Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/24279

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Финансовая отчетность

Содержание

## ВВЕДЕНИЕ 3

- 1 Понятие, классификация и оценка материалов 5
- 2 Цель, задачи и информационное обеспечение анализа материалов 10
- 3 Методика анализа материалов 13
- 4 Пути повышения эффективности использования материалов 20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 24

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ 26

использования материалов на предприятии.

Коэффициент обеспеченности материалами и сырьем на предприятии исчисляется как отношение фактически поступивших материалов к их потребности по нормам или плану:

 $Koб = \Pi \phi / \Pi \pi$ , (1)

где Коб - коэффициент обеспеченности;

Пф - поступило по факту;

Пл - плановая потребность.

Диспропорция материальных запасов по отношению к себестоимости продаж может выражаться или в избыточных остатках сырья, материалов и незавершенного производства, или в избыточных остатках готовой продукции и товаров.

Материалоотдача – характеризует выход продукции на один рубль материальных затрат, т.е. сколько произведено продукции с 1 рубля материальных ресурсов:

Mo = V/M3, (2)

где Мо - материалоотдача;

МЗ - сумма материальных затрат;

V – выручка от реализации продукции, работ, услуг.

Материалоемкость показывает материальные затраты, приходящиеся на 1 рубль произведенной продукции, обратный показателю материалоотдаче:

Me = M3/V = 1/Mo, (3)

где Ме - материалоемкость продукции;

МЗ - сумма материальных затрат;

V - выручка от реализации продукции, работ, услуг.

Материалообеспеченность находится как отношение материальных затрат к среднегодовой стоимости основных средств.

Mo6 = M/F, (4)

где Моб - материлообеспеченность, руб./руб.;

F - среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.;

М - материальные затраты, тыс. руб.

Повышение эффективности использования материалов обусловливает сокращение материальных затрат на производство продукции, снижение ее себестоимости и рост прибыли.

В качестве обобщающих показателей эффективности использования материалов рассматривают также удельный вес материальных затрат в себестоимости продаж:

YM3 = M3/S, (5)

где УМЗ - удельный вес материальных затрат в себестоимости продаж;

S - себестоимость продукции.

Удельный вес материальных затрат в себестоимости продаж показывает уровень использования материалов, а также характеризует материалоемкость продукции.

Коэффициент использования материалов рассчитывается как отношение фактических материальных затрат к материальным затратам по плану при фактическом выпуске продукции:

 $K = M3\phi/M3\pi$ , (6)

где Ким - коэффициент использования материальных ресурсов;

МЗф - сумма фактических материальных затрат;

МЗп - материальные затраты по плану при фактическом выпуске продукции.

В.В. Ковалев предлагает проводить анализ материалов с использованием следующей методики:

- 1. Анализ динамики и структуры материальных запасов и материальных затрат.
- 2. Анализ оборачиваемости материалов.
- 3. Анализ эффективности использования материалов (многофакторная модель).

Между показателями эффективности использования материалов и иных видов ресурсов (трудовые ресурсы, основные средства) существует взаимосвязь, которая представлена в схеме на рисунке 3.

 $\Delta$  RM (Rnp)  $\Delta$  RM (Mo)

 $\Delta$  Rпродаж (УС)  $\Delta$  Mo (Fo)  $\Delta$  Mo (Moб)

 $\Delta$  Fo (Ro)  $\Delta$  Fo (Fb)  $\Delta$  YC (C)  $\Delta$  YC (N)

 $\Delta$  Ro (N)  $\Delta$  Ro (R)  $\Delta$  Mo6 (F)  $\Delta$  Mo6 (M)  $\Delta$  Fb (R)  $\Delta$  Fb (F)

Условные обозначения:

М - материальные затраты; F - среднегодовая стоимость основных средств;

R - среднесписочная численность персонала; Fo - фондоотача;

Fв - фондовооруженность труда; Ro - производительность труда;

Моб - материалообеспеченность; УС - уровень себестоимость в выручке;

С - себестоимость продаж; N - выручка от продаж;

Rпр - рентабельность продаж; Mo - материалоотдача;

Rм - рентабельность материальных затрат.

Рисунок 3 - Схема взаимосвязи между показателями эффективности использования материальных ресурсов

Для расчета коэффициентов оборачиваемости и периода оборота для материальных запасов применяются формулы:

Ko6 = V/3, (7)

To6 = 3/V, (8)

где V - себестоимость продаж;

3 - среднегодовая стоимость запасов.

Расчет вовлечения (извлечения) средств для запасов в результате изменения периода оборачиваемости запасов производится по формуле:

, (9)

где ∆Тоб - изменение периода оборота запасов;

Коб - коэффициент оборачиваемости материальных запасов за прошлый период.

Ключевым показателем эффективности использования материалов является рентабельность материальных затрат, т.е. прибыль, приходящаяся на рубль материальных затрат:

RM = Rnp \* Mo, (10)

где Rм - рентабельность материальных затрат, %,

Мо - материлоотдача, руб./руб.;

Rпр - рентабельность продаж, %.

