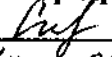


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ Машиностроительный
КАФЕДРА «Экономика и организация машиностроительного производства»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А.Сахнович
«14» 06 2018г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Повышение конкурентоспособности продукции предприятия ОАО «Амкодор» -
управляющая компания холдинга»

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»

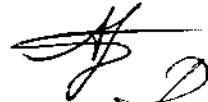
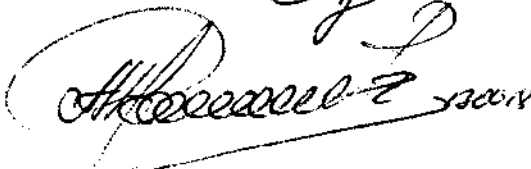
Обучающийся
группы 103021-13

Руководитель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу

Консультант
по охране труда

Ответственный
за нормоконтроль

В.М.Адамович

А.И.Иванович
ст.преподаватель

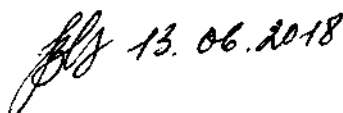
Н.В.Шкинъ
ст.преподаватель

Е.Ф.Паптелеенко
к.т.н., доцент

В.В.Черновец
вед.инженер


30.05.18


25.05.18


13.06.2018

Объем проекта:

Пояснительная записка 147 страниц

Графическая часть 9 листов

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 147 с, 22 рис., 47 табл., 25 источников, 3 прил.

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

Объектом исследования является повышение конкурентоспособности продукции ОАО «АМКОДОР».

Целью дипломной работы является обоснование путей повышения конкурентоспособности продукции предприятия 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.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, которые предусматривают повышение конкурентоспособности продукции за счёт реорганизации отдела маркетинга, за счёт модернизации кабины погрузчика Амкодор 371, за счёт замены двигателя погрузчика Амкодор 371, а также совершенствование системы стимулирования работников предприятия за счёт совершенствования положения о премировании работников, занимающихся технической подготовкой производства и повышением конкурентоспособности.

Результатами внедрения явилось снижение себестоимости продукции и повышение качества, и как следствие чистая прибыль 423 233,98 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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Хейне, П. Экономический образ мышления / П. Хейне.- М.: Дело, 2001. – 702 с.
2. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Регистр, 2017
3. Сачко, Н.С. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование. Учебное пособие. / Н.С. Сачко, И.М. Бабук. — М.: Инфра-М, 2017
4. Хайек, Ф.А. Познание, конкуренция и свобода. - СПб.: Пневма, 1999.
5. 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.
6. Сахнович, Т. А. Конкурентные преимущества как инструмент конкурентоспособности предприятия / Т. А. Сахнович, М. В. Серегина // Проблемы экономики, организации и управления промышленными предприятиями : 15-17 февраля 2017 года, Минск, Республика Беларусь / Белорусский национальный технический университет, Машиностроительный факультет. – Минск : БНТУ, 2017. – С. 296-301.
7. Плясунков, А.В. Экономические методы управления конкурентоспособностью продукции: Дис. г.Минск. канд. эконом, наук / А.В.Плясунков. – Минск: БГПА,2002.
8. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учеб. пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание.- М.: ИНФРА-М, 2013. – 439 с.: ил. – (Высшее образование).
9. Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование / И.М. Бабук, Н.С. Сачко. – 2-е изд., исп. – Минск: Новое знание, 2013
10. Сахнович, Т. А. Методика оценки производственного потенциала промышленного предприятия / Т. А. Сахнович // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 14-й Международной научно-технической конференции. - Минск : БНТУ, 2016. - Т. 1. - С. 479.
11. Экономика предприятия : Лабораторный практикум / сост. Т. А. Сахнович и В. И. Василевич. - Минск : БНТУ, 2011. - 55 с.
12. Портер, М. Конкурентная стратегия: методика анализа отраслей и конкурентов/ М.Портер. – М.: Альпина Бизнес Букс, 2005. – 454 с.
13. Конструктивные решения по снижению шума в кабине [Электронный ресурс] // “Мир авто”: сайт.-Электр текст.дан.- Минск,2018.- Режим доступа: <http://ga-avto.ru/kabinytraktora/16.html> , свободный.- Загл. с экрана.
14. Барановский, Ю.В. Режимы резания металлов: справочник.- М.: НИИТавтопром, 1995. – 406с.
15. Система стандартов по безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация: ГОСТ 12.0.003-2015. (с изм. и доп.от

28.06.2016 г.)-введено Министерством труда и социальной защиты Республики Беларусь – М.: Новое знание ,2016.

16. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к производственным помещениям, оборудованию и организации рабочих мест при использовании копировально-множительной техники», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 сентября 2010 г. № 125.

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

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

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

20. Справочник технолога машиностроителя. / под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова.- Т1.- М.: Машиностроение, 1985.

21. Справочник технолога машиностроителя. / под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова.-Т2.- М.: Машиностроение, 1985.

22. А.Ф. Горбацевич, В.А. Шкред. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – 4-е изд., перераб. и доп. – Мн.: «Вышэйшая школа», 1983. – 256 с., ил.

23. Обработка металлов резанием: Справочник технолога /А. А. Панов, В. В. Аникин, Н. Г. Бойм и др.; под общ. ред. А. А. Панова. – М.: «Машиностроение». 1988. – 736 с.: ил.

24. Проектирование технологических процессов в машиностроении: учебное пособие для ВУЗов/И. П. Филонов, Г. Я. Беляев, Л. М. Кожуро и др.; Под общ.ред. И. П. Филонова. – УП «Технопринт», 2003. – 910 с.

25. Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. - 2006. - Ч. 17. - С. 76-93.