

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 192 с., 30 рис., 86 табл., 17 источников, 5 прил.

ЗАКУПКИ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВНЕДРЕНИЕ SCM-СИСТЕМЫ, УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ, ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОСТАВЩИКОВ

Объектом исследования является изучение транспортных потоков, а также складских запасов ОАО «Минский завод имени В.И. Козлова».

Целью дипломного проекта является изучение закупочной деятельности в ОАО «Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова» и предложение мероприятий по её совершенствованию

В процессе работы проведены исследования, направленные на изучение работы предприятия, а именно: анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия по основным технико-экономическим показателям, анализ закупочной деятельности, оценка степени использования логистики и информационного обеспечения в управлении материальными потоками, анализ показателе закупочной деятельности предприятия.

В ходе выполнения дипломного проекта были проведены мероприятия по совершенствованию закупочной логистики, совершенствованию планирования закупок, определены системы управления запасами на предприятии, использование информационных технологий при управлении закупками.

Областью возможного практического применения являются предприятия различной отрасли.

Результатами внедрения мероприятий явились, как повышение эффективности работы закупочной системы и возможное получение дополнительной чистой прибыли в размере 125,27 тыс. руб.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Рахманина И.А. Оптимизация закупочной деятельности как способ достижения конкурентного преимущества. [Электронный ресурс]/И.А. Рахманина// Журнал Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета – Электр. текст. дан. – 2011 – Режим доступа – <https://cyberleninka.ru/article/n/optimizatsiya-zakupochnoy-deyatelnosti-kak-sposob-dostizheniya-konkurentnogo-preimuschestva> – Оптимизация закупочной деятельности как способ достижения конкурентного преимущества
2. Дрожжин А.И., Логистика: Учебный курс (учебно-методический комплекс) [Электронный ресурс] / А.И. Дрожжин – Электр. дан. – 2012 – Режим доступа <http://dis.i-bteu.by/eumk/> – Электронный учебно-методический комплекс
3. Третьяков О.Б., Данилова М.В. Построение системы показателей для улучшения закупочной деятельности на промышленном предприятии .[Электронный ресурс]/ О.Б. Третьяков, М.В. Данилова // Журнал [Вестник университета](#) – Электр. текст. дан. – 2012 – Режим доступа <https://cyberleninka.ru/article/n/postroenie-sistemy-pokazateley-dlya-uluchsheniya-zakupochnoy-deyatelnosti-na-promyshlennom-predpriyatii> – Построение системы показателей для улучшения закупочной деятельности на промышленном предприятии
4. Савченко В.В. Анализ зарубежного опыта управления государственными и корпоративными закупками.[Электронный ресурс]/ В.В. Савченко// Журнал «МИР (Модернизация. Инновации. Развитие)»– Электр. текст. дан. – 2016 – Режим доступа <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-zarubezhnogo-opyta-upravleniya-gosudarstvennymi-i-korporativnymi-zakupkami> – Анализ зарубежного опыта управления государственными и корпоративными закупками
5. Logistics.ru отраслевой портал: сайт [Электронный ресурс]. – Электр. текст. дан. – 2015 – Режим доступа https://logistics.ru/21/7/1/i8_466.htm . – Supply Chain Management (SCM) или управление цепочкой поставок
6. Гаджинский, А. М. Логистика : учебник / А. М. Гаджинский. – 19-е изд., перераб. и доп. – М. : Издат.-торг. корпорация «Дашков и К », 2010. – 484 с.
7. Григорьев, М.Н. Логистика. Учебное пособие. : М.Н. Григорьев, С.А. Уваров. – Ростов-на-Дону: Издательский дом «Феникс», 2017. – 317 с.
8. Курочкин, Д. В. Логистика : курс лекций / Д. В. Курочкин. – Минск : Амалфея, 2017. - 492 с.

9. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия /С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Элайда, 2017. – 352 с.

10. Бабук, И.М. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении / И.М. Бабук. – Мн. Выш. шк., 1987. - 255 с.

11. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учеб. пособие / И. М. Бабук, Т. А. Сахнович. – Минск: Новое знание: ИНФРА-М, 2015. – 439 с.

12. Горбацевич, А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения /А.Ф. Горбацевич, В.А. Шкред.– Мн.: Выш. шк., 1983. – 256с.

13. Корсаков, В.С. Основы технологии машиностроения/ В.С. Корсаков. - М.: Выш. шк., 1974. - 336 с.

14. Сачко, Н.С. Планирование и организация машиностроительного производства (курсовое проектирование): учеб пособие для машиностроит. спец. вузов/ Сачко Н.С., Бабук И.М. – Минск: Новое знание, 2009 – 240 с.

15. Санитарные нормы и правила "Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами", Гигиенический норматив "Предельно допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами", утвержденные постановлением Минздрава РБ № 59 от 28.06.2013.

16. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки, утвержденные постановлением Минздрава РБ №115 от 16.11.2011.

17. ТКП 45-2.04-153-2009 Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования.