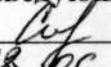


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет

Кафедра «Экономика и организация машиностроительного производства»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
 Т.А.Сахнович
28.06 2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Совершенствование сбытовой логистики ОАО «УКХ «Минский моторный завод»

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

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

Студент –дипломник группы
10302113



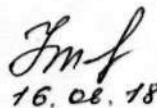
Гордынец С.А.

Руководитель



к. т. н., доцент по спец.
«Экономика», доцент кафедры
«ЭиОМП» МСФ БНТУ
Глубокий С.В.

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу


16.06.18

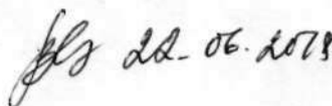
Шкин Н.В.
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда


18.06.18

Пантелеенко Е.Ф.
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль


22.06.2018

В.В.Черновец вед.
инженер

Объем проекта:

Пояснительная записка 150 страниц

Графическая часть 10 листов

Магнитные (цифровые) носители единиц

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 150с, 30 рис., 44 табл., 23 источника, 3 прил.
СБЫТОВАЯ ЛОГИСТИКА, МАРКЕТИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ,
ТОВАРОПРОВОДЯЩАЯ СЕТЬ, ВЫСТАВАЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

Объектом исследования является ОАО «УКХ «Минский моторный завод»

Целью дипломной работы является совершенствование сбытовой логистики ОАО «УКХ «Минский моторный завод».

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия; разработка мероприятий совершенствования сбытовой логистики.

Элементами практической значимости полученных результатов являются такие мероприятия, как: внедрение CRM-системы; расширение товаропроводящей сети; расширение выставочной деятельности; совершенствование организационной структуры логистического центра.

Результатом проекта является разработанные мероприятия для совершенствования сбытовой логистики ОАО «УКХ «Минский моторный завод»

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. Адаменкова, С.И. Практическое налогообложение: исчисляем и уплачиваем налоги правильно: производственно-практическое издание / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.И. Татарышкина. – Минск: Регистр, 2018.
2. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Регистр, 2017.
3. ОАО «УКХ «Минский моторный завод»: сайт [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Минск, 2018. – Режим доступа <http://www.pomz.minsk.by>. – Заглавие с экрана .
4. Глубокий, С.В. Товаропроводящая сеть предприятия: эффективные решения по организации, маркетингу и менеджменту / Сергей Глубокий. – Минск: Изд-во Гревцова, 2008. – 376.: ил. – (Серия «Бизнес от А до Я»).
5. Каберник, Н. А. Качество и конкурентоспособность продукции — основа стабильного положения на рынке / Н. А. Каберник // Литье и металлургия. - 2004. – № 3 (31). - С. 39 - 41.
6. Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование / И.М. Бабук, Н.С. Сачко. – 2-е изд., исп. – Минск: Новое знание, 2013.
7. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
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.
9. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием. Пособие / В.И.Василевич, Л.М.Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015.
10. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства./ А.Л. Ивашутин. — Минск: БНТУ, 2013.
11. Королько, А.А. Организация производства. Учебно-методическое пособие / А.А. Королько, С.В. Морозова [и др]. – Минск: ФУ «Аинформ», 2015.
12. Костюкевич, Е.Н. Оперативное планирование на машиностроительном предприятии. Лабораторный практикум для студ спец. 1-27 01 01 «Экономика и организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Минск: БНТУ, 2015.
13. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. - Минск: НИРУП «ИППС», 2014.
14. Куневич, О.В. Международная экономика и внешнеэкономическая деятельность. Методические указания по выполнению лабораторных работ./ О.В. Куневич. — Минск: БНТУ, 2014.

15. Морозова, С.В. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Статистика предприятия» для специальности 1-27 01 01 «Экономика и организация производства» / С.В. Морозова, Г.В. Ходанович, С.В. Шевченко. – Рег.№ 1831404125 от 18 июня 2014 г.- Минск: БНТУ, 2014
16. Морозова, С.И. Статистика предприятий отрасли: учеб.-методическое пособие / С.В. Морозова. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014.
17. 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.
18. Сачко, Н.С. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование. Учебное пособие. / Н.С. Сачко, И.М. Бабук. — М.: Инфра-М, 2017.
19. Торская, И.В. Ценообразование. Учебно-методическое пособие. / И.В. Торская, Е.Н. Ефимчик. — Минск: БНТУ, 2015.
20. Беляев, Г.Я. Основы технологии машиностроения: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и курсовой работы для студентов дневной и заочной форм обучения / Г.Я. Беляев, М.М. Кане, А.И. Медведев; под ред. М. М. Кане. – Минск: БНТУ, 2016.
21. Режимы резания металлов: справочник / под ред. Ю.В. Барановского. М.: Машиностроение, 1972.
22. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / под ред. Е.Э. Фельдштейна. Минск: Дизайн ПРО, 2002.
23. Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении./Под ред. В.А.Тимирязева – Москва:Высш.Школа, 2004, - 270 с.