

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный

КАФЕДРА «Экономика и организация машиностроительного производства»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А.Сахнович

«15» 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Повышение конкурентоспособности продукции 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)»

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

Обучающийся
группы 10302113



К. Д. Тимохович

Руководитель


14.06.18

А. В. Плясунков
к.э.н, доцент

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу


11.06.18

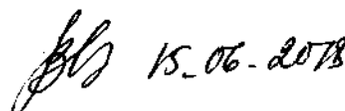
Н. В. Шкин
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда


9.06.18

Е. Ф. Пантелеенко
к.т.н, доцент

Ответственный
за нормоконтроль


15.06.2018

В. В. Черновец
вед. инженер

Объем проекта:

Пояснительная записка 153 страниц

Графическая часть 9 листов

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 153 с., 20 рис., 40 табл., 32 источник, 1 прил.

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРОДУКЦИИ, ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ, ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА, СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ, СТУМИЛИРОВАНИЕ СОТРУДНИКОВ.

Объектом исследования является повышение конкурентоспособности продукции ОАО «УКХ «ММЗ».

Целью дипломной работы является обоснование путей повышения конкурентоспособности продукции на основе комплексного анализа ее уровня.

В процессе работы выполнены следующие исследования: направления экономии материальных ресурсов на машиностроительных предприятиях, показатели оценки эффективности использования материальных ресурсов.

Элементами научной новизны полученных результатов являются мероприятия по повышению конкурентоспособности предприятия за счет маркетинговых мероприятий, за счёт повышения качества продукции, за счет снижения себестоимости производимой продукции, а также мероприятия по премированию работников, занимающихся технической подготовкой производства и повышением конкурентоспособности.

Результатами внедрения явилось снижение себестоимости продукции и повышение качества, и как следствие чистая прибыль 46596,14 руб.

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. Плясунков, А.В. Экономические методы управления конкурентоспособностью продукции: Дис. г.Минск. канд. экон, наук / А.В. Плясунков. — Минск: БГПА, 2002.
2. Тихонов, Р.М. Конкурентоспособность промышленной продукции / Р.М. Тихонов. – М.: Изд-во стандартов, 1985.
3. ГОСТ 1218 – 2000. Разработка и постановка продукции на производство. Термины и определения. – Введ. 01.07.2000. – Минск: Госстандарт, 2000.
4. Щетинина, И.В. Методика оценки уровня конкурентоспособности промышленной продукции / И.В. Щетинина. – М.: Изд-во стандартов, 2014.
5. Литвиенко, В.С. Методы обеспечения конкурентоспособности продукции / В.С. Литвиенко. – Стандарты и качество. – 1993. - №8. – С. 23-28.
6. Долинская, М.Г. Маркетинг и конкурентоспособность промышленной продукции / М.Г. Долинская, И.А. Соловьев. – М.: Изд-во стандартов, 1991.
7. Завьялов П.С. Формула успеха: маркетинг (сто вопросов сто ответов о том, как эффективно действовать на внешнем рынке) /П.С. Завьялов, В.Е. Демидов. – М.: Международные отношения, 1988.
8. Дурович, А.П. Конкурентоспособность товаров в системе маркетинга: учеб. пособие. – Минск: БГЭУ, 1993.
9. Дурович, А.П. Маркетинг и конкурентоспособность товаров / А.П. Дурович. – М.: Изд-во стандартов, 1995.
10. ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения. – Взамен ГОСТ 15467-70, ГОСТ 16431-70, ГОСТ 17341-71, ГОСТ 17102-71; Введ. 01.07.79. – М.: Изд-во стандартов, 1987.
11. Молчанов, Н.Н. Оценка конкурентоспособности наукоемкой продукции / Н.Н. Молчанов. – Вестник ЛГУ. Сер.5. - 1991.
12. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Регистр, 2017

13. Бабук, И.М., Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» / И.М. Бабук, А.Л. Ивашутин, А.В. Плясунков и др. – Минск: БНТУ, 2013 Рег. № БНТУ/ЭУМК-МСФ28-48.- Минск: БНТУ, 2013.

14. Комина, Н.В. Бухгалтерский учет и аудит / Н.В. Комина. – НИРУП «ИППС»; № 1061606312 от 14.01.2016 (УМК), рег. № БНТУ/ЭУМК-МСФ-28-222; зарегистрировано 26.01.2016

15. Плясунков, А.В. Планирование на предприятии. / А.В. Плясунков. – Учебно-методическое пособие для направления спец. 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)». – Минск: БНТУ, 2016.

16. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. / А.Л. Ивашутин. – Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства. – Минск: БНТУ, 2013

17. Режимы резания металлов: справочник / под ред. Ю.В. Барановского. М.: Машиностроение, 1972.

18. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / под ред. Е.Э. Фельдштейна. Минск: Дизайн ПРО, 2002.

19. Справочник инструментальщика / под ред. А.А. Ординарцева. Лд.: Машиностроение, 1990.

20. Охрана труда: учебник/ А.М. Лазаренков, В.А. Калиниченко – Минск.: ИВЦ Минфина, 2010. – 464 с.

21. Производство зубчатых колес / под ред. Б.А. Тайца. М.: Машиностроение, 1975.

22. 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.

23. Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства / И.М. Бабук, Н.С. Сачко. – Курсовое проектирование, 2-е изд., исп. – Минск: Новое знание (Допущено МО РБ в качестве учеб. пособия); Москва: ИНФРА-М (Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения). – 2013. – 240 с.

24. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Учеб. пособие (Допущено МО РБ в качестве учеб.

пособия для студ. по техническим специальностям). – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.

25. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием / В.И.Василевич, Л.М.Короткевич. – Пособие. – Минск: БНТУ, 2015. у.и.л. Рекомендовано УМО по образованию в области металлургического оборудования и технологий

26. Королько, А.А. Организация производства / А.А. Королько, С.В. Морозова и др. Учеб-метод. пособие. – Минск: ФУАинформ», 2015. у.п.л. 15,35; 11,8 у.и.л. (кафедра – 7,0 у.и.л.)

27. Костюкевич, Е.Н. Оперативное планирование на машиностроительном предприятии / Е.Н. Костюкевич. – Лабораторный практикум для студ спец. 1-27 01 01 «Экономика и организация производства». – Минск: БНТУ, 2015

28. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Регистрационное свидетельство № 1061404094 от 12.06.2014. Минск: НИРУП «ИППС», 2014

29. Куневич, О.В. Международная экономика и внешнеэкономическая деятельность / О.В. Куневич. – Методические указания по выполнению лабораторных работ. – Минск: БНТУ, 2014.

30. 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. – Минск: БНТУ, 2014 Регистрационное свидетельство № 1831404125 от 18 июня 2014 г. Минск: БНТУ, 2014

31. Морозова, С.И. Статистика предприятий отрасли: учеб.-методическое пособие / С.В. Морозова. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014. – 272 с. Рекомендовано УМО по образованию в области экономики и организации производства

32. Сачко, Н.С. Планирование и организация машиностроительного производства / Н.С. Сачко, И.М. Бабук. – Курсовое проектирование. Учебное пособие. – М.: Инфра-М РИОР, 2017. – 240 с.