Предложенная схема факторного анализа рентабельности материальных затрат предполагает проведение анализа взаимосвязи между показателем эффективности использования материалов и такими показателями как: материалоотдача, рентабельность продаж, фондоотдача, материалообеспеченность, производительность труда, фондовооруженность труда.

## 4 Пути повышения эффективности использования материалов

Обновление ассортимента, расширение производственных возможностей приводит к росту потребности в материальных ресурсах, который может быть удовлетворен экстенсивным путем (приобретением большего количества материалов) или интенсивным (более экономным использованием имеющихся материалов в процессе производства). Первый путь ведет к росту удельных материальных затрат на единицу продукции, хотя себестоимость ее может при этом и снизиться за счет увеличения объема производства и уменьшения доли постоянных затрат. Второй путь обеспечивает сокращение удельных материальных затрат и снижение себестоимости единицы продукции.

Нормирование материальных расходов – наиболее эффективный способ сокращения материальных затрат, так как позволяет контролировать расход материалов и соотносить его с объемом оказания услуги и размером полученной выручки.

В процессе нормирования устанавливаются частные нормативы по отдельным элементами материальных запасов и совокупный норматив запасов, представляющий собой сумму частных нормативов.

Норматив по материальным запасам рассчитывается по формуле:

H3 = P \* T, (11)

где Р - среднесуточный расход материальных запасов;

T - норма запаса в днях (устанавливается как сумма текущего (складского), гарантийного (страхового), транспортного, технологического и подготовительного запасов) [21, с.5].

Поскольку норматив материалов характеризует период, на который формируется запас материалов, то ее расчет производится на основе данных о времени пребывания материалов в виде текущего (складского), гарантийного (страхового), транспортного, технологического и подготовительного запасов. Норма запаса устанавливается по каждому виду или группе материальных запасов.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 6 декабря 2011г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» (ред. от 31 декабря 2017 г. N 481-ФЗ).
- 2. Приказ Минфина РФ от 29 июля 1998 г. № 34н «Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в РФ» (ред. от 29 марта 2017 г. N 47н).
- 3. Приказ Минфина РФ от 9 июня 2001 г. № 44н «Об утверждении ПБУ 5/01 «Учет материально-производственных запасов» (ред. от 16 мая 2016 г. N 64н).
- 4. Приказ Минфина РФ от 28.12.2001 г. № 119н «Об утверждении Методических указаний по бухгалтерскому учету материально-производственных запасов» (ред. от 24 декабря 2010 г. № 186н). Научная литература и учебные пособия:
- 5. Алимин Д.Г., Прохоров В.В. Повышение эффективности финансирования материальных ресурсов // Актуальные вопросы экономики. 2017. N 8. C. 417-418.
- 6. Безрукова Т.Л., Шанин И.И., Якунина А.П. Управление материальными запасами // Успехи современного естествознания. 2017. N 1-1/2015. C. 102-105.
- 7. Веретенникова О.Б., Лаенко О.А. Сущность материальных ресурсов предприятия и их классификация // Экономика и финансы. 2017. N 2. C. 178-183.
- 8. Веретенникова О.Б., Лаенко О.А. Оценка эффективности использования материальных ресурсов в деятельности хозяйствующих субъектов // Управленец. 2017. N 11-12. C. 52-55.
- 9. Жорник Л.В. Материальные ресурсы: значение, оценка обеспеченности ими и рекомендации по их управлению // Актуальные вопросы экономических наук. 2017. N 2. C. 396-401.
- 10. Голикова О.В., Нестеренко Е.Г. Понятие материальных оборотных активов и их роль в кругообороте

средств предприятия // Бухгалтерский учет. - 2016. - N 21. - C. 4-6.

- 11. Калинина А.П. Модели управления оборотным капиталом // Менеджмент. 2017. № 2. С. 14-16.
- 12. Кичигина Е.Г. Методические основы эффективного управления материальными запасами организации // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. N 8-3. C. 541-544.
- 13. Ковалев В.В. Анализ баланса, или как понимать баланс: учебно-практическое пособие. М.: Проспект, 2017. 448 с.
- 14. Лапуста М.Г., Мазурина Т.Ю., Скамай Л.Г. Финансы организаций (предприятий): учебник. М.: Инфра-М, 2016. 575 с.
- 15. Лебедева А.Д., Сальникова А.О. Оценка и пути повышения экономической эффективности использования оборотного капитала // Актуальные вопросы экономических наук. 2016. N 41-2. C. 110-121.
- 16. Липчиу Н.В. Модели управления оборотным капиталом организаций в современных условиях // Научный журнал КубГАУ. 2014. N 76 (02). C. 12-19.
- 17. Носов А.Л. Логистика запасов: оптимизация затрат // Концепт. 2017. N 7. C. 1-5.
- 18. Савицкая Г.В. Методика комплексного анализа хозяйственной деятельности. М.: Омега-Л, 2016. 513 с.
- 19. Шредер Н.Г. Анализ финансовой отчетности. М.: Альфа-Пресс, 2017.- 173 с.
- 20. Шеремет А.Д., Негашев Е. В. Методика финансового анализа. М.: ЭКСМО, 2016. 258 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/24279