости основных фондов в целом это свидетельствует о:
более эффективном использовании оборудования
более эффективном использовании фондов в целом
более эффективном использовании пассивной части фондов

Значение коэффициента экстенсивного использования оборудования меньше 1 свидетельствует о:
эффективном использовании оборудования
простоях оборудования
снижении выработки за 1 машино-час

Значение коэффициента интенсивного использования оборудования больше 1 свидетельствует о:
эффективном использовании оборудования по мощности
эффективном использовании оборудования по времени
снижении выработки за 1 машино-час

Значение интегрального коэффициента использования оборудования меньше 1 свидетельствует о:
эффективном использовании оборудования
неэффективном использовании оборудования
снижении выработки за 1 машино-час

Значение интегрального коэффициента использования оборудования совпадает со значением:
темпов роста фондоотдачи
темпов роста объема выпуска товарной продукции
темпов роста производительности труда

Если темпы роста фондоемкости активной части основных фондов больше фондоотдачи основных фондов в целом это свидетельствует о:
более эффективном использовании оборудования
более эффективном использовании фондов в целом
менее эффективном использовании оборудования

Если темпы роста фондоемкости активной части основных фондов больше фондоемкости основных фондов в целом это свидетельствует о:

менее эффективным использовании оборудования
менее эффективным использовании фондов в целом
менее эффективным использовании пассивной части фондов

Значение коэффициента экстенсивного использования оборудования больше 1 свидетельствует о:
эффективном использовании оборудования по времени простоях оборудования
снижении выработки за 1 машино-час

Значение коэффициента интенсивного использования оборудования меньше 1 свидетельствует о:
эффективном использовании оборудования по мощности простоях оборудования
снижении выработки за 1 машино-час по сравнению с базисной величиной

Значение интегрального коэффициента использования оборудования больше 1 свидетельствует о:
эффективном использовании оборудования в целом
эффективном использовании оборудования по мощности
эффективном использовании оборудования по времени

Опережающие темпы роста объема выпуска товарной продукции по сравнению с темпами роста среднегодовой стоимости основных фондов свидетельствуют о:
неэффективном использовании оборудования
эффективном использовании фондов в целом
эффективном использовании пассивной части фондов

Опережающие темпы роста среднегодовой стоимости основных фондов по сравнению с темпами роста объема выпуска товарной продукции свидетельствуют о:
снижении фондоотдачи
снижении фондоемкости
эффективном использовании фондов в целом

Тема: Анализ материальных ресурсов

Какие обобщающие показатели характеризуют рациональность использования материальных ресурсов в производстве:
расход материалов, сумма материальных затрат
материалоемкость, материалотдача
сумма материальных затрат, материалоемкость
темпы роста материальных затрат, расход материалов

Влияние изменения материалоемкости на изменение суммы материальных затрат определяется как:

произведение базисного уровня материалоемкости на фактический выпуск товарной продукции

произведение отклонения материалоемкости на фактический выпуск товарной продукции

произведение базисного объема товарной продукции на отклонение материалоемкости

Коэффициент материалоемкости, используемый при анализе влияния изменения уровня материалоемкости на объем выпущенной товарной продукции, рассчитывается как:

отношение материалоотдачи фактической к материалоотдаче плановой
произведение материалоемкости фактической и материалоемкости плановой

отношение материалоемкости фактической к материалоемкости плановой

В числителе коэффициента материалоемкости, используемого при анализе влияния изменения уровня материалоемкости на объем выпущенной товарной продукции, отражается:

сумма материалоемкости фактической и материалоемкости плановой

материалоотдача плановая

материалоотдача фактическая

В знаменателе коэффициента материалоемкости, используемого при анализе влияния изменения уровня материалоемкости на объем выпущенной товарной продукции, отражается:

сумма материалоемкости фактической и материалоемкости плановой

материалоотдача фактическая

материалоотдача плановая

Дополнительный выпуск или снижение объема товарной продукции за счет изменения материалоемкости рассчитывается как:

отношение величины перерасхода или экономии материалов к материалоемкости по плану

произведение величины перерасхода или экономии материалов и материалоемкости по плану

отношение величины перерасхода или экономии материалов к материалоотдаче по факту

При подсчете резерва увеличение выпуска товарной продукции за счет ликвидации сверхплановых возвратных отходов необходимо рассчитать: фактический объем возвратных отходов по цене исходного сырья

плановый объем возвратных отходов по фактической цене возможного использования

сверхплановые возвратные отходы по цене исходного сырья

Комплектный резерв увеличения выпуска товарной продукции определяется как:

средняя величина по трем резервам: резерв по средствам труда, по предметам труда, резерв по факторам труда

наименьшая величина из трех резервов: резерв по средствам труда, по предметам труда, резерв по факторам труда

наибольшая величина из трех резервов: резерв по средствам труда, по предметам труда, резерв по факторам труда

Влияние изменения материалоотдачи на изменение объема выпуска товарной продукции определяется как:

произведение фактических материальных затрат по выпуску продукции и отклонения фактической материалоотдачи от плановой

произведение плановых материальных затрат по выпуску продукции и отклонения фактической материалоотдачи от плановой

произведение фактических материальных затрат и фактической материалоемкости

Влияние изменения материальных затрат по выпуску продукции на изменение объема выпуска товарной продукции определяется как:

произведение плановой материалоотдачи и отклонения фактических материальных затрат по выпуску продукции от плановых

произведение фактической материалоотдачи и отклонения фактических материальных затрат по выпуску продукции от плановых

произведение плановой материалоотдачи и фактических материальных затрат по выпуску продукции

Резерв увеличения объема выпуска товарной продукции за счет ликвидации сверхплановых возвратных отходов определяется как:

произведение сверхплановых возвратных отходов по цене возможного использования и плановой материалоотдачи

отношение сверхплановых возвратных отходов по цене исходного сырья к материалоемкости по плану

произведение сверхплановых возвратных отходов по цене исходного сырья и фактической материалоемкости

При определении резерва увеличения объема выпуска товарной продукции за счет ликвидации сверхплановых возвратных отходов используется величина:

возвратных отходов по цене возможного использования исходя из планового объема производства по плановой себестоимости

возвратных отходов по цене возможного использования исходя из фактического объема производства по фактической себестоимости
возвратных отходов по цене возможного использования исходя из планового объема производства по фактической себестоимости

Перерасход или экономия материалов в результате отклонения фактической материалоемкости от плановой определяется как:
произведение фактических материальных затрат и изменения коэффициента материалоемкости
произведение плановых материальных затрат и значения коэффициента материалоемкости
произведение плановых материальных затрат и изменения коэффициента материалоемкости

Резерв увеличения объема выпуска товарной продукции за счет соблюдения установленных норм расхода материалов определяется как:
произведение отклонения расхода материала на изделие от нормы, планового объема выпуска изделия и цены изделия
произведение отклонения от нормы расхода материала на изделие и фактического объема производства изделия
произведение отклонения расхода материала на изделие от нормы, фактического объема производства изделия и цены изделия

К какой группе показателей, характеризующих эффективность использования трудовых ресурсов, относится средневзвешенная выработка одного рабочего:
обобщающие
частные
индивидуальные

Показателем, характеризующим эффективность использования материальных ресурсов, является:
материалоотдача
фондоотдача
техническая вооруженность труда

Материалоотдача рассчитывается как:
отношение материальных затрат по выпуску продукции к объему товарной продукции
отношение объема товарной продукции к материальным затратам по выпуску продукции
произведение объема товарной продукции и материальных затрат по выпуску продукции

Материалоемкость рассчитывается как:

отношение материальных затрат по выпуску продукции к объему товарной продукции

отношение объема товарной продукции к материальным затратам по выпуску продукции

произведение материальных затрат по выпуску продукции и объема товарной продукции

К внешним источникам покрытия материальных ресурсов относятся: материальные ресурсы, поступающие от поставщиков в соответствии с заключенными договорами

использование вторичного сырья

экономия материалов в результате внедрения достижений научно-технического прогресса

Реальная потребность в завозе материальных ресурсов со стороны определяется как:

разность между общей потребностью в определенном виде материала и суммы собственных внутренних источников ее покрытия

сумма общей потребности в определенном виде материала

произведение материальных затрат в себестоимости товарной продукции и количества произведенной продукции в отчетном периоде

Перерасход материальных ресурсов в результате отклонения фактической материалоемкости от плановой определяется как:

произведение плановых материальных затрат в себестоимости товарной продукции и изменения коэффициента материалоемкости

отношение плановых материальных затрат в себестоимости товарной продукции и изменения коэффициента материалоемкости

произведение фактических материальных затрат в себестоимости товарной продукции и изменения коэффициента материалоемкости

Экономия материальных ресурсов в результате отклонения фактической материалоемкости от плановой определяется как:

произведение плановых материальных затрат в себестоимости товарной продукции и изменения коэффициента материалоемкости

отношение плановых материальных затрат в себестоимости товарной продукции и изменения коэффициента материалоемкости

произведение фактических материальных затрат в себестоимости товарной продукции и изменения коэффициента материалоемкости

Дополнительный выпуск объема товарной продукции за счет снижения показателя материалоемкости определяется как:

отношение экономии материальных ресурсов к материалоемкости по плану

отношение перерасхода материальных ресурсов к материалоемкости по плану
произведение экономии материальных ресурсов и материалоемкости по плану

