

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный

КАФЕДРА «Экономика и организация машиностроительного производства»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А.Сахнович

«13» 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

*«Совершенствование материально-технического снабжения ОАО
«Агат-системы управления» – управляющая компания холдинга
«Геоинформационные системы управления»*

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»

Направление 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства
(машиностроение)»

Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительного
предприятия»

Обучающийся
группы 10302213

Н.В. Головки

Руководитель

О.В. Куневич
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу

В.И. Романенко
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда


Е.Ф. Пантелеенко
доцент

Ответственный
за нормоконтроль

В.В. Черновец
вед. инженер

Объем проекта:

Пояснительная записка 174 страниц
Графическая часть 12 листов

 08.06.2018

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 174 с., 50 рис., 96 табл., 29 источников, 5 прил.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ, МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ПОСТАВЩИКИ, ЗАКУПКА, МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, АВТОМАТИЗАЦИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является организация обеспечения процесса материально-технического снабжения ОАО «АГАТ-системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».

Целью данного дипломного проекта является проведение анализа материально-технического снабжения предприятия, а также разработка мероприятий, направленных на совершенствование работы данного подразделения.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведён технико-экономический и финансовый анализ работы предприятия; проанализирована существующая система управления материально-техническим снабжением в следующих разрезах: информационное обеспечение закупок предприятия, организация маркетинговых исследований, организационная структура отдела снабжения и комплектации, складское хозяйство.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются разработка мероприятий, направленных на совершенствование: информационного обеспечения закупок предприятия, маркетинговых исследований (их качественное совершенствование и расширение, привлечение специалистов-маркетологов), организационной структуры управления службой материально-технического снабжения, а также складского хозяйства предприятия.

Областью возможного практического применения являются отдел снабжения и комплектации ОАО «АГАТ-системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления».

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как внедрение программы «Галактика» в отдел закупок предприятия, внедрение планового-экономического бюро в структуру отдела, совершенствование системы взаимодействия бюро и складов, перераспределение полномочий между сотрудниками отдела, реконструкция склада, оптимизация погрузочно-разгрузочных работ.

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия: учеб. метод. пособие. / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Мн: Элайда, 2017. – 352 с.
2. Экономика, управление и организация производства. Дипломное проектирование: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Экономика и организация производства» / И.М. Бабук [и др.]; под ред. И.М. Бабука. – Мн: ИВЦ Минфина, 2012. – 198 с.
3. Котлер, Ф. Основы маркетинга. Краткий курс. Пер. с англ. / Ф. Котлер. – М: Вильяме, 2007. – 656 с.
4. Голубков, Е.И. Маркетинг: стратегии, планы, структуры. / Е.И. Голубков. – М: Дело, 1995. – 192 с.
5. Завьялов, П.С. Маркетинг в схемах, рисунках, таблицах: учебное пособие. / П.С. Завьялов. – М: ИНФРА-М, 2002. – 496 с.
6. Кирченко, М.А. Состояние рынка маркетинговых исследований в Беларуси. [Электронный ресурс] / М.А. Криченко. // Дело. – Электр. текст. дан. – Мн., 2015. – Режим доступа: <https://thinktanks.by/publication/2015/11/04/sostoyanie-rynka-marketingovyh-issledovaniy-v-belarusi.html>. – Загл. с экрана.
7. Экономические отчеты СЕМА. [Электронный ресурс] // Сайт европейской ассоциации «СЕМА». – Электр. текст. дан. – Брюссель, 2018. – Режим доступа: <http://sema-agri.org/publications/5/download>. – Загл. с экрана.
8. Обзор рынка маркетинговых исследований ESOMAR. [Электронный ресурс] // Сайт ассоциации «ESOMAR». – Электр. текст. дан. – Амстердам, 2018. Режим доступа: <https://www.esomar.org>. – Загл. с экрана.
9. Некоммерческое Партнерство «Объединение исследователей рынка и общественного мнения»: сайт. [Электронный ресурс]. – Электр. текст. дан. – М., 2018. – Режим доступа: <http://oirom.ru>. – Загл. с экрана.
10. Маркетинговые услуги компании «Конкол». [Электронный ресурс] // Сайт компании «Конкол». – Электр. текст. дан. – М., 2018. – Режим доступа: <http://concol.ru>. – Загл. с экрана.
11. Рейтинг маркетинговых агентств в 2017 году. [Электронный ресурс] // Сайт компании FDF group. – Электр. текст. дан. – М., 2018. – Режим доступа: <http://fdfgroup.ru/poleznaya-informatsiya/stati/rejting-marketingovykh-agentstv-2017>. – Загл. с экрана.
12. ОАО «АГАТ-системы управления» - управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»: сайт. [Электронный ресурс]. – Электр. текст. дан. – Мн., 2018. – Режим доступа: <http://www.agat.by/>. – Загл. с экрана.
13. Индексы цен производителей промышленной продукции. [Электронный ресурс] // Сайт национального статистического комитета Республики Беларусь. – Электр. текст. дан. – Мн., 2018. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika/tseny/godovye-dannye_3/indeksy-tsen-proizvoditelei-promyshlennoi-produktsii/. – Загл. с экрана.

