**Тесты по дисциплине «Управление затратами»**

1. **Себестоимость продукции (работ, услуг) – представляет собой**

**-** натуральную оценку используемых в процессе производства продукции (работ, услуг) природных ресурсов, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на её производство и реализацию

**- стоимостную оценку используемых в процессе производства продукции (работ, услуг) природных ресурсов, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на её производство и реализацию**

1. **Что включают в себестоимость продукции:**

 -**затраты на оплату труда;**

- затраты на утилизацию

**-затраты, связанные с использованием природного сырья;**

**-затраты некапитального характера, связанные с совершенствованием технологии и организации производства, а также с улучшением качества продукции;**

1. **В зависимости от места возникновения затрат в хозяйственной деятельности предприятия различают себестоимость:**

- плановую, расчётную и отчётную (фактическую)

- **цеховую, производственную** и **полную** **себестоимость**

- основную и вспомогательную

1. **Производственная себестоимость - это**

**-** затраты цеха на изготовлении продукции

**- сумма производственных затрат цеха и общезаводских расходов, которые включают расходы по управлению предприятием**

**-** затраты на производство и реализацию продукции

1. **Под цеховой себестоимостью понимаются**

**- затраты цеха на изготовлении продукции**

- сумма производственных затрат цеха и общезаводских расходов, которые включают расходы по управлению предприятием

**-** затраты на производство и реализацию продукции

1. **Полная себестоимость промышленной продукции – это**

- затраты цеха на изготовлении продукции

**-** сумма производственных затрат цеха и общезаводскихрасходов, которые включают расходы по управлению предприятием

**- затраты на производство и реализацию продукции**

1. **Плановая себестоимость отражает**

- технико-экономические расчёты по обоснованию проектов внедрения достижений научно-технического прогресса;

**- максимально допустимую величину затрат и включает только те затраты, которые при данном уровне техники и организации производства являются для предприятия необходимыми;**

- реальные затраты на производство и реализацию продукции.

1. **Фактическая себестоимость отражает**

- технико-экономические расчёты по обоснованию проектов внедрения достижений научно-технического прогресса.

- максимально допустимую величину затрат и включает только те затраты, которые при данном уровне техники и организации производства являются для предприятия необходимыми

**- реальные затраты на производство и реализацию продукции**

1. **Расчетная себестоимость отражает**

**- технико-экономические расчёты по обоснованию проектов внедрения достижений научно-технического прогресса;**

- максимально допустимую величину затрат и включает только те затраты, которые при данном уровне техники и организации производства являются для предприятия необходимыми;

- реальные затраты на производство и реализацию продукции

1. **Классификация по степени однородности затрат выделяет следующие затраты:**

- основные и вспомогательные

-основные и накладные

**- элементарные и комплексные**

1. **Классификация по способам включения в себестоимость выделяет следующие затраты:**

- основные и вспомогательные

-основные и накладные

**- прямые и косвенные**

1. **Классификация по виду производства выделяет следующие затраты:**

**- основные и вспомогательные**

-основные накладные

- элементарные и комплексные

1. **Классификация по степени участия в процессе производства** **выделяет следующие затраты:**

- основные и вспомогательные

**-основные и накладные**

- элементарные и комплексные

1. Группировка затрат по экономическим элементам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для исчисления себестоимости единицы продукции

**- непригодна**

- пригодна

1. При калькулировании себестоимости единицы отдельных видов продукции применяется группировка затрат

- по экономическим элементам

- **по калькуляционным статьям**

1. **К сырью и материалам относят:**

**- сырье и основные материалы**

-топливо, используемое в технологическом процессе

- все виды энергии

**Прямые затраты -** это расходы,

- связаны с работой цеха или предприятия в целом

**- связанные с производством отдельных видов продукции, которые могут быть включены в их себестоимость.**

1. **Косвенные затраты**

**- связаны с работой цеха или предприятия в целом;**

- связанные с производством отдельных видов продукции, которые могут быть включены в их себестоимость.

1. **Какие затраты изменяются при уменьшении объема производства**

**- условно переменные**

-условно-детерминированное

- условно-постоянные

1. **Сырье и заработная плата относится к затратам**

**- условно переменным**

-условно-детерминированным

- условно-постоянным

1. **Что определяет общий объем затрат на выпуск всей продукции**

**– смета**

- процессный подход

- отчет

1. Смета затрат рассчитывается \_\_\_\_\_\_\_\_ внутризаводской оборот

- учитывает

 - суммирует

**- не учитывает**

1. **Управление затратами на производство и реализацию продукции осуществляется с целью**

**-изыскания резервов снижения себестоимости продукции**

**-максимизации прибыли предприятия**

- контроля и наказания

1. **Маржинальный анализ учитывает показатели**

**- издержки**

**- объем производства продукции**

**- прибыль**

- заработная плата

- амортизация

1. **Маржинальный анализ** базируется на современной системе учета себестоимости

**-** «**директ – костинг»**

**- «контроль-костинг»**

**- «софт-костинг»**

1. Проведение расчетов по методике маржинального анализа требует деления затрат на

**- переменные и постоянные**

- косвенные и прямые

- материальные и нематериальные

1. **Постоянные затраты представляют собой:**

**-** Zconst= Zполезные-Zбесполезные

- Zconst= Zполезные+Zбесполезные

**-** Zconst= Zполезные/Zбесполезные

1. **Полезные затраты определяются как**

**- Z полезные= Nэфф \* Zconst/Nmax,**

**-** Z полезные = (Nmax - Nэфф )\* Zconst /Nmax

**-** Z полезные= Nэфф / Zconst\*Nmax,

1. **Безполезные** **затраты определяются как**

**-** Z безполезные= Nэфф \* Zconst/Nmax,

**- Z безполезные = (Nmax - Nэфф )\* Zconst /Nmax**

**-** Z безолезные= Nэфф / Zconst\*Nmax,

1. **Коэффициен реагирования затрат это –**

- сумма изменения затрат и изменение производства

**- отношение изменения затрат к изменению производства**

- разность изменения затрат и изменение производства

1. Если коэффициент реагирования равен нулю это

**- Постоянные затраты**

-Дегрессивные затраты

-Прогрессивные затраты

1. Порог рентабельности - это такая выручка от реализации при которой

**- предприятие уже не имеет убытков, но еще не имеет и прибылей**

- разность между фактической выручкой от реализации и порогом рентабельности в стоимостном выражении

- предприятие уже не имеет прибылей

1. **Если коэффициент реагирования равен единице- это**

- Постоянные затраты

-Дегрессивные затраты

**-Пропорциональные затраты**

1. **Затраты на маркетинг для больших предприятий носят**

**- обязательный характер**

- необязательный характер

- законодательный характер

1. **Могут ли затраты на маркетинг быть нерегулярными**

**–Да**

-Нет

1. **Если коэффициент реагирования меньше единицы, но больше нуля - это**

- Постоянные затраты

**-Дегрессивные затраты**

-Прогрессивные затраты

1. **Термины в Системе менеджмента качества определяются документом**

- ИСО 9001-2001

**- МС ИСО 8402-94**

- ИСО 13001

1. **В затраты по оценке качества включены затраты:**

**- выбор номенклатуры показателей качества;**

**- выбор базовых образцов и определение базовых показателей качества**

- упаковка и хранение;

- реализация;

1. **Цеховая себестоимость – это**

**- расходы на подготовку и освоение производства**

- общехозяйственные расходы

- внепроизводственные расходы

1. **Полная себестоимость включает в себя**

- расходы на подготовку и освоение производства

**- общехозяйственные расходы**

**- внепроизводственные расходы**