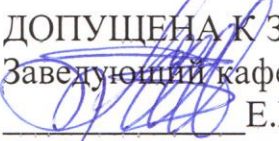


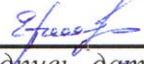
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА  
КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой  
 Е.В. Бертош  
« 02 » июня 2021 г.

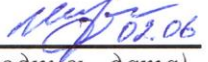
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ  
«Реорганизация и бизнес-администрирование работы ОАО «Минский  
завод колёсных тягачей »»

Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»  
Специализация 1 – 26 02 01 01 «Бизнес-администрирование в сфере  
производства и услуг»

Обучающийся  
группы 10503217


  
(подпись, дата) А.В. Ермакова

Руководитель

  
(подпись, дата) С.В. Шевченко

Консультанты:

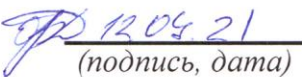
по организационно-  
экономическим вопросам

  
(подпись, дата) С.В. Шевченко

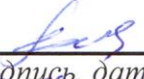
по организации  
внешнеэкономической  
деятельности

  
(подпись, дата) Г.В. Прибыльская

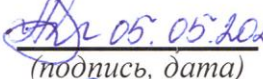
по конструкторско-  
технологическим вопросам

  
(подпись, дата) О.В. Дьяченко,  
канд. техн. наук, доцент

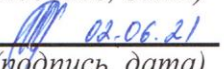
по применению экономико-  
математических методов и ЭВМ

  
(подпись, дата) А.Е. Филиченок

по охране труда

  
(подпись, дата) О.В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль

  
(подпись, дата) Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 221 страниц  
графическая часть – 19 листов  
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: с. 221, рис. 72, табл. 94, 33 источника, 2 прил.

### РЕОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, ПОТРЕБИТЕЛИ, РЫНКИ СБЫТА, ПРОДАЖИ, ИНВЕСТИЦИИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ОАО «Минский завод колесных тягачей».

Цель работы – экономическое обоснование процесса реорганизации работы ОАО «Минский завод колёсных тягачей».

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен анализ результатов хозяйственной деятельности предприятия, рекомендации по совершенствованию работы ОАО «МЗКТ», проведена реорганизация работы ОАО «МЗКТ».

Элементами научной новизны полученных результатов являются разработанные рекомендации по совершенствованию работы ОАО «МЗКТ».

В ходе дипломной работы прошли апробацию такие предложения, как осуществление политики импортозамещения путем выделения из состава ОАО «МЗКТ» обособленного юридического лица ЧУП «БелДискПлюс» с целью снижения себестоимости выпускаемой продукции, совершенствование бизнес-технологий, изменение производственной и управленческой структуры предприятия, осуществление мероприятий по совершенствованию сбытовой деятельности.

Результаты внедрения: разработанные рекомендации могут быть использованы в работе ОАО «МЗКТ».

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломной работе 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. Официальный сайт «Минский завод колёсных тягачей» [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://mzkt.by>.
2. Импорт: ввоз сырья и товаров из-за границы [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://finance.tut.by>.
3. Ориентация национальной экономики на региональные рынки [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://yandex.by>.
4. Государственные закупки и кто может в них участвовать [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://zakupkihelp.ru>.
5. Свободная экономическая зона «Могилев» [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://fezmogilev.by>.
6. Беларусь сегодня [Электронный источник]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://www.sb.by>.
7. Degrees and Certifications [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://www.investopedia.com>.
8. Визуальное рабочее пространство для удаленной команды [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://www.lucidchart.com>.
9. Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия: учеб. метод. пособие/ С. И. Адаменкова, О. С. Евменчик; под общ. ред. С. И. Адаменковой. – Минск: Элайда, 2011. – 352 с.
10. Анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие / А.В. Забавская [и др.]. – Минск: БНТУ, 2012. – 257 с.
11. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие для экономических специальностей вузов / Л.Л. Ермолович [и др.], под общ. ред. Л.Л. Ермолович –2-е изд., доп. и перераб. – Минск: Современная школа, 2012. – 728 с.
12. Официальный сайт «КАМАЗ»[Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://www.kamaz.ru>
13. Официальный сайт ОАО "Уралавтоприцеп"[Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://www.cmzap.ru>
14. Официальный сайт Stokota N.V.[Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://www.stokota.com>
15. Монтик, О.Н. Оценка внешней среды и масштабов малого и среднего бизнеса: методическое пособие для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / О.Н. Монтик. – Минск: БНТУ, 2014. – 160 с.
16. Ивашутин, А.Л. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам «Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях», «Предпринимательская деятельность», «Проектирование бизнес-процессов» для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин.– Минск: БНТУ 2013. – 72 с.

17. Ивашутин А.Л. Пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин, А.М. Темичев. – Минск: БНТУ 2014. – 128 с.
18. Юрист [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://jurist.by>
19. Руководство к решению задач математического программирования в среде MS Excel: учебное пособие / С.М. Козлов [и др.]. – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2003. – 61 с.
20. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004 – 119 с.
21. Каталоги станков и кузнечно-прессового оборудования [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/>.
22. СнабИндустрия [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://turens.by/>.
23. Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. – 2006. – Ч. 17. – С. 76-93.
24. Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 92 от 11 октября 2017 г. [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://mshp.gov.by>
25. Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц», утв. Постановлением Минздрава РБ №67 от 12.06.2010. [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://www.svetlce.by>
26. Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.06.2013 г. №59. [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://gipo.unibel.by>
27. Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни нормативных параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.06.2013 г. №59.[Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://rep.bntu.by>
28. СН 2.04.03 – 2020 Строительные нормы «Естественное и искусственное освещение». Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 30 октября 2020 г. № 70. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 86 с. [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://tnpa.by>
29. Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», Гигиенический норматив

- «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 г. № 132; с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 апреля 2016 г. № 57.[Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>
30. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г., № 115. [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>
31. ТКП 474 – 2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденное постановлением МЧС №4 от 29.01.2013г. [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://mchs.gov.by>
32. СН 2.02.05-2020 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 12 ноября 2020 г. № 79. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 70 с. [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://tpra.by>
33. Нормы оснащения первичными средствами пожаротушения помещений производственных и складских зданий, зданий сельскохозяйственного назначения и иных помещений, категорируемых по взрывопожарной опасности, утвержденные постановлением Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 18 мая 2018 г. № 35.[Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <http://tpra.by>