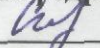



БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный  
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович  
« 11 »  2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Совершенствование маркетинговой деятельности ОАО «МАЗ» -  
управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства

Направление 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства  
(машиностроение)»

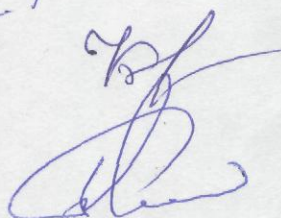
Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительного  
предприятия»

Обучающийся  
группы 30302117




А.Е. Галимский

Руководитель



Л.М. Короткевич  
к.э.н., доцент

Консультант



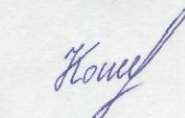
Ф.Ф. Кашлей  
преподаватель

Консультант по конструкторско-  
технологическому разделу



Е.В. Пилипчук  
ст. преподаватель

Консультант  
по охране труда



Т.П. Кот  
к.т.н., доцент

Ответственный  
за нормоконтроль



А.В. Шарко  
специалист 1 кат.

Объем проекта:

Пояснительная записка 204 страниц  
Графическая часть 10 листов

Минск 2022

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 206 с., 38 рис., 90 табл., 20 источников, 4 прил.

МАРКЕТИНГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ТОВАРНАЯ ПОЛИТИКА, КОММУНИКАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА, ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА, СЕРВИС, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ.

Объектом исследования является маркетинговая деятельность ОАО «МАЗ»-управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ».

Целью дипломного проекта является разработка основных направлений повышения эффективности маркетинговой деятельности ОАО «МАЗ»-управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ».

В процессе работы выполнены исследования по анализу эффективности маркетинговой деятельности предприятия, выявлены резервы и разработаны мероприятия ее повышения.

Элементами научной новизны полученных результатов являются разработка мероприятий, направленных на повышение эффективности маркетинговой деятельности предприятия.

Областью возможного применения является маркетинговая деятельность машиностроительных предприятий.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как: внедрение концепции жизненного цикла продукции; совершенствование распределительной политики предприятия, создание сервисного центра и совершенствование сайта предприятия.

Результатами внедрения явились снижение затрат предприятия и получение дополнительного дохода.

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. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Регистр, 2017. – 489 с.
2. Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
3. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
4. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
5. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.
6. ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
7. ГОСТ 12.2.029-88 «Приспособления станочные. Требования безопасности».
8. ГОСТ 12.2.033-78 «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».
9. ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования».
10. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».
11. Короткевич, Л.М. Добавленная стоимость как критерий эффективности производственного процесса в промышленности / Л.М. Короткевич, А.А. Барсуков // Наука и технологии. – Минск: БНТУ. - №6. – 2016. – С. 18 – 23.
12. Короткевич, Л.М. Маркетинг услуг / Короткевич Л.М., Курочка Н.А, Соловьева Л.Л.. – Гомель:ГГТУ им. П.О. Сухого, 2015 – 126 с.
13. Короткевич, Л.М. Экономика предприятия промышленности: пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям / Л.М. Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015. – 118 с.
14. Санитарные правила и нормы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №115 от 16.10.2011 г.
15. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».
16. СН 2.04.03.2020 «Естественное и искусственное освещение».
17. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

18. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым в машиностроении и металлообрабатывающих производствах, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26 ноября 2003 г. № 150.

19. ТКП 339-2011 «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. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемосдаточных испытаний», утвержденный постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 23 августа 2011 г. № 44, с последними изменениями, утвержденными постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 мая 2018 г. № 17.

20. ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденный постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 января 2013 г., с последними изменениями, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 сентября 2019 г. №52.