

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 147 с., 24 рис., 43 табл., 20 источников, 1 прил.

ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА, ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ

Объектом исследования является открытое акционерное общество (ОАО) «Минский тракторный завод», специализирующееся на разработке и изготовлению тракторов, деталей, узлов и т.д. Широкая универсальность тракторов позволяет эффективно использовать их круглый год в различных климатических зонах.

Цель работы: разработка мероприятий по повышению эффективности использования оборотных средств ОАО «МТЗ».

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен экспресс-анализ основных показателей работы предприятия, анализ основных и оборотных средств, трудовых ресурсов, себестоимости продукции, товарной и реализованной продукции, анализ показателей, характеризующих эффективность использования оборотных средств

Элементами практической значимости являются: разработанные мероприятия по повышению эффективности использования оборотных средств ОАО «МТЗ».

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия: учебное пособие/С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Мн.: «Элайда», 2013.– 328 с.;
2. Акулич, В.В. Оборотные средства: понятие, значение и инструменты анализа/В.В. Акулич// Экономика. Финансы. Управление.- 2007. – 256 с.;
3. Бабук, И.М. Экономика предприятия: учебное пособие для студентов технических специальностей/ И.М. Бабук. – Мн.: «ИВЦ Минфина», 2006. – 327 с.;
4. Бабук, И.М. Расчет экономической эффективности внедрения новых технологических процессов: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительных специальностей (курсовое и дипломное проектирование)/И.М. Бабук, А.А. Королько, С.И. Адаменкова, Е.Н. Костюкевич. – Мн.: БНТУ, 2010. – 55 с.
5. Бабук, В.В. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: учебное пособие/В.В. Бабук, В.А. Шкред, Г.П. Кривко, А.И. Медведев. – Мн.: Выш. шк., 1987. – 255 с.
6. Веретенникова, О.Б. Сущность оборотного капитала предприятия и его классификация//Вестник Омского университета/ О.Б. Веретенникова - Серия: Экономика. – 2012. – 183 с.
7. Головачев, А.С. Экономика предприятия (организации): учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по экономическим специальностям: в 2 ч./А. С. Головачев. – Минск: Выш. шк., 2011. – 176 с.
8. Мулкиджанян, В.С. Автореферат диссертации «Системный подход к разработке механизма реализации финансовой политики в области управления оборотным капиталом» //Известия ЮФУ. Тематический выпуск «Информационные и гуманитарные технологии в управлении экономическими и социальными системами»/ В.С. Мулкиджанян - Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2009г. – №3. – С.57–62. – 0,4 п.л.
9. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие/Г.В. Савицкая. – Мн.: Новое знание, 2001. – 704 с.
10. Соломатин, А.Н. Экономика, анализ, планирование на предприятии торговли: Учебник для вузов/ А.Н. Соломатин – СПб. Питер,2009. – 560с

11. Семенова, О.Ю. Подходы к эффективному управлению оборотными средствами предприятия//Международный журнал экспериментального образования/ О.Ю. Семенова – 2011. - № 8. – С. 280.

12. Стражева, В.И. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: учебник/В.И. Стражева. – Мн.: Выш. шк., 2005. – 480 с.

13. Фельдштейн, Е.Э. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / под ред. Е.Э. Фельдштейна. Минск: Дизайн ПРО, 2002.

14. Барановский, Ю.В. Режимы резания металлов: справочник / под ред. Ю.В. Барановского. М.: Машиностроение, 1972.

15. Ординарцев, А.А. Справочник инструментальщика / под ред. А.А. Ординарцева. Лд.: Машиностроение, 1990.

16. Косилова, А.Г. Справочник технолога машиностроителя. Т. 1 / под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1985.

17. Косилова, А.Г. Справочник технолога машиностроителя. Т. 2. / под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1985.

18. Горбачевич, А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения/ А.Ф. Горбачевич, В.А. Шкред – 4-е изд., перераб. и доп. – Мн.: «Вышэйшая школа», 1983. – 256 с., ил.

19. Панов, А. А. Обработка металлов резанием: Справочник технолога /А. А. Панов, В. В. Аникин, Н. Г. Бойм и др.; Под общ. ред. А. А. Панова. – М.: «Машиностроение». 1988. – 736 с.: ил.

20. Филонов, И. П. Проектирование технологических процессов в машиностроении: Учебное пособие для ВУЗов/И. П. Филонов, Г. Я. Беляев, Л. М. Кожуро и др.; Под общ. ред. И. П. Филонова. – УП «Технопринт», 2003. – 910 с.