Снижение объема выпуска товарной продукции за счет увеличения показателя материалоемкости определяется как:
отношение экономии материальных ресурсов к материалоемкости по плану
отношение перерасхода материальных ресурсов к материалоемкости по плану
произведение перерасхода материальных ресурсов и материалоемкости по плану

К какой группе показателей, характеризующих эффективность использования материалов в производстве, относится материалотдача:
обобщающие
частные
индивидуальные

Отрицательное изменение коэффициента материалоемкости говорит о:
экономии материала
перерасходе материала
изменении сортности материала

Положительное изменение коэффициента материалоемкости говорит о:
экономии материала
перерасходе материала
изменении сортности материала

К внутренним источникам покрытия материальных ресурсов относятся:
материальные ресурсы, поступающие от поставщиков в соответствии с заключенными договорами
использование вторичного сырья

Резерв увеличения выпуска товарной продукции при условии выполнения плана поставок по материалу определяется как:
произведение количества недовыпуска изделий из-за недопоставки материала и оптовой цены единицы изделия
отношение количества недовыпуска изделий из-за недопоставки материала к оптовой цене единицы изделия
произведение количества недовыпуска изделий из-за недопоставки материала и нормы расхода материала на единицу изделия

Количество недовыпуска изделий из-за недопоставки материала определяется как:

- отношение объема недопоставки материала к норме расхода материала на единицу изделия
- произведение объема недопоставки материала и нормы расхода материала на единицу изделия
- отношение объема недопоставки материала к оптовой цене единицы изделия

Экстенсивный путь удовлетворения потребностей в материальных ресурсах предполагает:

- рациональный расход материалов
- более экономичное использование
- увеличение количества используемых сырьевых ресурсов

Интенсивный путь удовлетворения потребностей в материальных ресурсах предполагает:

- рациональный расход материалов
- увеличение производства сырьевых ресурсов
- увеличение количества используемых сырьевых ресурсов

Опережающие темпы роста объема выпуска товарной продукции по сравнению с темпами роста материальных затрат свидетельствуют о:

- неэффективном использовании материалов
- эффективном использовании материалов
- повышении материалоемкости

Опережающие темпы роста материальных затрат по сравнению с темпами роста объема выпуска товарной продукции свидетельствуют о:

- росте материалоотдачи
- повышении материалоемкости
- эффективном использовании материальных ресурсов

Снижение общей фактической материалоемкости по сравнению с плановым уровнем свидетельствует о:

- неэффективном использовании материальных ресурсов
- наличии резерва роста товарной продукции
- условном дополнительном выпуске продукции

Рост общей фактической материалоемкости по сравнению с плановым уровнем свидетельствует о:

- росте материалоотдачи
- наличии резерва роста товарной продукции за счет более эффективного использования предметов труда
- эффективном использовании материальных ресурсов

Факторная модель позволяющая определить связь общей материалоемкости и удельной материалоемкости отдельных изделий выглядит следующим образом:
произведение удельного веса и удельной материалоемкости отдельных изделий
сумма произведений удельного веса и удельной материалоемкости отдельных изделий
отношение удельного веса к удельной материалоемкости отдельных изделий

Анализ движения материальных ресурсов предполагает наличие следующих стадий:
заключение договоров и транспортировка материальных ресурсов
оформление оплаты за поставленные материалы
заключение договоров и транспортировка материальных ресурсов
определение потребности в материальных запасах, приобретение материальных ресурсов, складирование и их отпуск в производство

Определение потребности в материальных запасах предполагает:
заключение договоров и транспортировка материальных ресурсов
оформление оплаты за поставленные материалы
расчет резерва роста товарной продукции за счет более эффективного использования предметов труда
разработку норм и нормативов расхода материалов

Определение потребности в материальных запасах в натуральной оценке необходимо для:
увязки с финансовым планом организации
определения потребности в складских помещениях
определения необходимых оборотных средств

Определение потребности в материальных запасах осуществляется в следующих оценках:
стоимостной, натуральной и в часах
стоимостной, натуральной и в человеко-часах
стоимостной, натуральной и в днях

Определение потребности в материальных запасах в стоимостной оценке необходимо для :
определения складских расходов
определения потребности в складских помещениях
определения необходимых оборотных средств

Определение потребности в материальных запасах в днях необходимо для:

определения складских расходов
определения потребности в складских помещениях
целей планирования и организации контроля

Тема: Анализ затрат на производство

Влияние изменения структурных сдвигов на изменение затрат на 1 рубль товарной продукции определяется следующим образом:

где
Кп, Кф - количество продукции по плану и по факту соответственно
Сп, Сф - себестоимость продукции
Цп, Цф - цена продукции

$$\frac{\sum KфСп}{\sum KфЦф} - \frac{\sum KnСп}{\sum KnЦп}$$
$$\frac{\sum KфСп}{\sum KфЦп} - \frac{\sum KnСп}{\sum KnЦп}$$
$$\frac{\sum KфСф}{\sum KфЦф} - \frac{\sum KnСф}{\sum KnЦф}$$

Влияние изменения цен на уровень затрат на 1 рубль товарной продукции определяется путем:

где
Кп, Кф - количество продукции по плану и по факту соответственно
Сп, Сф - себестоимость продукции
Цп, Цф - цена продукции

$$\frac{\sum KфСф}{\sum KфЦф} - \frac{\sum KфСф}{\sum KфЦп}$$
$$\frac{\sum KфСп}{\sum KфЦп} - \frac{\sum KnСп}{\sum KnЦп}$$
$$\frac{\sum KфСф}{\sum KфЦф} - \frac{\sum KnСф}{\sum KnЦф}$$

Какой показатель не используется при расчёте полной себестоимости продукции:

объём выпуска каждого вида изделия в натуральном выражении
объём производства товарной продукции в действующих ценах
полная себестоимость единицы изделия

Какой показатель не используется при расчёте затрат на 1 руб. товарной продукции:

объём произведённой продукции в натуральном выражении
полная себестоимость единицы изделия
прибыль единицы изделия

цена единицы изделия

К независящим от предприятия причинам изменения себестоимости продукции относятся:

изменение цен на сырьё

изменение норм расхода материалов

рост возвратных отходов

По какому признаку затраты подразделяются на прямые и косвенные:

времени возникновения

способу отнесения на единицу продукции

В зависимости от связи с объемом производства затраты подразделяют на:

регулируемые и нерегулируемые затраты

постоянные и переменные затраты

затраты производственно-сбытовой деятельности, финансовой и инвестиционной деятельности

К непроизводительным расходам относятся:

амортизация, материальные затраты, затраты на оплату труда

штрафы, пени, санкции, потери, простои

Внешними источниками анализа себестоимости продукции являются:

форма №1 «Бухгалтерский баланс», форма №3 «Отчет об изменении капитала»

форма №3 «Отчет об изменении капитала», форма №4 «Отчет о движении капитала»

форма №2 «Отчет о прибылях и убытках», форма №5 «Приложение к бухгалтерскому балансу»

Что происходит с уровнем затрат на 1 руб. товарной продукции при увеличении отпускных цен на готовую продукцию при прочих равных условиях:

увеличивается

уменьшается

остаётся без изменений

Что происходит с уровнем затрат на 1 руб. товарной продукции при снижении отпускных цен на готовую продукцию при прочих равных условиях:

увеличивается

уменьшается

остаётся без изменений

Что происходит с уровнем затрат на 1 руб. товарной продукции при увеличении себестоимости единицы изделия при прочих равных условиях:
увеличивается
уменьшается
остаётся без изменений

Что происходит с уровнем затрат на 1 руб. товарной продукции при снижении себестоимости единицы изделия при прочих равных условиях:
увеличивается
уменьшается
остаётся без изменений

Изменение себестоимости единицы изделия по отношению к затратам на 1 руб. товарной продукции относится к следующим причинам:
зависящим от предприятия
независящим от предприятия
не прослеживается взаимосвязь

Изменение цен на сырьё и материалы по отношению к затратам на 1 руб. товарной продукции относится к следующим причинам:
зависящим от предприятия
независящим от предприятия
не прослеживается взаимосвязь

Влияние изменения себестоимости отдельных видов продукции на изменение затрат на 1 рубль товарной продукции определяется следующим образом:

где
Кп, Кф - количество продукции по плану и по факту соответственно
Сп, Сф - себестоимость продукции
Цп, Цф - цена продукции

$$\frac{\sum KфСф}{\sum KфЦп} - \frac{\sum KфСп}{\sum KфЦп}$$
$$\frac{\sum KфСф}{\sum KфЦп} - \frac{\sum KnСп}{\sum KnЦп}$$
$$\frac{\sum KфСф}{\sum KфЦф} - \frac{\sum KфСп}{\sum KфЦф}$$

Затраты на единицу товарной продукции рассчитываются как:
отношение затрат на производство товарной продукции к объёму товарной продукции в действующих ценах предприятия
произведение производственной себестоимости товарной продукции и объёма товарной продукции в действующих ценах предприятия

отношение объема товарной продукции в действующих ценах предприятия к производственной себестоимости товарной продукции

В числителе показателя «Затраты на единицу товарной продукции» отражается:

затраты на производство товарной продукции
полная себестоимость проданной продукции
объем товарной продукции в действующих ценах предприятия

