

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Зав. кафедрой

_____ О.А. Лавренова
«___» _____ 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Повышение эффективности деятельности ОАО «Управляющая
компания холдинга «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 30302114



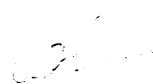
Н.А. Верещак

Руководитель



А.В. Плясунков
к.э.н., доцент

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу



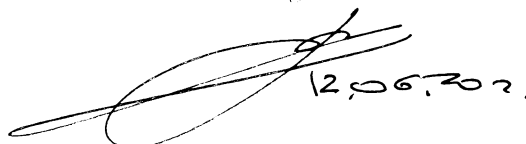
Е.В. Пилипчук
ассистент

Консультант
по охране труда



Е.Ф. Пантелеенко
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль



В.М. Шарко
зав. лабораторией

Объем проекта:

Пояснительная записка 164 страниц

Графическая часть 9 листов

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 164 с., 36 рис., 46 табл., 26 источников, 1 прил.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ВИДЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРИБЫЛЬ, ФУНКЦИИ ПРИБЫЛИ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, МАРКЕТИНГОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ.

Объектом исследования является ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский моторный завод».

Цель дипломного проекта состоит в разработке мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия.

В процессе работы выполнен: анализ основных технико-экономических показателей предприятия; разработан комплекс мероприятий по повышению эффективности деятельности ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский моторный завод».

В ходе дипломного проектирования обосновано применение таких мероприятий, которые предусматривают повышение эффективности предприятия за счет проведения маркетинговых мероприятий, за счет повышения качества продукции, за счет снижения себестоимости продукции, а также за счет совершенствования системы стимулирования работников предприятия на повышение эффективности работы.

Результатами внедрения разработанных предложений: изменение структуры отдела маркетинга, увеличение объемов сбыта за счет повышения качества продукции и снижения ее себестоимости, а также за счет совершенствования системы стимулирования работников на повышение эффективности деятельности, увеличение чистой прибыли.

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. 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.
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. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием. Пособие / В.И.Василевич, Л.М.Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015.
6. Бабук, И.М. Экономика предприятия: учеб, пособие для студентов технических специальностей / И. М. Бабук. — Минск: «ИВЦ Минфина» 2006. — 327 с., ил.
7. Волгин, В.В. Оценка эффективности труда / В. В. Волгин. – М., 2003. – с.464.
8. 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.
9. Филонов, И.П. Дипломное проектирование. Методические указания/ Составители: И.П. Филонов, М.М. Кане, А.И. Медведев, А.А. Сакович, Минск – 2006.
10. Плясунков, А.В. Экономические методы управления конкурентоспособностью продукции: Дис. г. Минск. канд. экон. наук / А.В. Плясунков. — Минск БГПА. 2013.
11. 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.
12. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства./ А.Л. Ивашутин. — Минск: БНТУ, 2013.
13. 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.
14. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. - Минск: НИРУП «ИППС», 2014.

15. Кане М.М. и др. Технология машиностроения. Курсовое проектирование. – Минск: Выш. шк., 2013. – 311 с.
16. Егоров М.Е. и др. Технология машиностроения. – М.: Высшая школа, 1976. – 535 с.
17. Пашкевич М.Ф. Технология машиностроения. Учебное пособие. – Минск: Новое знание, 2008. – 178 с.
18. Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного для технического нормирования статочных работ. ЦБПНТ при НИИ Труда. – М.: Машиностроение, 1974 – 421 с.
19. Королько, А.А. Организация производства. Учебно-методическое пособие / А.А. Королько, С.В. Морозова [и др]. – Минск: ФУ «Аинформ», 2015.
20. Проектирование техпроцессов механической обработки в машиностроении./ Под ред. В.В. Бабука - Мн.: Выш. Школа, 1987, - 255 с.
21. 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.
22. Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении. / Под ред. В.А.Тимирязева – Москва: Выш.Школа, 2004, – 270 с.
23. 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.
24. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Предельно допустимая концентрация вредных веществ и пыли в воздухе рабочей зоны" №92 от 11.10.2017 г.
25. 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.
26. 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.