

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 180с., 37 рис., 87 табл., 15 источников, 5 прил.

ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА, СОСТАВ, СХЕМА КРУГООБОРОТА, ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ СУЩНОСТИ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ, ПОКАЗАТЕЛИ И ОСНОВНЫЕ РЕЗЕРВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Объектом исследования является повышение эффективности использования оборотных средств в ОАО «Амкодор» - управляющая компания холдинга».

Цель дипломного проекта - на основе анализа обеспеченности предприятия краткосрочными активами и методами их управления обосновать мероприятия по повышению эффективности использования оборотных средств организации.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен анализ основных технико-экономических показателей работы предприятия, детально проведен анализ краткосрочных активов.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, которые предусматривают повышение эффективности использования оборотных средств за счет повышения качества покраски погрузчиков, уменьшение запасов готовой продукции на складе путем открытия дилерского центра, а также снижение себестоимости продукции и затрат по выплате банковских процентов за счет смены поставщика.

Результатами внедрения мероприятий явилось снижение затрат на сырье и материалы, снижение затрат по выплате банковских процентов, увеличение объема продаж и уменьшение запасов готовой продукции на складе. И, как следствие, получение предприятием дополнительной чистой прибыли в размере 70975 рублей.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Издательство «Регистр», 2017. – 384 с.
2. Бабук, В.В. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении / В.В. Бабук. - Минск: Высшая школа, 1987. – 321 с.
3. Бабук, И.М. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» / И.М. Бабук, А.Л. Ивашутин, А.В. Плясунков и др. – Рег. № БНТУ/ЭУМК-МСФ28-48.- Минск: БНТУ, 2013. – 289 с.
4. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учеб. пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание, 2013. – 439 с.
5. Барановский, А.В. Расчет режимов резания / А.В. Барановский. Минск: Высшая школа, 1985 – 282 с.
6. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства / А.Л. Ивашутин. — Минск: БНТУ, 2013. – 267 с.
7. Кане, М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование / М.М. Кане, В.К. Шелег. – Минск: Высшая школа, 2013 – 311 с.
8. Комина, Н.В. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Бухгалтерский учет и аудит» / Н.В. Комина. – Рег. № 1061606312 от 26.01.2016. – Минск: НИРУП «ИППС», 2016. – 211 с.
9. Королько, А.А. Организация производства. Учебно-методическое пособие / А.А. Королько, С.В. Морозова [и др]. – Минск: ФУ «Аинформ», 2015. – 204 с.
10. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. – Минск: НИРУП «ИППС», 2014. – 324 с.
11. Куневич, О.В. Конспект лекций по маркетингу/ О.В. Куневич. Минск: БНТУ, 2014. – 55с.
12. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебник/ А.М. Лазаренков, В.А. Калиниченко – Минск.: ИВЦ Минфина, 2010. – 464 с.
13. Малявкина, Л. И. Обратные средства: теоретические основы исследования/ Л. И. Малявкина, Е.Ю. Карпычева // Вестник Орел ГИЕЭТ. — 2013. — № 3. — С. 110–117.
14. Плясунков, А.В. Планирование на предприятии. Учебно-методическое пособие для направления спец. 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)». / А.В. Плясунков. – Минск: БНТУ, 2016.
15. Торская, И.В. Ценообразование. Учебно-методическое пособие. / И.В. Торская, Е.Н. Ефимчик. — Минск: БНТУ, 2015 – 187 с.