В знаменателе показателя «Затраты на единицу товарной продукции» отражается:

объем товарной продукции в действующих ценах предприятия
производственная себестоимость товарной продукции
полная себестоимость проданной продукции

Если объем производства товарной продукции увеличивается, а накладные расходы остаются без изменений, то данные расходы в относительном выражении в себестоимости единицы изделия будут иметь следующую тенденцию:

снизятся
увеличатся
останутся без изменений

Если объем производства товарной продукции уменьшается, а накладные расходы остаются без изменений, то данные расходы в относительном выражении в себестоимости единицы изделия будут иметь следующую тенденцию:

снизятся
увеличатся
останутся без изменений

Затраты на один рубль товарной продукции рассчитываются как:
отношение полной себестоимости товарной продукции к объему товарной продукции в оптовых ценах предприятия
отношение объема товарной продукции в оптовых ценах предприятия к полной себестоимости товарной продукции
произведение полной себестоимости товарной продукции и объема товарной продукции в оптовых ценах предприятия

В числителе показателя «Затраты на один рубль товарной продукции» отражается:

полная себестоимость товарной продукции
объем товарной продукции в действующих ценах предприятия
полная себестоимость проданной продукции

В знаменателе показателя «Затраты на один рубль товарной продукции» отражается:

полная себестоимость товарной продукции
объем товарной продукции в действующих ценах предприятия
полная себестоимость проданной продукции

Вертикальный анализ затрат на производство предполагает изучение:
построение тренда затрат на производство
динамики изменения затрат на производство
структуры затрат на производство

Горизонтальный анализ затрат на производство предполагает изучение:
построение тренда затрат на производство
динамики изменения затрат на производство
структуры затрат на производство

Отрицательное влияние структурного фактора на изменение затрат на 1 рубль товарной продукции свидетельствует о:
увеличении доли менее рентабельных видов продукции
увеличении доли более рентабельных видов продукции
снижении доли менее рентабельных видов продукции

Опережающие темпы роста объема выпуска товарной продукции по сравнению с темпами роста затрат свидетельствуют о:
неэффективном использовании материалов
увеличении затрат на единицу продукции
снижении затрат на единицу продукции

Опережающие темпы роста затрат по сравнению с темпами роста объема выпуска товарной продукции свидетельствуют о:
неэффективном использовании материалов
увеличении затрат на единицу продукции
снижении затрат на единицу продукции

Обобщающими показателями себестоимости продукции являются:
затраты на оплату труда и материальные затраты
затраты на производство, затраты на 1 рубль товарной продукции
затраты на оплату труда и затраты на 1 рубль товарной продукции

Резервом снижения затрат на 1 рубль товарной продукции не является:
изменение закупочных цен на сырье и материалы
рост транспортно-заготовительных расходов
снижение себестоимости отдельных видов продукции

Тема: Анализ материальных затрат в себестоимости продукции

Влияние изменения цены материала на изменение материальных затрат по изделию определяется путем сравнения:

фактических материальных затрат по изделию с фактическим расходом материала по базисной цене

базисных материальных затрат по изделию с фактическим расходом материала по базисной цене

базисных материальных затрат по изделию с фактическим расходом материала по фактической цене

фактических материальных затрат по изделию с базисным расходом материала по базисной цене

Влияние изменения нормы расхода материала на изменение материальных затрат по изделию определяется путем сравнения:

базисных материальных затрат по изделию с фактическим расходом материала по фактической цене

фактической нормы расхода материала по базисной цене с базисными материальными затратами по изделию

фактических материальных затрат по изделию с фактическим расходом материала по базисной цене

базисной нормы расхода материала по фактической цене с фактическими материальными затратами по изделию

Влияние изменения объема ТП на изменение материальных затрат определяется путем сравнения:

плановых материальных затрат на фактический объем продукции при плановом ассортименте и структуре выпуска с фактическими материальными затратами на плановый объем производства

плановых материальных затрат на фактический объем продукции при плановом ассортименте и структуре выпуска с плановыми материальными затратами на плановый объем производства

плановых материальных затрат на фактический объем продукции при фактическом ассортименте и структуре выпуска с плановыми материальными затратами на плановый объем производства

Влияние изменения уровня материальных затрат на единицу продукции на изменение материальных затрат на весь выпуск ТП определяется путем сравнения:

плановых материальных затрат на фактический объем производства с плановыми материальными затратами

фактических материальных затрат на плановый объем производства с плановыми материальными затратами на фактический объем производства

фактических материальных затрат с плановыми материальными затратами на фактический объем производства

Какой фактор первого порядка не оказывает влияния на изменение материальных затрат на единицу изделия:

фактор норм

фактор цен

рецептурный фактор

фактор технической вооружённости труда

К какому фактору изменения материальных затрат относится изменение стоимости доставки материала, используемого в производстве определенного вида изделия:

нормативный

ценностный

рецептурный

Какой фактор первого порядка не оказывает влияния на изменение материальных затрат на общий выпуск продукции:

изменение объема ТП

изменение уровня материальных затрат на единицу продукции

изменение ассортимента и структуры выпуска товарной продукции

изменение качества товарной продукции

Факторами первого порядка влияющими на общий уровень материальных затрат являются:

изменения объема и структуры выпуска товарной продукции и материальных затрат на единицу продукции

изменения себестоимости и цен на товарную продукцию

изменения норм расхода материалов, цен на материалы и рецептурный фактор

Факторами второго порядка влияющими на общий уровень материальных затрат являются:

изменения объема и структуры выпуска товарной продукции и материальных затрат на единицу продукции

изменения себестоимости и цен на товарную продукцию

изменения норм расхода материалов, цен на материалы и рецептурный фактор

Факторами влияющими на уровень материальных затрат на единицу продукции являются:

изменения объема и структуры выпуска товарной продукции

изменения структуры и ассортимента товарной продукции

изменения норм расхода материалов, цен на материалы и рецептурный фактор

Резервом снижения материальных затрат на 1 рубль товарной продукции не является:

изменение закупочных цен на сырье и материалы
рост транспортно-заготовительных расходов
снижение транспортно-заготовительных расходов

Тема: Анализ затрат на оплату труда

Влияние изменения численности рабочих на абсолютное изменение фонда оплаты труда определяется как произведение:

отклонения средней заработной платы рабочего и базисной численности рабочих

отклонения численности рабочих и базисной средней заработной платы рабочего

отклонения численности рабочих и фактической средней заработной платы рабочего

Влияние изменения средней заработной платы работающих на изменение фонда оплаты труда определяется как произведение:

отклонения средней заработной платы и среднесписочной численности фактической

отклонения средней заработной платы и среднесписочной численности базисной

отклонения численности рабочих и фактической средней заработной платы рабочего

Влияние изменения численности рабочих на абсолютное изменение фонда оплаты труда определяется путем сравнения:

базисной средней заработной платы фактической численности рабочих с базисной средней заработной платой базисной численности рабочих
фактической средней заработной платы фактической численности рабочих с базисной средней заработной платой базисной численности рабочих

фактической средней заработной платы базисной численности рабочих с базисной средней заработной платой базисной численности рабочих

Влияние изменения средней заработной платы рабочих на абсолютное изменение фонда оплаты труда определяется путем сравнения:

фактической средней заработной платы базисной численности рабочих с фактической средней заработной платой фактической численности рабочих

фактической средней заработной платы базисной численности рабочих с базисной средней заработной платой фактической численности рабочих

фактической средней заработной платы фактической численности рабочих с базисной средней заработной платой фактической численности рабочих
базисной средней заработной платы фактической численности рабочих с базисной средней заработной платой базисной численности рабочих

Поправочный коэффициент при определении допустимого фонда оплаты труда промышленно-производственного персонала рассчитывается как:
отношение фонда оплаты труда промышленно-производственного персонала к фонду оплаты труда рабочих сдельщиков
отношение фонда оплаты труда рабочих сдельщиков к фонду оплаты труда рабочих сдельщиков и повременщиков
отношение фонда оплаты труда рабочих сдельщиков к фонду оплаты труда рабочих повременщиков
отношение фонда оплаты труда рабочих сдельщиков к фонду оплаты труда промышленно-производственного персонала

В числителе поправочного коэффициента, используемого при определении допустимого фонда оплаты труда промышленно-производственного персонала, отражается:

фонд оплаты труда промышленно-производственного персонала
фонд оплаты труда рабочих сдельщиков и повременщиков
фонд оплаты труда рабочих повременщиков
фонд оплаты труда рабочих сдельщиков

В знаменателе поправочного коэффициента, используемого при определении допустимого фонда оплаты труда промышленно-производственного персонала, отражается:

фонд оплаты труда рабочих сдельщиков
фонд оплаты труда рабочих сдельщиков и повременщиков
фонд оплаты труда рабочих повременщиков
фонд оплаты труда промышленно-производственного персонала

Поправочный коэффициент при определении допустимого фонда оплаты труда рабочих рассчитывается как:

отношение фонда оплаты труда промышленно-производственного персонала к фонду оплаты труда рабочих сдельщиков
произведение фонда оплаты труда рабочих сдельщиков и фонда оплаты труда рабочих сдельщиков и повременщиков
отношение фонда оплаты труда рабочих сдельщиков к фонду оплаты труда рабочих повременщиков
отношение фонда оплаты труда сдельщиков к фонду оплаты труда всех рабочих

