

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 162 с., 35 рисунков, 87 таблиц, 26 источников, 10 приложений.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАПАСЫ, МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ, НОРМАТИВ ПЗ, НОРМА РАСХОДА, СТРАХОВОЙ ЗАПАС.

Объектом исследования является открытое акционерной общество «МАЗ – управляющая компания холдинга БЕЛАВТОМАЗ».

Цель проекта - совершенствование системы управления запасами ОАО «МАЗ - управляющая компания холдинга БЕЛАВТОМАЗ».

В процессе работы выполнены следующие исследования: технико-экономический анализ предприятия за 2014-2016 гг.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как изменение технологии штамповки заготовок, оптимизация модели управления запасами, усовершенствование методики расчёта страхового запаса, совершенствование системы управления запасами для ассортимента со случайным спросом, а также переход на модуль автоматизированной ERP-системы.

Результатами внедрения явилась экономия денежных средств в размере 846,79 тыс.руб, а также прибыль – 322,16 тыс.руб.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Производственные запасы: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.данные – Минск, 2018. - Режим доступа: <https://students-library.com/ua/library/read/4627-celi-upravlenia-i-vidy-zapasov>. – Загл. с экрана.
2. Классификация запасов: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.данные – Минск, 2018. - Режим доступа: <http://www.up-pro.ru/encyclopedia/proizvodstvennye-zapasy.html>, – Загл. с экрана.
3. Короткевич, Л.М. Пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям / Л.М.Короткевич. - Минск: БНТУ, 2015.
4. Цели анализа МПЗ: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.данные – Минск, 2018. - Режим доступа: https://nalognalog.ru/analiz_hozyajstvennoj_deyatelnosti_ahd/metodika_analiza_materialnoproizvodstvennyh_zapasov. – Загл. с экрана.
5. Оценка ПЗ: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.данные – Минск, 2018. - Режим доступа: https://studbooks.net/1963077/ekonomika/proizvodstvennye_zapasy. – Загл. с экрана.
6. Оборачиваемость запасов: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.данные – Минск, 2018. - Режим доступа: https://www.audit-it.ru/finanaliz/terms/turnover/inventory_turnover.html. – Загл. с экрана.
7. Статистическая отчетность ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» 2015г. - 2016г.: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.данные – Минск, 2017. - Режим доступа: <http://maz.by/ru/about/list-of-managers>. – Загл. с экрана.
8. 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.
9. 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.
10. Потребность в автоматизации: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.данные – Москва, 2018 - Режим доступа: <http://logist.ru/articles/pochemu-nuzhna-avtomatizaciya-v-upravlenii-zapasami>. – Загл. с экрана.
11. Автоматизация управления запасами.: сайт [Электронный ресурс]. – Электр. данные – Москва, 2019 - Режим доступа: <http://www.logists.by/library/view/Avtomatizaciya-upravleniya-zapasami>. – Загл. с экрана.
12. Показатели эффективности использования запасов: сайт [Электронный ресурс]. – Электр. данные – Москва, 2019 - Режим доступа: https://studbooks.net/1780622/ekonomika/pokazateli_otsenki_effektivnosti_ispolzovaniya_tovar_nyh_zapasov – Загл. с экрана.
13. Официальный сайт ОАО «МАЗ»: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.данные – Минск, 2019. - Режим доступа: <http://maz.by>. – Загл. с экрана.
14. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия: учеб.метод. пособие/ С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик - Минск: Регистр, 2015.
15. Расценки ТопСофт. сайт [Электронный ресурс]. – Электр. данные – Минск, 2018 - Режим доступа: [http://www.sfx-tula.ru/news/infoblog/8252. – Загл. с экрана.
16. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия учебное пособие/ И.М. Бабук, Т.А. Сахнович - Минск: «Новое знание», 2013.
17. Кане, М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование / М.М. Кане, В.К. Шелег. – Минск: Высшая школа, 2013 – 311 с.
18. Бабук, В.В. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении / В.В.Бабук. – Мн.: “Вышэйшая школа”, 1987. –256с.

19. Эдуардов, М. С. Штамповка в закрытых штампах / М.С.Эдуардов – Л.: Машиностроение, 1971. – 356с.
20. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. – Минск: НИРУП «ИППС», 2014.
21. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в и производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 апреля 2013 г. № 33, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. № 136.
22. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации: ТКП 45-2.02-142-2011. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. ТКП 45-2.04-153-2009. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010. – 21 с.
23. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Предельно допустимая концентрация вредных веществ и пыли в воздухе рабочей зоны" №92 от 11.10.2017г.
24. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 115 от 16.11.2011 г.
25. Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенические нормативы «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 59 от 28.06.2013г.
26. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации: ТКП 45-2.02-142-2011. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. ТКП 45-2.04-153-2009. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010. – 21 с.