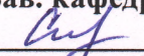


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович

«10»  2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Совершенствование маркетингового комплекса
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 30302118



А.В. Ильчик

Руководитель


10.06.22

О.В. Куневич
ст.преподаватель

Консультант


10.06.22

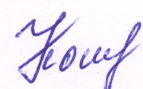
О.В. Куневич
ст.преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу


01.06

А.А. Зверко
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда



Т.П. Кот
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль


10.06.2022

Е.А. Хвитько
зав. лабораторией

Объем проекта:

Пояснительная записка	176	страниц
Графическая часть	12	листов

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 165 с, 30 рис., 94 табл., 30 источников, 2 прил.

МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ТОВАРОПРОВОДЯЩАЯ СЕТЬ, ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР, CRM-СИСТЕМА, ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА

Объектом исследования является ОАО «УКХ «Минский моторный завод».

Цель дипломного проекта – совершенствование маркетингового комплекса ОАО «УКХ «ММЗ».

В процессе работы выполнены анализ основных технико-экономических показателей предприятия; разработаны мероприятия по совершенствованию маркетингового комплекса ОАО «УКХ «Минский моторный завод»

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, которые предусматривают совершенствование маркетингового комплекса за счет открытия дилерского центра, введения нового программного обеспечения и разработке новой ценовой политики.

Результатом проекта являются разработанные мероприятия для ОАО «УКХ «Минский моторный завод» по совершенствованию маркетингового комплекса.

Результатом внедрения мероприятий является прирост чистой прибыли за год в размере 34,79 тыс. руб.

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. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Издательство «Регистр», 2015. – 312 с.
2. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Регистр, 2017.
3. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием. Пособие / В.И.Василевич, Л.М.Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015.
4. 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.
5. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства./ А.Л. Ивашутин. – Минск: БНТУ, 2013.
6. Куневич, О.В. Международная экономика и внешнеэкономическая деятельность. Методические указания по выполнению лабораторных работ./ О.В. Куневич. – Минск: БНТУ, 2014.
7. Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование / И.М. Бабук, Н.С. Сачко. – 2-е изд., исп. – Минск: Новое знание, 2013.
8. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
9. Комина, Н.В. Основы теории бухгалтерского учета. Учебно-методическое пособие для направления спец. 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)» / Н.В. Комина. – Ч.2. – Минск: БНТУ, 2018.
10. Глубокий С.В., Гончарова В.В. Маркетинговые коммуникации. Задания и методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов спец. 1-26 02 03 «Маркетинг» печ. Минск: Бестпринт, 2017. – 84 с.
11. Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование / И.М. Бабук, Н.С. Сачко. – 2-е изд., исп. – Минск: Новое знание, 2013.
12. Короткевич Л.М. Управление проектами: курс лекций для студентов специальности 1–27 01 01 «Экономика и организация производства». – Минск: БНТУ, 2017.
13. Сайт ОАО «УКХ «ММЗ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.po-mmz.minsk.by/> , свободный.
14. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
15. Сафронов Н.А. Экономика предприятия: учебник.- М.: Юристъ,

2003.– 608 с.

16. Чернов В.А. Экономический анализ. – М.: Финансы и статистика, 2003 г. – 686 с.

17. 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.

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

19. Чернов В.А. Экономический анализ. – М.: Финансы и статистика, 2003 г. – 686 с.

20. Хотинская Г.И., Харитоновна Т.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия. – М.: Дело и сервис, 2004 г. – 240 с.

21. Режимы резания металлов. Справочник. / Под ред. Ю.В. Барановского. – М. Машиностроение, 1972. – 406 с.

22. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2 / Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. – М.; Машиностроение, 1986. – 496 с.

23. ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».

24. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013.

25. ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования».

26. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

27. Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

28. ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности».

29. ГОСТ 12.2.029-88 «Приспособления станочные. Требования безопасности».

30. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».