


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный

КАФЕДРА «Экономика и организация машиностроительного производства»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А.Сахнович
«18» 06 2017 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Разработка мероприятий по повышению конкурентоспособности
продукции ОАО «МЗКТ»

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



А.А Ковалёва

Руководитель


12.06.18

И.Р Гребенников
ст.преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу



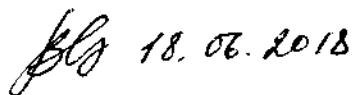
В.И. Романенко
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда


11.06.18

Е.Ф. Пантелеенко
доцент

Ответственный
за нормоконтроль


18.06.2018

В.В.Черновец
вед. инженер

Объем проекта:

Пояснительная записка

144 страниц

Графическая часть

9 листов

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 144 с, 24 рис., 44 табл., 19 источников, 1 прил.

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

Объектом исследования является повышение конкурентоспособности продукции ОАО «МЗКТ».

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

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия; разработка мероприятий по совершенствованию конкурентоспособности продукции ОАО «МЗКТ».

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, которые предусматривают повышение конкурентоспособности продукции за счет повышения ее качества, за счет снижения себестоимости производимой продукции, а также мероприятия по повышению уровня послепродажного обслуживания и по совершенствованию деятельности по продвижению продукции на новые рынки.

Результатами внедрения явилось снижение себестоимости продукции и повышение качества, и как следствие чистая прибыль 272 773,74.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, 200 13.
2. 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.
3. Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование / И.М. Бабук, Н.С. Сачко. – 2-е изд., исп. – Минск: Новое знание, 2013.
4. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
5. Сачко, Н.С. Организация и оперативное управление машиностроительным производством: учебник/ Н.С. Сачко. –М: Новое знание, 2005.-636с.
6. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства./ А.Л. Ивашутин. — Минск: БНТУ, 2013.
7. Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия: учеб. метод. пособие/ С. И. Адаменкова, О. С. Евменчик; под общ. ред. С. И. Адаменковой. – Минск: Элайда, 2011. – 352 с.
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. Горбацевич, А. Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения:/ А. Ф. Горбацевич, А. А. Шкред; под общ. ред. А. Ф. Горбацевича. – Мн.: Выш. школа, 1983. – 256 с.
10. Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении./Под ред. В.А.Тимирязева – Москва:Высш.Школа, 2004, - 270 с.
11. Дипломное проектирование. Методические указания/ Составители: И.П. Филонов, М.М. Кане, А.И. Медведев, А.А. Сакович, Мн. - 2006.
12. Справочник технолога - машиностроителя. В 2.т./ Под ред. А.Г.Косиловой, Р.К. Мещерякова. -4-е изд. Перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1985. -656 с.
13. 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 28.06.2013 г

14. 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.

15. 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.

16. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Предельно допустимая концентрация вредных веществ и пыли в воздухе рабочей зоны" №92 от 11.10.2017г.

17. 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.

18. Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. ТКП 339-2013 – Минск: Министерство энергетики Республики Беларусь, 2013.

19. 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.

20. 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.