В числителе поправочного коэффициента, используемого при определении допустимого фонда оплаты труда рабочих, отражается:

фонд оплаты труда промышленно-производственного персонала

фонд оплаты труда рабочих сдельщиков и повременщиков

фонд оплаты труда рабочих повременщиков

фонд оплаты труда рабочих сдельщиков

В знаменателе поправочного коэффициента, используемого при определении допустимого фонда оплаты труда рабочих, отражается:

фонд оплаты труда промышленно-производственного персонала

фонд оплаты труда рабочих сдельщиков и повременщиков

фонд оплаты труда рабочих повременщиков

фонд оплаты труда всех рабочих

Относительное отклонение по фонду оплаты труда рабочих определяется путем сравнения:

планового фонда оплаты труда рабочих с допустимым фондом оплаты труда рабочих

фактического фонда оплаты труда рабочих с допустимым фондом оплаты труда рабочих

допустимого фонда оплаты труда рабочих с плановым фондом оплаты труда рабочих

Относительное отклонение по фонду оплаты труда промышленно-производственного персонала определяется путем сравнения:

планового фонда оплаты труда промышленно-производственного персонала с допустимым фондом оплаты труда промышленно-производственного персонала

допустимого фонда оплаты труда промышленно-производственного персонала с фактическим фондом оплаты труда промышленно-производственного персонала

фактического фонда оплаты труда промышленно-производственного персонала с допустимым фондом оплаты труда промышленно-производственного персонала

допустимого фонда оплаты труда промышленно-производственного персонала с плановым фондом оплаты труда промышленно-производственного персонала

Какие факторы первого порядка оказывают влияние на абсолютное отклонение фонда заработной платы промышленно-производственного персонала:

изменение численности промышленно-производственного персонала,

изменение времени работы промышленно-производственного персонала

изменение численности промышленно-производственного персонала,
изменение средней заработной платы промышленно-производственного персонала
изменение средней заработной платы промышленно-производственного персонала,
изменение структуры промышленно-производственного персонала

Какие факторы первого порядка оказывают влияние на абсолютное отклонение фонда заработной платы рабочих:

изменение численности рабочих, изменение времени работы рабочих
изменение численности рабочих, изменение средней заработной платы рабочих
изменение средней заработной платы рабочих, изменение структуры рабочих

Превышение темпов роста средней заработной платы промышленно-производственного персонала над темпами роста производительности труда одного работающего свидетельствует о:

относительном перерасходе фонда заработной платы промышленно-производственного персонала
относительной экономии фонда заработной платы промышленно-производственного персонала
не оказывает влияния на изменение фонда заработной платы промышленно-производственного персонала

Превышение темпов роста средней заработной платы рабочих над темпами роста производительности труда одного рабочего свидетельствует о:

относительном перерасходе фонда заработной платы рабочих
относительной экономии фонда заработной платы рабочих
не оказывает влияния на изменение фонда заработной платы рабочих

Превышение темпов роста производительности труда одного работающего над темпами роста средней заработной платы промышленно-производственного персонала свидетельствует о:

относительном перерасходе фонда заработной платы промышленно-производственного персонала
относительной экономии фонда заработной платы промышленно-производственного персонала
не оказывает влияния на изменение фонда заработной платы промышленно-производственного персонала

Превышение темпов роста производительности труда одного рабочего над темпами роста средней заработной платы рабочих свидетельствует о:
относительном перерасходе фонда заработной платы рабочих

относительной экономии фонда заработной платы рабочих не оказывает влияния на изменение фонда заработной платы рабочих

Допустимый фонд заработной платы промышленно-производственного персонала рассчитывают следующим образом:

плановый фонд заработной платы промышленно-производственного персонала корректируют на процент выполнения плана по объему производства товарной продукции и поправочный коэффициент фактический фонд заработной платы промышленно-производственного персонала корректируют на процент выполнения плана по объему производства товарной продукции и поправочный коэффициент фактический фонд заработной платы промышленно-производственного персонала корректируют на процент выполнения плана по объему производства товарной продукции

Допустимый фонд заработной платы рабочих рассчитывают следующим образом:

плановый фонд заработной платы рабочих корректируют на процент выполнения плана по объему производства товарной продукции фактический фонд заработной платы рабочих корректируют на процент выполнения плана по объему производства товарной продукции фактический фонд заработной платы рабочих корректируют на процент выполнения плана по объему проданной продукции

Какие из перечисленных факторов первого порядка не оказывают влияние на абсолютное изменение фонда заработной платы промышленно-производственного персонала:

изменение численности работающих
изменение средней заработной платы одного работающего
изменение производительности труда одного работающего

Тема: Анализ комплексных статей в себестоимости продукции

Комплексные расходы на один рубль товарной продукции рассчитываются как:

отношение общей величины комплексных расходов к объему товарной продукции
произведение общей величины комплексных расходов и объема товарной продукции
отношение объема товарной продукции к общей величине комплексных расходов

В числителе показателя «Комплексные расходы на один рубль товарной продукции» отражается:

общая величина комплексных расходов

объем товарной продукции
переменная часть комплексных расходов
постоянная часть комплексных расходов

В знаменателе показателя «Комплексные расходы на один рубль товарной продукции» отражается:

объем товарной продукции
общая величина комплексных расходов
переменная часть комплексных расходов
постоянная часть комплексных расходов

Превышение темпов роста объема товарной продукции над темпами роста общей величины комплексных расходов свидетельствует о:
снижении комплексных расходов на один рубль товарной продукции
повышении комплексных расходов на один рубль товарной продукции
том, что комплексные расходы на один рубль товарной продукции остаются без изменений

Превышение темпов роста общей величины комплексных расходов над темпами роста объема товарной продукции свидетельствует о:
снижении комплексных расходов на один рубль товарной продукции
повышении комплексных расходов на один рубль товарной продукции
том, что комплексные расходы на один рубль товарной продукции остаются без изменений

Комплексные расходы по отношению к объему производства товарной продукции подразделяются на:
постоянные и переменные
качественные и количественные
индивидуальные и обобщающие

Комплексные переменные расходы по плану пересчитанные на фактический объем производства товарной продукции определяются как:
произведение комплексных переменных расходов по плану и процента выполнения плана по объему производства товарной продукции
отношение комплексных переменных расходов по плану к проценту выполнения плана по объему производства товарной продукции
произведение комплексных постоянных расходов по плану и процента выполнения плана по объему производства товарной продукции

Общая величина комплексных расходов по плану на фактический объем производства товарной продукции определяется как:
сумма комплексных переменных расходов по плану на фактический объем производства товарной продукции и комплексные постоянные расходы по плану

сумма комплексных переменных расходов по плану на фактический объем производства товарной продукции и комплексные переменные расходы по факту на плановый объем производства товарной продукции
разность между комплексными переменными расходами по плану на фактический объем производства товарной продукции и комплексными постоянными расходами по плану

Тема: Анализ финансовых результатов

Взаимосвязь между рентабельностью продаж и рентабельностью отдельных видов продукции выражается следующей формулой:
сумма произведений рентабельности отдельного вида продукции на долю этого вида продукции в общем объеме продаж
сумма отношений рентабельности отдельного вида продукции к доли этого вида продукции в общем объеме продаж
сумма отношений рентабельности отдельного вида продукции к доли этого вида продукции в общем выпуске продукции

Рентабельность отдельного вида изделия определяется как:
отношение прибыли изделия к его себестоимости
отношение себестоимости изделия к его прибыли
отношение прибыли изделия к выручке от продаж

Влияние изменения цены изделия на рентабельность отдельного вида изделия определяется следующим образом:

$$((C_1 - S_0) / S_1) - ((C_0 - S_0) / S_0)$$

$$((C_1 - S_0) / S_0) - ((C_1 - S_0) / S_0)$$

$$((C_1 - S_0) / S_0) - ((C_0 - S_0) / S_0)$$

Условные обозначения:

C_1 ; C_0 – цена изделия фактическая и базисная соответственно

S_1 ; S_0 – себестоимость изделия фактическая и базисная соответственно

Влияние изменения себестоимости изделия на рентабельность отдельного вида изделия определяется следующим образом:

$$((C_1 - S_0) / S_1) - ((C_0 - S_0) / S_0)$$

$$((C_1 - S_1) / S_0) - ((C_1 - S_0) / S_0)$$

$$((C_1 - S_1) / S_1) - ((C_1 - S_0) / S_0)$$

Условные обозначения:

C_1 ; C_0 – цена изделия фактическая и базисная соответственно

S_1 ; S_0 – себестоимость изделия фактическая и базисная соответственно

Влияние изменения рентабельности отдельного вида изделия на уровень рентабельности продаж определяется как:

произведение изменения рентабельности изделия и доли изделия в фактическом объеме продаж

произведение изменения объёма продаж и доли изделия в фактическом объёме продаж

произведение изменения доли изделия в объёме продаж и базисной рентабельности изделия

Влияние изменения доли отдельного вида изделия в общем объёме продаж на уровень рентабельности продаж определяется как:

произведение изменения рентабельности изделия и доли изделия в фактическом объёме продаж

произведение изменения объёма продаж и доли изделия в фактическом объёме продаж

произведение изменения доли изделия в объёме продаж и базисной рентабельности изделия

Прибыль от продаж в общем случае находится под воздействием следующих факторов первого порядка:

объём продаж, структура, цена, себестоимость продукции

объём выпуска товарной продукции, структура, цена, себестоимость продукции

объём выпуска товарной продукции, структура, цена, материальные затраты

Влияние на прибыль изменений отпускных цен определяется как:

разница между фактическим объёмом продаж и фактическим объёмом продаж в базисных ценах

разница между фактическим объёмом продаж и базисным объёмом продаж

разница между базисным и фактическим объёмом продаж

Влияние на прибыль от продаж изменений себестоимости продукции определяется как:

разница между базисной себестоимостью продаж и фактической себестоимостью продаж в базисных ценах и условиях

разница между фактической себестоимостью продаж и базисной себестоимостью продаж

разница между фактической себестоимостью продаж в базисных ценах и условиях и фактической себестоимостью продаж

Определение влияния на прибыль изменений объёма продаж предполагает использование следующих показателей:

темпы роста объёма продаж, базисная величина прибыли, фактический объём продаж в базисных ценах и базисный объём продаж

темпы роста объёма продаж, базисная величина прибыли фактический объём продаж в базисных ценах и фактический объём продаж

темпы роста объёма продаж, фактическая величина прибыли фактический объём продаж и базисный объём продаж

Определение влияния на прибыль изменений структуры продаж предполагает использование следующих показателей:
влияние количественного фактора, базисной суммы прибыли и суммы прибыли исчисленной исходя из фактических объемов продаж, плановых цен и себестоимости
влияние количественного фактора, фактический объем продаж в базисных ценах и фактический объем продаж
влияние количественного фактора, фактический объем продаж и базисный объем продаж

Изменение материальных и трудовых ресурсов по отношению к изменению прибыли от продаж является фактором:
первого порядка
второго порядка
не оказывает влияния

Определение влияния структурного фактора на изменение прибыли от продаж возможно по данным:
внутренней финансовой отчетности
финансовой (бухгалтерской) отчетности
статистической отчетности

Положительное влияние структурного фактора на изменение прибыли от продаж свидетельствует о :
увеличении удельного веса менее рентабельных видов продукции
снижении удельного веса более рентабельных видов продукции
снижении удельного веса менее рентабельных видов продукции

Обобщающими показателями прибыли являются:
прибыль по видам продукции
прибыль центров ответственности
прибыль от продаж продукции

Резервами роста прибыли являются:
увеличение объема продаж
снижение себестоимости товарной продукции
снижение закупочных цен на сырье и материалы

Резервами роста прибыли не являются:
увеличение объема продаж
снижение себестоимости продаж
снижение закупочных цен на сырье и материалы

Резерв роста прибыли за счет увеличения объема продаж определяется как:

произведение резерва роста объема продаж и базисной рентабельности продаж

отношение резерва роста объема продаж к базисной рентабельности продаж

произведение резерва роста объема продаж и фактической рентабельности продаж

Резерв роста прибыли за счет снижения себестоимости продукции определяется как:

произведение резерва снижения себестоимости товарной продукции и коэффициента, показывающего соотношение между объемом продаж и объемом выпуска товарной продукции

отношение резерва снижения себестоимости товарной продукции и коэффициента, показывающего соотношение между объемом выпуска валовой продукции и объемом продаж

произведение резерва снижения себестоимости товарной продукции и коэффициента, показывающего соотношение между объемом производства и объемом выпуска товарной продукции

Тема: Инвестиционный анализ

Показатель эффективности инвестиций не учитывающий фактор временной стоимости денег это:

период окупаемости инвестиций

чистая текущая стоимость (NPV)

рентабельность инвестиций (PI)

Динамическими методами анализа инвестиций являются:

период окупаемости инвестиций

чистая текущая стоимость

простая (бухгалтерская) норма прибыли

Статическими методами анализа инвестиций являются:

период окупаемости инвестиций

чистая текущая стоимость

рентабельность инвестиций

Если чистая текущая стоимость (NPV) проекта больше нуля, тогда рентабельность инвестиций (PI), будет иметь значение:

меньше единицы

больше единицы

равное единицы

Если рентабельность инвестиций (PI) больше единицы, тогда чистая текущая стоимость проекта (NPV), будет иметь значение
положительное
отрицательное
равное нулю

Критерий оценки эффективности инвестиций, обладающий свойством аддитивности:

чистая приведенная стоимость проекта (NPV)
внутренняя норма прибыли (IRR)
рентабельность инвестиций (PI)

Взаимосвязь доходности инвестиционного проекта и риска его осуществления определяется следующим соотношением:
чем выше риск, тем выше доходность инвестиционного проекта
чем выше риск, тем ниже доходность инвестиционного проекта
чем ниже риск, тем выше доходность инвестиционного проекта

При расчете чистой приведенной стоимости проекта (NPV) ставка дисконтирования определяется как:
требуемая норма доходности проекта
абсолютная сумма прибыли проекта
абсолютная сумма прироста капитала

Показатель чистой приведенной стоимости инвестиционного проекта (NPV) показывает:
относительную величину прироста капитала
относительную величину прироста прибыли
абсолютную сумму дохода полученную в результате реализации инвестиционного проекта

Показатель рентабельность инвестиций (PI) показывает:
абсолютную сумму дохода полученную в результате реализации инвестиционного проекта
изменения в структуре источников формирования активов
уровень дохода полученный в результате реализации инвестиционного проекта на один рубль капитальных вложений

Внутренняя норма прибыли (IRR) это значение ставки дисконтирования, в случае если:
значение чистой приведенной стоимости проекта (NPV) равно единицы
значение чистой приведенной стоимости проекта (NPV) равно нулю
значение чистой приведенной стоимости проекта (NPV) больше нуля

Если критерии эффективности инвестиций дают противоположный результат, при анализе альтернативных инвестиционных проектов, то за основу принимается значение:

периода критерия окупаемости инвестиций
выбранного субъектом анализа
рентабельности инвестиций (PI)

Анализ альтернативных инвестиционных проектов предполагает:
выбор одного из них
совместное осуществление всех инвестиционных проектов
зависимость одного инвестиционного проекта от другого

Инвестиционный проект принимается к реализации в том случае, если:
чистая текущая стоимость проекта (NPV) меньше нуля
чистая текущая стоимость проекта (NPV) больше нуля
чистая текущая стоимость проекта (NPV) равна нулю

Инвестиционный проект принимается к реализации в том случае, если:
рентабельность инвестиций (PI) равна единице
рентабельность инвестиций (PI) больше единицы
рентабельность инвестиций (PI) меньше единицы

При анализе альтернативных инвестиционных проектов предпочтение отдается проекту имеющему:
большее значение внутренней нормы прибыли (IRR)
меньшее значение внутренней нормы прибыли (IRR)

Инвестиционная деятельность осуществляется в следующих целях:
расширения производства и увеличения дохода
функционирования текущей производственно-финансовой деятельности
покрытия текущих обязательств

Отток денежных средств в результате покупки основных средств отражается в следующей сфере деятельности:
текущей
инвестиционной
финансовой

Учетная норма прибыли при анализе эффективности инвестиций рассчитывается как отношение:
прибыли от продажи к начальным инвестициям
средней чистой прибыли к средним инвестициям
средней чистой прибыли к доходам

Период окупаемости инвестиций рассчитывается:

инвестиции / чистая прибыль за период
инвестиции / средний денежный поток
чистый доход за период / инвестиции

Отличие статических методов расчета эффективности инвестиционных проектов от динамических заключается в том, что:
не учитывается весь срок реализации проекта
не учитывается изменение стоимости денег во времени
не учитываются результаты ликвидации проекта

Одним из недостатков метода срока окупаемости является то, что:
не учитывается амортизация
невозможно сравнить проекты, имеющие разные по величине инвестиции
не учитывается величина дохода, полученного после срока окупаемости

Инвестиционные затраты включают:
капитальные вложения и амортизацию
капитальные вложения и издержки обращения
капитальные вложения и предынвестиционные издержки

При оценке эффективности инвестиционного проекта принимается следующий шаг (период) расчета:
месяц
год
квартал
любой период

При стоимостной оценке результатов и затрат инвестиционного проекта используются следующие цены:
базисные
расчетные
прогнозные
текущие
любые цены

На срок окупаемости инвестиционного проекта оказывают влияние следующие факторы:
величина инвестиций, срок реализации проекта, ликвидационная стоимость
величина инвестиций, величина возвратного денежного потока
величина инвестиций, чистая прибыль

Критерий срока окупаемости предпочтительно использовать в том случае, если предприятие стремится:
повысить точность расчета эффективности

повысить степень своей ликвидности
повысить уровень собственного капитала

Расходы, которые уже были понесены называются:
альтернативные
сопряженные
безвозвратные

Экономический смысл показателя внутренней нормы рентабельности заключается в следующем:
показывает рыночную норму прибыли
характеризует абсолютную эффективность проекта
показывает норму прибыли, при которой проект является безубыточным

Упущенная выгода, вследствие принятия того или иного инвестиционного решения называется:
альтернативные затраты
невозвратные затраты
инвестиционные затраты

Показатель рентабельности инвестиционных проектов (PI) рассчитывается как отношение:
суммарной величины дисконтированных инвестиций к дисконтированной величине годовых доходов
суммарной величины дисконтированных доходов к суммарным дисконтированным инвестициям
суммарной величины инвестиций к дисконтированной величине годовых доходов

