
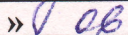


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович
«14»  2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

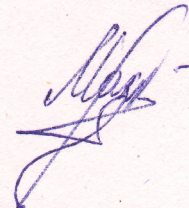

«Совершенствование сбытовой деятельности ОАО «МЗКТ»

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 10302117

Д.И.Макарова

Руководитель

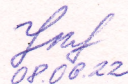
Н.В.Комина
ст. преподаватель

Консультант



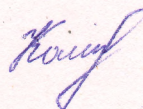
Н.В.Комина
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу


08.06.22

Н.В. Шкин
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда



Т.П. Кот
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль



Е.А. Хвитько
зав. лабораторией

Объем проекта:

Пояснительная записка	175	страниц
Графическая часть	12	листов

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 175 с, 48 рис., 58 табл., 44 источника, 3 прил.

СБЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, МЕТОДЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТОВАРОПРОВОДЯЩЕЙ СЕТИ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕКЛАМНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ПРОДАЖ, ПОЛУЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРИБЫЛИ.

Объектом анализа является ОАО «Минский завод колесных тягачей».

Целью дипломного проекта является изучение теоретических и методических основ сбытовой деятельности в современных условиях хозяйствования, а также разработка путей ее совершенствования.

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия; разработка методов совершенствования сбытовой деятельности ОАО «Минский завод колесных тягачей».

Элементами практической значимости полученных результатов являются такие мероприятия, как: возможность получения прироста прибыли в результате увеличения объема продаж посредством выпуска нового вида продукции, расширения товаропроводящей сети, совершенствования рекламной и выставочной деятельности предприятия.

Результатом проекта является разработанные мероприятия по совершенствованию сбытовой деятельности ОАО «Минский завод колесных тягачей» и повышению эффективности его работы.

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. Бабук, И.М. Экономика предприятия: учеб. пособие для студентов технических специальностей / И.М. Бабук. – Минск: «ИВЦ Минфина», 2006. – 327 с.
2. Глазов, М.М. Маркетинг предприятия: анализ и диагностика / М.М. Глазов, И.П. Фирова. – Москва, 2007. – 278 с.
3. Ромина, А. Г. Коммерческая деятельность: учеб. пособие / А. Г. Ромина. – Минск: БГЭУ, 2009. – 217 с.
4. Глубокий, С.В. Товаропроводящая сеть предприятия: эффективные решения по организации, маркетингу и менеджменту / С.В. Глубокий. – Минск: Издательство Гревцова, 2008. – 376 с.
5. Бердин, А.Ю. Организация товаропроводящих сетей предприятия как базовая составляющая стратегического планирования маркетинга / А.Ю. Бердин // Потребительская кооперация. – 2010. – № 2. – С. 17–21.
6. Бердин, А.Ю. Специфика стратегии распределительной политики предприятий промышленности строительных материалов / А.Ю. Бердин // Вестник Гомельского государственного технического университета им. П.О.Сухого. – 2011. – № 3. – С. 104–111.
7. Бурцев, В.В. Контроль и совершенствование управления сбытом в коммерческой организации / В.В. Бурцев // Экономический анализ: теория и практика. – 2012. – № 6. – С. 7-15.
8. Гусев, Е.Э. Учет сбытовой деятельности и принятие управленческих решений / Е.Э. Гусев // Бухгалтерский вестник, 2014. – № 2 (116). – С. 65-69.
9. Карагаполова, М.Г. Методы оценки эффективности мероприятий по стимулированию сбыта / М.Г. Карагаполова // Управление продажами. – 2012. – № 6. – С. 344-350.
10. Баркан, Д.И. Управление сбытом / Д.И. Баркан. – СПб.: Изд-во С. – Петерб. ун-та, 2013. – 344 с.
11. Кононов, М.В. Управление сбытом в системе управления деятельностью предприятия / М.В. Кононов. – СПб.: СПбГИЭУ, 2014 – 142 с.
12. Болт, Г.Дж. Практическое руководство по управлению сбытом. пер. с англ. / науч. ред. и авт. предисловия Ф.А. Крутиков. – М.: Экономика, 2012. – 189 с.
13. Бизнес-план развития на 2019 г. Открытого акционерного общества «Минский завод колесных тягачей» (ОАО «МЗКТ»), 2018. – 242 с.
14. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Издательство «Регистр», 2015. – 312 с.
15. Адаменкова, С.И. Практическое налогообложение: исчисляем и уплачиваем налоги правильно: производственно-практическое издание / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.И. Татарышкина. – Минск: Регистр, 2018.
16. 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.

17. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
18. 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.
19. Торская, И.В. Ценообразование. Учебно-методическое пособие. / И.В. Торская, Е.Н. Ефимчик. – Минск: БНТУ, 2015.
20. Горбачевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – Мн.: Выш. шк., 1983. – 256 с.
21. Кане М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учебное пособие/ М.М. Кане, А.И. Медведев, И.А. Каштальян, Г.П. Кривко, В.К. Шелег, А.Г. Схиртладзе, И.М. Бабук; под редакцией М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 276 с.
22. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. / Под. ред. В.В. Бабука. – Мн.: Выш. шк., 1987 – 255 с.
23. Режимы резания металлов. Справочник. / Под ред. Ю.В. Барановского. – М. Машиностроение, 1972. – 406 с.
24. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2 / Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. – М.; Машиностроение, 1986. – 496 с.
25. Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. – 2006. – Ч. 17. – С. 76-93.
26. Санитарные нормы и правила №59 «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами». – введен в действие 28.06.2013г. – Мн.: Министерство здравоохранения Республики Беларусь.
27. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация: ГОСТ 12.0.003-74; введ. РБ 17.12.1992.
28. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №150 от 26.11.2003 "Об утверждении Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым в машиностроении и металлообрабатывающих производствах".
29. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г. «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах».
30. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92 «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны».
31. Постановление Министерства промышленности Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь

№7/92 от 28.07.2004 «Межотраслевыми правилами по охране труда при холодной обработке металлов».

32. Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

33. Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования. Классификация: ГОСТ 12.4.021-75; введ. 01.01.1977.

34. Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь СН 2.04.03 -2020 «Естественное и искусственное освещение».

35. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г. «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека».

36. 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 приемо-сдаточных испытаний от 12.01.2011, Министерство энергетики Республики Беларусь.

37. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление. Классификация: ГОСТ 12.1.030-81; введ. РБ 17.12.1992.

38. Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности. Классификация: ГОСТ 12.2.009-99, введ. 01.04.2011.

39. Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Классификация: ГОСТ 12.2.029-88, введ. 01.01.1989.

40. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. Классификация: ГОСТ 12.4.026-2015, введ. 01.04.2018.

41. Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования. Классификация: ГОСТ 12.2.033-78, введ. 01.01.1979.

42. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; ТКП 474-2013 от 15.04.2013.

43. Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь №79 от 12.11.2020 СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

44. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №59 от 28.06.2013 «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами».