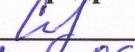


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович
«22» 06 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Повышение конкурентоспособности ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО»

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 30302116



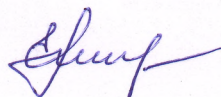
М.А. Тарайкович

Руководитель



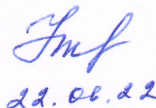
Е.Н. Костюкевич
ст. преподаватель

Консультант



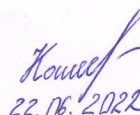
Е.Н. Костюкевич
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу


22.06.2022

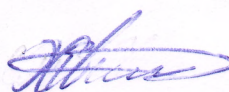
Н.В. Шкин
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда


22.06.2022

Т.П. Кот
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль



Е.А. Хвитько
зав. лабораторией

Объем проекта:
Пояснительная записка
Графическая часть

192 страниц
11 листов

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 178 с., 51 рис., 124 табл., 17 источников, 1 прил.

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, КОНКУРЕНЦИЯ, КАЧЕСТВО
ПРОДУКЦИИ, ПРИБЫЛЬ

Объектом исследования является ОАО «ММЗ имени С.И.Вавилова - управляющая компания холдинга БелОМО»

Цель проекта повышение конкурентоспособности ОАО «ММЗ имени С.И.Вавилова - управляющая компания холдинга БелОМО»

В процессе работы выполнены следующие исследования: научно-исследовательский раздел; анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия; организационно-экономический раздел; конструкторского-технологического раздела; охрана труда; охрана окружающей среды; экономическая эффективность проектных решений.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются анализ, оценка и пути повышения конкурентоспособности предприятия.

Областью возможного практического применения являются промышленные предприятия.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как: внедрение автоматизированной складской системы; внедрения 7-ми осевой измерительной руки Absolute ARM 7-AXIS 8520-7; повышение конкурентоспособности продукции за счет совершенствования маркетинговых коммуникаций предприятия; повышение технического уровня парка оборудования

Результатами внедрения явились повышение конкурентоспособности ОАО «ММЗ имени С.И.Вавилова - управляющая компания холдинга БелОМО»

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. Уотермен Р. Фактор обновления. Как сохраняют конкурентоспособность лучшие компании – М.: Прогресс, 1988. – 368 с.
2. Портер М.Э. Конкуренция.: Пер. с англ.: Уч. пос. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2000. – 495 с.
3. Шпотов Б. О современных теориях конкурентных преимуществ и отраслевого лидерования. // Проблемы теории и практики управления. – 2001. - №3. – С. 50-55.
4. Юданов А.Ю. Конкуренция: теория и практика. – 2-е изд., испр. и поп. – М.: Ассоциация авторов и издателей «Тандем», издательство «ГНОМ-ПРЕСС», 1998. – 384с.
5. Рубин Ю.Б. Конкуренция. М., 2003. 700 с.
6. Иноземцев В. Цели и структура корпорации как основа её конкурентоспособности. // Проблемы теории и практики управления. – 2001. - №3. – С. 63-68.
7. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Издательство «Регистр», 2020. – 384 с.
8. Большая экономическая энциклопедия [Текст] / Т.П. Варламова, Н.А. Васильева. – М.: Эксмо, 2007. – 816 с.
9. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 439 с.
10. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Издательство «Регистр», 2017. – 384 с.
11. Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование / И.М. Бабук, П.С. Сачко. – 2-е изд. исп. – Минск: Новое знание, 2013.
12. Василевич, Л.М. Организация производства и управление предприятием. Пособие / В.И. Василевич, Л.М. Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015.
13. Королько, А.А. Организация производства. Учебно-методическое пособие / А.А. Королько, С.В. Морозова [и др.]. – Минск: ФУ «Аинформ», 2015.
14. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / М.М. Кане [и др.]; под ред. М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Выш.шк., 2013. 311 с.
15. Романенко, В.И. Оформление технологической документации: пособие для студентов специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» / В.И. Романенко, Н.В. Шкинъ. – Минск: БНТУ, 2019. – 87 с.
16. Лазаренков, А.М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по группе специальностей «Машиностроительное оборудование и технологии» и по специальностям «Машины и технология литейного производства», «Экономика и организация производства (машиностроение)», «Автоматизация

технологических процессов и производств (машиностроение)» / А.М. Лазаренков. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 444, [1] с.: ил., табл.

17. Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов, утверждённые постановлением Министерства промышленности РБ и Министерства труда и соцзащиты №7/92 от 28.07.2004 в ред. Постановления №22/171 от 10.12.2007.