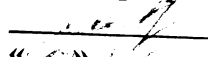


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»**

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 **О.А.Лавренова**

2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**


**«Повышение эффективности внешнеэкономической деятельности
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 10302115**




Е.В.Ханукаев

Руководитель



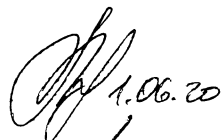
**А.Л.Ивашутин
к.э.н., доцент**

**Консультант по конструкторско-
технологическому разделу**


04.06.20

**Н.В.Шкинъ
ст.преподаватель**

**Консультант
по охране труда**


1.06.20

**Е.Ф.Пантелеенко
к.т.н., доцент**

**Ответственный
за нормоконтроль**


10.06.2020

**В.М.Шарко
зав.лабораторией**

Объем проекта:

Пояснительная записка 193 страниц

Графическая часть 12 листов

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: с. 193, рис. 45, табл. 70, источников 17, прил. 2.

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИМИ РИСКАМИ, ФАКТОРИНГ, УВЕЛИЧЕНИЕ ЭКСПОРТА, СТИМУЛИРОВАНИЕ ТРУДА, АВТОМАТИЗАЦИЯ

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

Цель проекта – разработка мероприятий по повышению эффективности внешнеэкономической деятельности ОАО «ММЗ имени С.И.Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО».

В процессе работы выполнены следующие исследования: технико-экономический анализ работы предприятия; анализ существующего состояния внешнеэкономической деятельности предприятия.

Элементами научной новизны является матрица зон заработной платы работников на базе КРІ.

В ходе дипломного проектирования обоснованы такие предложения, как: совершенствование системы договорных и финансовых взаимоотношений с иностранными партнерами за счет использования операций факторинга; увеличение экспортных продаж в результате изменения технических и ценовых характеристик защитного шкафа для газового счетчика; внедрение системы стимулирования труда работников внешнеэкономического отдела; создание корпоративной платформы управления внешнеэкономической деятельностью на базе «СТМ ВЭД».

Областью возможного практического применения являются внешнеэкономический отдел, маркетинговый отдел.

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

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 ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия. Учебно-методическое пособие / С.И. Адаменкова, Евменчик О.С. – М.: Элайда, 2017. – 352 с.
2. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия. Учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
3. Середин М.И. Управление рисками внешнеторговой деятельности российских промышленных предприятий в современных условиях. Научная статья 2015
4. Короткевич, Л.М. Экономика предприятия промышленности. Пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям / Л.М.Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015. – 118с.
5. Бабук, И.М. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении / И.М. Бабук. – Мн. Выш. шк., 1987. - 255 с.
6. Барановский Ю.В. Режимы резания металлов. Справочник / Ю.В. Барановский. - М.: НИИТ автопром, 1995. –406с.
7. Кане, М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование. Учебное пособие / М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Выш. шк., 2013. – 311 с.
8. Косилова, А.Г. Справочник технолога-машиностроителя. В двух томах. Т1 / А.Г. Косилова, Р.К.Мещерякова. - М.: Машиностроение 1985. - 656 с.
9. Косилова, А.Г. Справочник технолога-машиностроителя. В двух томах. Т2 / А.Г. Косилова, Р.К.Мещерякова. - М.: Машиностроение 1985. - 496 с.
10. ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
11. ГОСТ 12.1.030-81 «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление».
12. ГОСТ 12.2.009-99 «Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности»
13. ОАО «ММЗ имени С.И.Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО»: сайт [Электронный ресурс]. – Электр. дан. – Минск, 2020. – Режим доступа: <http://belomo.by/about/otchet> – Загл. с экрана.
14. Программа «СТМ ВЭД»: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.дан. – Минск 2020. – Режим доступа: <http://ctm.ru/продукты/программы/вэд> - Загл. с экрана.
15. ПАО «Промсвязьбанк». Факторинг: сайт [Электронный ресурс]. – Электр.дан. – Минск 2020. – Режим доступа: <https://www.psbank.ru/Corporate/Factoring> - Загл. с экрана.
16. ТКП 45-2.04-153-2009 «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования».

17. ТКП 45-2.02-315-2018 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования»,