

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой

Е.В. Бертош

« » 2026 г.

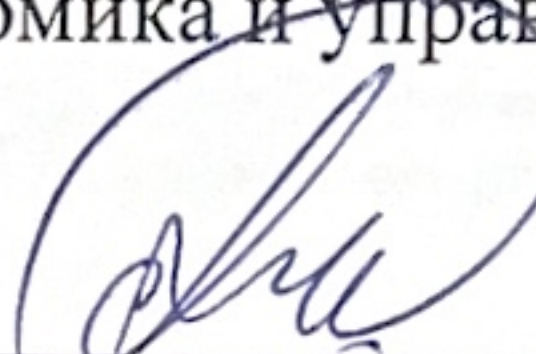
**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

«Повышение конкурентоспособности организации за счет
совершенствования маркетинговой деятельности ООО «МИЛТЕКС»

Специальность 1 – 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»

Специализация 1 – 25 01 07 11 «Экономика и управление на предприятии
промышленности»

Обучающийся
группы 10502122


(подпись, дата)

А.С. Недоруев

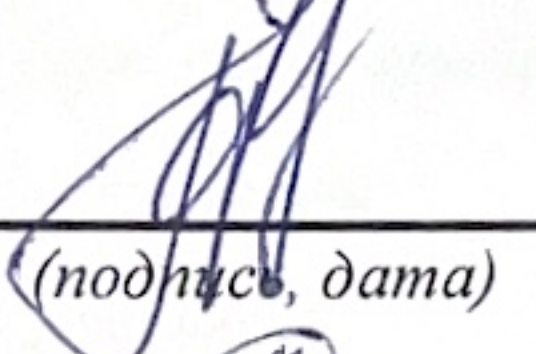
Руководитель


(подпись, дата)

С.А. Грицевич

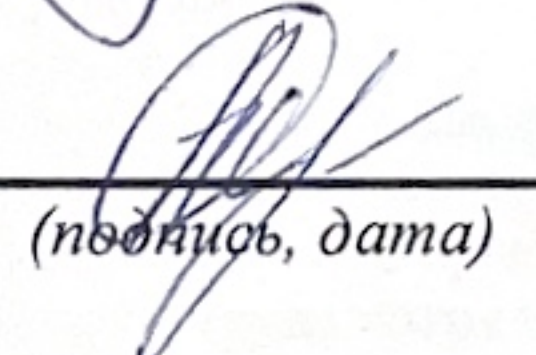
Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

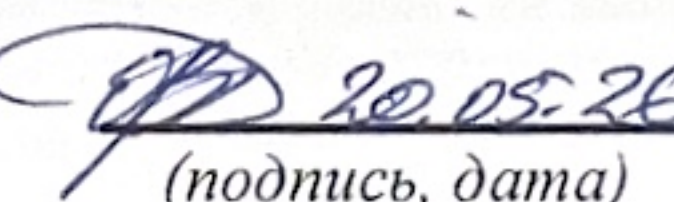
С.А. Грицевич

по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата)

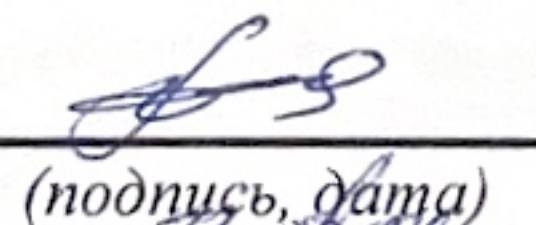
С.А. Сласси Мутабир

по конструкторско-
технологическим вопросам


(подпись, дата) 20.05.26

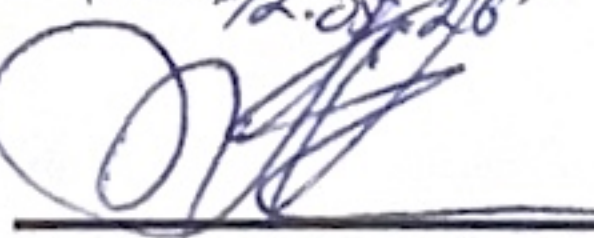
О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата) 12.05.26

А.Е. Филичёнок

Ответственный за
нормоконтроль


(подпись, дата)

Н.В. Дашкевич

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 180 страниц;

графическая часть – 18 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2026

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 180 с., 43 рис., 70 табл., 25 источников, 4 прил.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА, СБЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА,

Цель работы: – разработка и экономическое обоснование комплекса мероприятий, направленных на повышение конкурентоспособности ООО «МИЛТЕКС» за счет совершенствования его маркетинговой деятельности.

Задачи дипломной работы:

- исследование научно-теоретических аспектов рассматриваемой темы;
- проведение анализа производственно-финансовой деятельности предприятия;
- разработка организационно-экономических мероприятий предприятия;
- изучение документационного обеспечения внешнеэкономической деятельности;
- применение экономико-математических методов и ЭВМ при исследовании деятельности предприятия;
- рассмотрение конструкторско-технологических аспектов деятельности предприятия;
- анализ вопросов охраны окружающей среды.

Объектом исследования является ООО «МИЛТЕКС».

Предметом исследования дипломной работы является производственно-хозяйственная деятельность ООО «МИЛТЕКС».

Методы исследования: анализа данных, SWOT-анализ, маркетинговые исследования, экономическое моделирование и прогнозирование.

Научная значимость: разработка практических рекомендаций по повышению эффективности деятельности ООО «МИЛТЕКС» за счет внедрения новой продукции.

Автор работы подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемой отрасли, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

(подпись студента)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Богданович, А.В. Оптимизация бизнес-процессов как фактор повышения эффективности деятельности предприятия / А.В. Богданович. – Минск : БНТУ, 2022. – 180 с.
2. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Планирование и управление на предприятии» для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономик и управление на предприятии» [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Бизнес-администрирование» ; сост. : С. В. Шевченко, И. В. Устинович, А. Л. Ивашутин. – Минск : БНТУ, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/94714>.
3. Монтик, О. Н. Стратегический менеджмент : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / О. Н. Монтик. – Минск : Бестпринт, 2021 – 128 с.
4. Нехорошева, Л.Н. Экономика промышленного предприятия: управление затратами и результатами / Л.Н. Нехорошева, Е.Е. Зайцева. – Минск : БГЭУ, 2020. – 431 с.
5. Бачило, А. А. Бухгалтерский учет и бухгалтерский баланс: учебное пособие / А. А. Бачило. – Минск: Новое знание, 2022. – 364 с.
6. ОАО «Савушкин продукт» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://savushkin.by/>.
7. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>.
8. ООО «МИЛТЕКС» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://miltex.by/>.
9. ООО «Консигма-Лайн» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://consigma-line.by/>.
10. ООО «ДейриКо» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://dairyco.by/>.
11. ООО «ХарвистМилк» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://harvistmilk.by/>.
12. Ануфриев, А. В. Технология машиностроения: учебное пособие / А. В. Ануфриев. – Минск: Новое знание, 2023. – 412 с.
13. Беляев, С. И. Проектирование технологических процессов механической обработки: учебное пособие / С. И. Беляев. – Минск: Вышэйшая школа, 2024. – 368 с.

14. Ковалев, Д. П. Металлорежущие станки и инструмент: учебник / Д. П. Ковалев. – Минск: БНТУ, 2023. – 524 с.
15. Жуковский, В. А. Технологическая оснастка машиностроительного производства: учебное пособие / В. А. Жуковский. – Минск: РИПО, 2024. – 296 с.
16. Савицкий, И. Н. Основы обработки металлов резанием: учебное пособие / И. Н. Савицкий. – Минск: ТетраСистемс, 2023. – 344 с.
17. Литвиненко, П. В. Технология изготовления зубчатых колес: учебное пособие / П. В. Литвиненко. – Минск: БНТУ, 2025. – 287 с.
18. Марченко, Е. А. Режимы резания при механической обработке деталей: учебное пособие / Е. А. Марченко. – Минск: Новое знание, 2024. – 318 с.
19. Петрухин, В. С. Машиностроительные материалы и их обработка: учебник / В. С. Петрухин. – Минск: Вышэйшая школа, 2023. – 496 с.
20. Гриневич, А. М. Технологичность конструкций деталей машин: учебное пособие / А. М. Гриневич. – Минск: БГУИР, 2024. – 241 с.
21. Филонов, И.П. Проектирование технологических процессов в машиностроении : учеб. пособие для вузов / И.П. Филонов [и др.] ; под общ. ред. И.П. Филонова. – Минск : УП «Технопринт», 2023. – 1 CD.
22. Горбачевич, А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения / А.Ф. Горбачевич, В.А. Шкред. – Минск : Вышэйш. шк., 2020. – 256 с.
23. Колесов, И.М. Основы технологии машиностроения / И.М. Колесов. – Минск : Вышэйш. шк., 2021. – 592 с.
24. Локтев, А.Д. Общемашиностроительные нормативы режимов резания : справочник. В 2 т. / А.Д. Локтев, И.Ф. Гуцин, В.А. Батуев. – М. : Машиностроение, 2021.
25. Министерство промышленности Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://minprom.gov.by/>.