Доходность финансового актива определяется как отношение:
дохода к нарицательной стоимости актива
дохода к величине инвестиций в данный актив
дохода к курсовой стоимости актива

Взаимосвязь между доходностью и ликвидностью инвестиций:
прямая
обратная
нет связи между ними

Тема: Маржинальный анализ

Основной информационной базой маржинального анализа является:
финансовая отчетность
налоговая отчетность
внутрифирменная отчетность

Целью маржинального анализа является:
определение взаимосвязи себестоимости, объема продукции и прибыли
оценка потребности и обеспечение предприятия всеми видами
материальных ресурсов
деление затрат на постоянные и переменные расходы

В зависимости от изменения объема производства затраты делятся на:
постоянные и переменные
прямые и косвенные
производственные и непроизводственные

К постоянным затратам относится:
сырье и материалы
заработная плата рабочих
арендная плата

Результатом сопоставления выручки от продаж с величиной переменных
расходов является:
маржинальный доход
точка нулевой прибыли
маржинальная эффективность

В чем заключается разница между маржинальным доходом и прибылью?
в величине переменных затрат
в величине предельных затрат
в величине постоянных затрат

Маржинальная эффективность отражает:
рентабельность переменных затрат
долю переменных затрат в валовых затратах
выход продукции с каждого рубля потребленных затрат

Запас финансовой прочности представляет собой:
разность между фактическим и безубыточным объемами продаж
разность между оптимальным и безубыточным объемами продаж
разность между критическим и безубыточным объемами продаж

Снижение доли маржинального дохода в цене способствует:
повышению точки критического объема продаж
снижению точки критического объема продаж
не оказывает влияния на критический объем продаж

Взаимосвязь между критическим объемом продаж и удельным
маржинальным доходом:

прямая
обратная
отсутствует

Долю маржинального дохода в выручке характеризует:
коэффициент выручки
кромка финансовой безопасности
запас прочности

Методика маржинального анализа базируется на изучении соотношения между следующими группами показателей:
издержки – объем производства – прибыль
переменные издержки – предельные издержки – средние издержки
плановый объем продаж – фактический объем продаж - % выполнения плана

При однопродуктовом производстве для факторного анализа безубыточности не используют показатель:
переменные затраты
уровень цен
структура продаж

Точка безубыточности в натуральном выражении находится как отношение постоянных затрат к:
общей сумме маржинального дохода
удельному весу маржинального дохода
ставке маржинального дохода в цене за единицу продукции

Если объем продаж предприятия увеличился за отчетный период на 1000 ед. при прочих равных условиях, то точка безубыточности в стоимостном выражении:
увеличится
уменьшится
останется на прежнем уровне

Точка нулевой прибыли предприятия регулируется:
налоговым и гражданским кодексами
налоговым кодексом и положениями по бухгалтерскому учету
не регулируется на законодательном уровне

Информационной базой анализа безубыточности является:
бухгалтерский баланс и отчет о прибылях и убытках
бюджет доходов и расходов
заключение аудиторов

К переменным затратам относят:

- арендные платежи
- проценты за кредит
- расходы на закупку товаров

Разница между безубыточным и максимально прогнозируемым объемами продаж называется:

- кромкой финансовой безопасности
- коэффициент риска убытков
- эффект операционного рычага

Индекс эффекта операционного рычага показывает:

- на сколько % изменится прибыль при изменении выручки на 1 %
- на сколько % изменится прибыль при изменении переменных затрат на 1 %
- на сколько % изменится прибыль при изменении постоянных затрат на 1 %

Разность между фактическим количеством проданной продукции и безубыточным объемом продаж – это зона

- безопасности
- убытка
- стабилизации

Чем выше зона безопасности, тем финансовое состояние предприятия:

- прочнее
- нестабильнее
- нет взаимосвязи

Анализ затрат с целью управления безубыточностью включает:

- анализ затрат на 1 руб. продукции
- анализ взаимосвязи себестоимости, прибыли и объема продаж
- анализ себестоимости по статьям калькуляции

В точке безубыточности выручка от продаж продукции покрывает:

- переменные и постоянные расходы
- переменные расходы
- постоянные расходы

В точке безубыточности выполняется условие:

- маржинальный доход равен прибыли от продаж
- маржинальный доход равен величине постоянных расходов
- маржинальный доход равен переменным расходам

Тема: Рейтинговый анализ эмитентов

Целью рейтингового анализа эмитентов является:
определение наиболее инвестиционно привлекательного предприятия
оценка эффективности использования производственных мощностей
оценка обеспеченности эмитентов материальными ресурсами

К наиболее распространенным показателям, используемым для рейтинговой оценки эмитентов относятся:
объем выручки, величина активов, прибыль, уровень затрат
затраты на 1 рубль товарной продукции, постоянные и переменные затраты
уровень качества, уровень брака выпускаемой продукции

При проведении рейтинговой оценки наиболее информативными являются:
относительные и удельные показатели
абсолютные показатели
частные показатели

Методика рейтинговой оценки может быть условно представлена в виде следующих этапов:
определение показателей, ранжирование, сравнение показателей
оценка финансовой отчетности по формальным признакам, выбор показателей, оценка финансового состояния
определение показателей, анализ количественных показателей, сравнение

Выбор показателей для проведения рейтинговой оценки основывается на:
количественных методах
качественных методах
четких аналитических зависимостях

Методика рейтинговой оценки предполагает:
сравнение предприятий эмитентов
исследование финансового состояния предприятия
определение инвестиционной привлекательности

Ранжирование коэффициентов в процессе рейтинговой оценки эмитента основывается на:
предпочтениях субъекта анализа
причинно-следственных связях
аналитических расчетах

Ранжирование коэффициентов в процессе рейтинговой оценки эмитента необходимо для:
определения наиболее значимых показателей

определения причинно-следственных связей
выявления резервов

Тема: Задачи

Плановая среднегодовая выработка одного рабочего 1 000 руб.,
фактическая среднегодовая выработка одного рабочего 1 200 руб.,
удельный вес рабочих в численности промышленно-производственного
персонала по плану 76%, по факту – 80%. Рассчитать влияние изменения
среднегодовой выработки одного рабочего на изменение среднегодовой
выработки одного работающего

+160 руб

+40 руб

+152 руб

+48 руб

Плановая среднегодовая выработка одного рабочего 1 000 руб.,
фактическая среднегодовая выработка одного рабочего 1 200 руб.,
удельный вес рабочих в численности промышленно-производственного
персонала по плану 76%, по факту – 80%. Рассчитать влияние изменения
удельного веса рабочих в численности промышленно-производственного
персонала на изменение среднегодовой выработки одного работающего

+160 руб

+40 руб

+152 руб

+48 руб

Плановая фондоотдача активной части основных фондов в стоимости
промышленно-производственных основных фондов 1 100 руб.,
фактическая фондоотдача активной части основных фондов в стоимости
промышленно-производственных основных фондов 1 000 руб.. Удельный
вес активной части основных фондов в стоимости промышленно-
производственных основных фондов по плану 80%, по факту – 77%.
Рассчитать влияние изменения фондоотдачи активной части основных
фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов
на изменение общей фондоотдачи

-77 руб

-80 руб

-33 руб

-30 руб

Плановая фондоотдача активной части основных фондов в стоимости
промышленно-производственных основных фондов 1 100 руб.,
фактическая фондоотдача активной части основных фондов в стоимости
промышленно-производственных основных фондов 1 000 руб.. Удельный

вес активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов по плану 80%, по факту – 77%.
Рассчитать влияние изменения удельного веса активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов на изменение общей фондоотдачи

- 77 руб
- 80 руб
- 33 руб
- 30 руб

Плановые материальные затраты в себестоимости продукции 2 500 руб., фактические материальные затраты в себестоимости продукции 2 300 руб., материалоотдача по плану 10 руб., по факту – 12 руб. Рассчитать влияние изменения материальных затрат в себестоимости продукции на изменение объема выпуска товарной продукции

- 2 000 руб
- 2 400 руб
- +4 600 руб
- +5 000 руб

Плановые материальные затраты в себестоимости продукции 2 500 руб., фактические материальные затраты в себестоимости продукции 2 300 руб., материалоотдача по плану 10 руб., по факту – 12 руб. Рассчитать влияние изменения материалоотдачи на изменение объема выпуска товарной продукции

- +2 000 руб
- 2 400 руб
- +4 600 руб
- +5 000 руб

Плановые затраты на единицу товарной продукции 14 руб., фактические затраты на единицу товарной продукции 12 руб. Объем товарной продукции по плану 1 500 руб., по факту – 1 550 руб. Рассчитать влияние изменения объема товарной продукции на изменение производственной себестоимости товарной продукции

- +700 руб
- 3 100 руб
- +600 руб
- 3 000 руб

Плановые затраты на единицу товарной продукции 14 руб., фактические затраты на единицу товарной продукции 12 руб. Объем товарной продукции по плану 1 500 руб., по факту – 1 550 руб. Рассчитать влияние изменения затрат на единицу товарной продукции на изменение производственной себестоимости товарной продукции

+700 руб
-3 100 руб
+600 руб
-3 000 руб

Плановая норма расхода материала «А» на единицу изделия 2 кг, фактическая норма расхода материала «А» на единицу изделия 1,8 кг. Цена материала «А» по плану – 300 руб., по факту – 310 руб. Рассчитать влияние изменения нормы расхода материала «А» на единицу изделия на изменение материальных затрат на производство единицы изделия

-60 руб
+18 руб
-62 руб
+20 руб

Плановая норма расхода материала «А» на единицу изделия 2 кг, фактическая норма расхода материала «А» на единицу изделия 1,8 кг. Цена материала «А» по плану – 300 руб., по факту – 310 руб. Рассчитать влияние изменения цены материала «А» на изменение материальных затрат на производство единицы изделия

-60 руб
+18 руб
-62 руб
+20 руб

Плановая численность промышленно-производственного персонала 1 000 чел., фактическая численность промышленно-производственного персонала 1 080 чел. Средняя заработная плата промышленно-производственного персонала по плану 3 500 руб., по факту – 3 600 руб. Рассчитать влияние изменения численности промышленно-производственного персонала на изменение фонда заработной платы промышленно-производственного персонала

+280 тыс. руб
+108 тыс. руб
+288 тыс. руб
+100 тыс. руб

Плановая численность промышленно-производственного персонала 1 000 чел., фактическая численность промышленно-производственного персонала 1 080 чел. Средняя заработная плата промышленно-производственного персонала по плану 3 500 руб., по факту – 3 600 руб. Рассчитать влияние изменения средней заработной платы промышленно-производственного персонала на изменение фонда заработной платы промышленно-производственного персонала

+280 тыс. руб

+108 тыс. руб
+288 тыс. руб
+100 тыс. руб

Плановая численность рабочих 1 000 чел., фактическая численность рабочих 1 080 чел. Средняя заработная плата рабочего по плану 3 500 руб., по факту – 3 600 руб. Рассчитать влияние изменения численности рабочих на изменение фонда заработной платы рабочих

+280 тыс. руб
+108 тыс. руб
+288 тыс. руб
+100 тыс. руб

Плановая численность рабочих 1 000 чел., фактическая численность рабочих 1 080 чел. Средняя заработная плата рабочего по плану 3 500 руб., по факту – 3 600 руб. Рассчитать влияние изменения средней заработной платы рабочего на изменение фонда заработной платы рабочих

+280 тыс. руб
+108 тыс. руб
+288 тыс. руб
+100 тыс. руб

Списочный состав работающих на начало периода 1 005 чел., на конец периода – 1 100 чел. Число принятых в отчетном периоде работников 100 чел.; число выбывших за отчетный период работников – 80 чел., из них ушедших по собственному желанию и уволенных за нарушение трудовой дисциплины – 65 чел. Рассчитать коэффициент оборота по приему работников

0,0909
0,0796
0,0647

Списочный состав работающих на начало периода 1 005 чел., на конец периода – 1 100 чел. Число принятых в отчетном периоде работников 100 чел.; число выбывших за отчетный период работников – 80 чел., из них ушедших по собственному желанию и уволенных за нарушение трудовой дисциплины – 65 чел. Рассчитать коэффициент оборота по выбытию работников

0,0909
0,0796
0,0647

Списочный состав работающих на начало периода 1 005 чел., на конец периода – 1 100 чел. Число принятых в отчетном периоде работников 100

чел.; число выбывших за отчетный период работников – 80 чел., из них ушедших по собственному желанию и уволенных за нарушение трудовой дисциплины – 65 чел. Рассчитать коэффициент текучести кадров
0,0909
0,0796
0,0647

Плановое количество дней, отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние изменения количества дней, отработанных в году одним рабочим на изменение среднегодовой выработки одного рабочего
+632 руб
+718 руб
+727 руб
+624 руб

Плановое количество дней, отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние изменения продолжительности рабочего дня на изменение среднегодовой выработки одного рабочего
-448 руб
-440 руб
-515 руб
-506 руб

Плановое количество дней, отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние изменения часовой выработки одного рабочего на изменение среднегодовой выработки одного рабочего
+5 242 руб
+5 309 руб
+5 214 руб
+5 148 руб

Плановая среднесписочная численность рабочих 700 чел., фактическая среднесписочная численность рабочих 720 чел. Плановое количество дней,

отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние изменения численности рабочих на изменение объема выпуска товарной продукции

+695,2 тыс. руб

+803,7 тыс. руб

+707,8 тыс. руб

+686,4 тыс. руб

Плановая среднесписочная численность рабочих 700 чел., фактическая среднесписочная численность рабочих 720 чел. Плановое количество дней, отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние изменения количества дней, отработанных в году одним рабочим на изменение объема выпуска товарной продукции

+455 тыс. руб

+442,4 тыс. руб

+449 тыс. руб

+523,3 тыс. руб

Плановая среднесписочная численность рабочих 700 чел., фактическая среднесписочная численность рабочих 720 чел. Плановое количество дней, отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние изменения продолжительности рабочего дня на изменение объема выпуска товарной продукции

-322,6 тыс. руб

-313,6 тыс. руб

-308 тыс. руб

-354,2 тыс. руб

Плановая среднесписочная численность рабочих 700 чел., фактическая среднесписочная численность рабочих 720 чел. Плановое количество дней, отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая

продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние изменения часовой выработки одного рабочего на изменение объема выпуска товарной продукции

+3 774 тыс. руб
+3 669 тыс. руб
+3 604 тыс. руб
+3 650 тыс. руб

Среднегодовая стоимость промышленно-производственных основных фондов 30 000 тыс. руб., сумма износа – 14 200 тыс. руб. Рассчитать коэффициент годности промышленно-производственных основных фондов

0,5267
0,4733
0,6987
0,8563

Среднегодовая стоимость промышленно-производственных основных фондов 30 000 тыс. руб., остаточная стоимость – 15 800 тыс. руб. Рассчитать коэффициент износа промышленно-производственных основных фондов

0,5267
0,4733
0,6987
0,8563

Стоимость промышленно-производственных основных фондов на начало периода 28 000 тыс. руб., на конец периода – 27 000 тыс. руб. Стоимость вновь введенных в эксплуатацию промышленно-производственных основных фондов за отчетный период 4 000 тыс. руб., стоимость выбывших из эксплуатации промышленно-производственных основных фондов за отчетный период 3 000 тыс. руб. Рассчитать коэффициент обновления промышленно-производственных основных фондов

0,1481
0,1429
0,1071
0,1111

Стоимость промышленно-производственных основных фондов на начало периода 28 000 тыс. руб., на конец периода – 27 000 тыс. руб. Стоимость вновь введенных в эксплуатацию промышленно-производственных основных фондов за отчетный период 4 000 тыс. руб., стоимость выбывших из эксплуатации промышленно-производственных основных

фондов за отчетный период 3 000 тыс. руб. Рассчитать коэффициент выбытия промышленно-производственных основных фондов

0,1071

0,1481

0,1429

0,1111

Стоимость промышленно-производственных основных фондов на начало периода 28 000 тыс. руб., на конец периода – 27 000 тыс. руб. Стоимость вновь введенных в эксплуатацию промышленно-производственных основных фондов за отчетный период 4 000 тыс. руб., стоимость выбывших из эксплуатации промышленно-производственных основных фондов за отчетный период 3 000 тыс. руб. Рассчитать коэффициент прироста промышленно-производственных основных фондов

0,0357

0,037

0,1481

0,1071

Среднегодовая стоимость промышленно-производственных основных фондов по плану 31 000 тыс. руб., по факту – 29 500 тыс. руб.

Фондоотдача общая по плану 650 руб., по факту – 670 руб. Рассчитать влияние изменения среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов на изменение объема выпуска товарной продукции

-975 тыс. руб

-1 005 тыс. руб

+590 тыс. руб

+620 тыс.руб

Среднегодовая стоимость промышленно-производственных основных фондов по плану 31 000 тыс. руб., по факту – 29 500 тыс. руб.

Фондоотдача общая по плану 650 руб., по факту – 670 руб. Рассчитать влияние изменения общей фондоотдачи на изменение объема выпуска товарной продукции

-975 тыс. руб

-1 005 тыс. руб

+590 тыс. руб

+620 тыс. руб

Плановое время работы установленного оборудования

500 000 машино/час, фактическое время работы установленного

оборудования 520 000 машино/час. Выработка продукции за 1

машино/час по плану 50 руб., по факту – 48 руб. Рассчитать влияние

изменения время работы установленного оборудования на объем выпуска товарной продукции

+1 000 тыс. руб

+960 тыс. руб

-1 040 тыс. руб

-1 000 тыс. руб

Плановое время работы установленного оборудования

500 000 машино/час, фактическое время работы установленного

оборудования 520 000 машино/час. Выработка продукции за 1

машино/час по плану 50 руб., по факту – 48 руб. Рассчитать влияние

изменения выработки продукции за 1 машино/час на объем выпуска

товарной продукции

+1 000 тыс. руб

+960 тыс. руб

-1 040 тыс. руб

-1 000 тыс. руб

Плановое время работы установленного оборудования

500 000 машино/час, фактическое время работы установленного

оборудования 520 000 машино/час. Выработка продукции за 1

машино/час по плану 50 руб., по факту – 47 руб. Рассчитать

коэффициент экстенсивного использования оборудования

1,04

0,9615

0,94

1,0638

Плановое время работы установленного оборудования

500 000 машино/час, фактическое время работы установленного

оборудования 520 000 машино/час. Выработка продукции за 1

машино/час по плану 50 руб., по факту – 47 руб. Рассчитать

коэффициент интенсивного использования оборудования

1,04

0,9615

0,94

1,0638

Плановое время работы установленного оборудования

500 000 машино/час, фактическое время работы установленного

оборудования 520 000 машино/час. Выработка продукции за 1

машино/час по плану 50 руб., по факту – 47 руб. Рассчитать

коэффициент интегрального использования оборудования

1,0228

0,9999

0,9776
0,9038

Среднегодовая стоимость промышленно-производственных основных фондов по плану 31 000 тыс. руб., по факту – 29 500 тыс. руб..