14. Куневич, О.В. Логистика: практикум для студентов экономических специальностей / О.В. Куневич. - Мн: БНТУ, 2011. - 40 с.
15. Куневич, О. В. Стратегии инноваций промышленного предприятия / О. В. Куневич // Наука – образованию, производству, экономике: материалы 14-й Международной научно-технической конференции. - Мн: БНТУ. - 2016. – с. 472.
16. Протасова, А.А. ERP-системы: трудности выбора и внедрения / А.А. Протасова // Экономика, статистика и информатика. – 2013. № 4. – с. 163.
17. Корпорация «Галактика»: сайт. [Электронный ресурс]. – Электр. текст. дан. – Мн., 2018. – Режим доступа: <https://www.galaktika.ru/#company>. – Загл. с экрана.
18. ОАО «АМКОДОР» — управляющая компания холдинга»: сайт. [Электронный ресурс]. – Электр. текст. дан. – Мн., 2018. – Режим доступа: http://amkodor.by/catalog/proizvodstvenno_logisticheskiy/vilochnye_pogruzchiki/avt_pogruzchiki/451a/. – Загл. с экрана.
19. Савин, В.И. Организация складской деятельности: справочное пособие. / В.И. Савин. - М: Дело и Сервис, 2007. - 543 с.
20. Бабий, М.И. Характеристика складских стеллажей. [Электронный ресурс]. / М.И. Бабий // Сайт клуба логистов. – Электр. текст. дан. – М., 2018. – Режим доступа: <http://logist.ru/articles/harakteristiki-skladskih-stellazhey>. – Загл. с экрана.
21. ООО «Белметизделие»: сайт. [Электронный ресурс]. – Электр. текст. дан. – Мн., 2018. – Режим доступа: <http://belmetizdelie.by>. – Загл. с экрана.
22. Технология машиностроения: сборник практических работ / И.Л. Баршай [и др.]; под общ. ред. А.И. Медведева, - Мн: БНТУ, 2011. – 78 с.
23. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учебное пособие / М.М, Кане [и др.]; под ред. М.М. Кане , В.К. Шелега. – Мн: Выш. Шк., 2013. – 311 с.
24. Белькевич Б.А. Справочное пособие технолога машиностроительного завода. / Б.А. Белькевич, В.Д. Тимашков. - Мн: Беларусь, 1972. – 350 с.
25. Режимы резания металлов: справочник / Ю.В. Барановский [и др.]; под ред. Ю.В. Барановского. – М: Машиностроение, 1972. – 407 с.
26. Сахнович, Т. А. Автоматизация промышленного предприятия с использованием различных классов информационных систем / Т. А. Сахнович // Наука – образованию, производству, экономике: материалы 15-й Международной научно-технической конференции. - Мн: БНТУ, 2017. - с. 506.
27. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. - Мн: НИРУП «ИППС», 2014.
28. Куневич, О.В. Международная экономика и внешнеэкономическая деятельность. Методические указания по выполнению лабораторных работ. / О.В. Куневич. — Мн: БНТУ, 2014.
29. Адаменкова, С.И. Практическое налогообложение: исчисляем и уплачиваем налоги правильно: производственно-практическое издание / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.И. Татарышкина. – Мн: Регистр, 2018.