Фондоотдача активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов по плану 1 100 руб., по факту – 1 000 руб.. Удельный вес активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов по плану 80%, по факту – 77%. Рассчитать резерв увеличения выпуска товарной продукции за счет доведения удельного веса активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов до планового уровня

-1 023 тыс. руб
-930 тыс. руб
-973,5 тыс. руб
-885 тыс. руб

Среднегодовая стоимость промышленно-производственных основных фондов по плану 31 000 тыс. руб., по факту – 29 500 тыс. руб..

Фондоотдача активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов по плану 1 100 руб., по факту – 1 000 руб.. Удельный вес активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов по плану 80%, по факту – 77%. Рассчитать резерв увеличения выпуска товарной продукции за счет доведения фондоотдачи активной части основных фондов до планового уровня

-2 387 тыс. руб
-2 480 тыс. руб
-2 360 тыс. руб
-2 271,5 тыс. руб

Среднегодовая стоимость промышленно-производственных основных фондов по плану 31 000 тыс. руб., по факту – 29 500 тыс. руб..

Фондоотдача активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов по плану 1 000 руб., по факту – 1 100 руб.. Удельный вес активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов по плану 80%, по факту – 77%. Рассчитать дополнительный выпуск товарной продукции за счет превышения фактической фондоотдачи активной части основных фондов над плановым уровнем

+2 387 тыс. руб
+2 480 тыс. руб
+2 360 тыс. руб
+2 271,5 тыс. руб

Среднегодовая стоимость промышленно-производственных основных фондов по плану 31 000 тыс. руб., по факту – 29 500 тыс. руб..

Фондоотдача активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов по плану 1 100 руб., по факту – 1 000 руб.. Удельный вес активной части основных фондов в стоимости промышленно-производственных основных фондов по плану 77%, по факту – 80%. Рассчитать дополнительный выпуск товарной продукции за счет превышения удельного веса активной части основных фондов над плановым уровнем

+1 023 тыс. руб

+930 тыс. руб

+973,5 тыс. руб

+885 тыс. руб

Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала по плану 1 000 чел., по факту – 1 080 чел. Среднегодовая выработка одного рабочего по плану 2 000 руб., по факту – 2 100 руб.

Удельный вес рабочих в численности промышленно-производственного персонала по плану 80 %, по факту – 78 %. Рассчитать резерв увеличения выпуска товарной продукции за счет доведения удельного веса рабочих в численности промышленно-производственного персонала до планового уровня

-43,2 тыс. руб

-45,4 тыс. руб

-42 тыс. руб

-40 тыс. руб

Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала по плану 1 000 чел., по факту – 1 080 чел. Среднегодовая выработка одного рабочего по плану 2 000 руб., по факту – 2 100 руб.

Удельный вес рабочих в численности промышленно-производственного персонала по плану 78 %, по факту – 80 %. Рассчитать дополнительный выпуск товарной продукции за счет превышения удельного веса рабочих в численности промышленно-производственного персонала над плановым уровнем

+43,2 тыс. руб

+45,4 тыс. руб

+42 тыс. руб

+40 тыс. руб

Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала по плану 1 000 чел., по факту – 1 080 чел. Среднегодовая выработка одного рабочего по плану 2 000 руб., по факту – 2 100 руб.

Удельный вес рабочих в численности промышленно-производственного

персонала по плану 80 %, по факту – 78 %. Рассчитать дополнительный выпуск товарной продукции за счет превышения среднегодовой выработки одного рабочего над плановым уровнем

+84,2 тыс. руб

+86,4 тыс. руб

+80 тыс. руб

+78 тыс. руб

Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала по плану 1 000 чел., по факту – 1 080 чел. Среднегодовая выработка одного рабочего по плану 2 100 руб., по факту – 2 000 руб. Удельный вес рабочих в численности промышленно-производственного персонала по плану 80 %, по факту – 78 %. Рассчитать резерв увеличения выпуска товарной продукции за счет доведения среднегодовой выработки одного рабочего до планового уровня

-84,2 тыс. руб

-86,4 тыс. руб

-80 тыс. руб

-78 тыс. руб

Годовой объем товарной продукции 25 000 тыс. руб., среднесписочная численность промышленно-производственного персонала 8 000 чел., среднесписочная численность рабочих 7 200 чел.. Общее число отработанных всеми рабочими за год 1 700 тыс. чел/дней, общее число отработанных всеми рабочими за год 12 900 тыс. чел/часов. Рассчитать число дней, отработанных в году одним рабочим

236 дней

214 дней

240 дней

225 дней

Годовой объем товарной продукции 25 000 тыс. руб., среднесписочная численность промышленно-производственного персонала 8 000 чел., среднесписочная численность рабочих 7 200 чел.. Общее число отработанных всеми рабочими за год 1 700 тыс. чел/дней, общее число отработанных всеми рабочими за год 12 900 тыс. чел/часов. Рассчитать продолжительность рабочего дня одного рабочего

7,6 час

7,7 час

7,5 час

7,8 час

Годовой объем товарной продукции 25 000 тыс. руб., среднесписочная численность промышленно-производственного персонала 8 000 чел., среднесписочная численность рабочих 7 200 чел.. Общее число

отработанных всеми рабочими за год 1 700 тыс. чел/дней, общее число отработанных всеми рабочими за год 12 900 тыс. чел/часов. Рассчитать среднедневную выработку одного рабочего

14,7 руб

15,3 руб

16,1 руб

12,8 руб

Годовой объем товарной продукции 25 000 тыс. руб., среднесписочная численность промышленно-производственного персонала 8 000 чел., среднесписочная численность рабочих 7 200 чел.. Общее число отработанных всеми рабочими за год 1 700 тыс. чел/дней, общее число отработанных всеми рабочими за год 12 900 тыс. чел/часов. Рассчитать среднечасовую выработку одного рабочего

1,94 руб

1,53 руб

1,61 руб

2,38 руб

Плановая среднесписочная численность рабочих 700 чел., фактическая среднесписочная численность рабочих 720 чел. Плановое количество дней, отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние изменения среднегодовой выработки одного рабочего на изменение объема выпуска товарной продукции

+3 906 тыс. руб

+3 451 тыс. руб

+3 800 тыс. руб

+4 104 тыс. руб

Плановая среднесписочная численность рабочих 700 чел., фактическая среднесписочная численность рабочих 720 чел. Плановое количество дней, отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние изменения среднедневной выработки одного рабочего на изменение объема выпуска товарной продукции

+3 906 тыс. руб

+3 451 тыс. руб

+3 800 тыс. руб

+4 104 тыс. руб

Годовой объем товарной продукции 25 000 тыс. руб., среднесписочная численность промышленно-производственного персонала 8 000 чел., среднесписочная численность рабочих 7 200 чел.. Общее число отработанных всеми рабочими за год 1 700 тыс. чел/дней, общее число отработанных всеми рабочими за год 12 900 тыс. чел/часов. Рассчитать среднегодовую выработку одного рабочего

3 472 руб

3 125 руб

3 621 руб

3 370 руб

Годовой объем товарной продукции 25 000 тыс. руб., среднесписочная численность промышленно-производственного персонала 8 000 чел., среднесписочная численность рабочих 7 200 чел.. Общее число отработанных всеми рабочими за год 1 700 тыс. чел/дней, общее число отработанных всеми рабочими за год 12 900 тыс. чел/часов. Рассчитать среднегодовую выработку одного работающего

3 472 руб

3 125 руб

3 621 руб

3 370 руб

Плановая среднесписочная численность рабочих 700 чел., фактическая среднесписочная численность рабочих 720 чел. Плановое количество дней, отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние изменения числа отработанных всеми рабочими человеко/дней на изменение объема выпуска товарной продукции

+874 тыс. руб

+993 тыс. руб

+1 150 тыс. руб

+863 тыс. руб

Плановая среднесписочная численность рабочих 700 чел., фактическая среднесписочная численность рабочих 720 чел. Плановое количество дней, отработанных в году одним рабочим 220 дн., фактическое количество дней, отработанных в году одним рабочим 224 дн. Плановая продолжительность рабочего дня 7,9 час., фактическая продолжительность рабочего дня 7,8 час. Часовая выработка одного рабочего по плану 20 руб., по факту – 23 руб. Рассчитать влияние

изменения числа отработанных всеми рабочими человеко/часов на
изменение объема выпуска товарной продукции

+828 тыс. руб

+952 тыс. руб

+775 тыс. руб

+809 тыс. руб