

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой


Е.В. Бертош
«04» июня 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

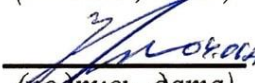
«Разработка и бизнес-администрирование проекта по производству
нового вида продукции (на примере ОАО «Минский завод колёсных
тягачей»)»

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

Обучающийся
группы 10503117

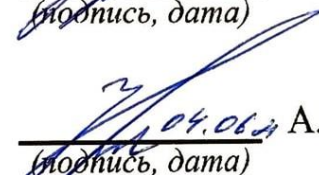

(подпись, дата) К.А. Касперская

Руководитель

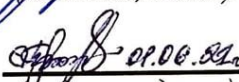

(подпись, дата) А.В. Забавская

Консультанты:

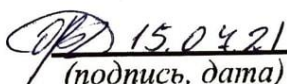
по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата) А.В. Забавская

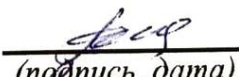
по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата) Г.В. Прибыльская

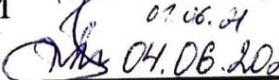
по конструкторско-
технологическим вопросам


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

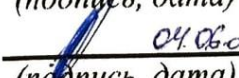
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(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 – 237 страниц
графическая часть – 17 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 237 с., 64 рис., 79 табл., 29 источника, 7 прил.

РАЗРАБОТКА И БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ПРОЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ НОВОГО ВИДА ПРОДУКЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «МИНСКИЙ ЗАВОД КОЛЁСНЫХ ТЯГАЧЕЙ»)

Цель работы – является экономическое обоснование разработки и бизнес-администрирования проекта на примере предприятия ОАО «МЗКТ», проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности разрабатываемого проекта.

Задачи дипломной работы:

- проанализировать бизнес-среду предприятия;
- провести оптимизацию масштабов проекта;
- рассчитать экономические показатели реализуемого проекта;
- провести экономико-математическое моделирование бизнес-процессов;
- обосновать конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-проекта;
- разработать мероприятия по охране труда и окружающей среды для разрабатываемого проекта.

Объект исследования – предприятие ОАО «Минский завод колесных тягачей».

Предмет исследования – производственно-экономическая деятельность и система бизнес-администрирования объекта исследования.

При проведении исследования были использованы методы системного анализа, сравнительного анализа, методические приемы финансового анализа хозяйственной деятельности, анализ предлагаемой финансовой документации, аналитические методы.

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 ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Промышленность Республики Беларусь: стат. сб. – Минск, 2019. – 199 с. – Режим доступа:
<https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/36a/36ad50da566d08412eecb5ce04094c61.pdf>
2. Республика Беларусь: Энциклопедия: В 6 т. Т.1 / редкол.: Г.П. Пашков [и др.]. Мн.: БелЭн, 2005. 1040 с.
3. Киреенко, Е.Г. Социально-экономическая география Республики Беларусь: Учеб. пособие / Е.Г. Киреенко. Мн.: Аверсэв, 2003. 400 с.
4. Воронин, С.М. Проблемы и перспективы развития машиностроительной отрасли Беларуси / С.М. Воронин // Проблемы прогнозирования и государственного регулирования социально-экономического развития: материалы XIII междунар. науч. конф., Минск, 25–26 окт. 2012 г. : в 3 т. / НИЭИ М-ва экономики Респ. Беларусь; редкол.: А.В. Червяков [и др.]. – Минск, 2012. – Т. 2. – С. 201–202.
5. Студенческая библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа:
https://studbooks.net/873874/marketing/issledovanie_sostoyaniya_rynka_mash_inostroeniya_metaloobrabotki
6. Официальный сайт «МЗКТ». – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.mzkt.by>, – свободный. Дата доступа: 23.03.2018.
7. Организация и проведение производственной экономико-управленческой практики: пособие для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» [Электронный ресурс] / В.В. Самойлюкович [и др.]. – Режим доступа: <http://www.osnbisn.ru/diplom.htm#praktBA>, свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
8. Организация и проведение производственной управленческой практики: пособие для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.В. Забавская [и др.]. – Минск: БНТУ, 2019. – 97 с.
9. Оценка внешней среды малого и среднего бизнеса [Электронный ресурс]. Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.osnbisn.ru/bisnadm.htm>, свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
10. Официальный сайт «КАМАЗ». – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.kamaz.ru>, – свободный. Дата доступа: 23.03.2018.
11. Официальный сайт ОАО «Уралавтоприцеп». – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.cmzar.ru>, - свободный. Дата доступа: 23.03.2016.
12. Официальный сайт Stokota N.V. – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.stokota.com>, – свободный. Дата доступа: 23.03.2018.
13. Статистический ежегодник – Минск, 2018. – 490 с. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/0be/0becfeb4ff8551d54808f25ebc33ca51.pdf> - Дата доступа: 25.02.2020.

14. Информационный портал Бусел [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://busel.org/>.
15. Министерство экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. Режим доступа: <https://www.economy.gov.by/ru/o-debitorskoj-zadoljennosti-ru/>, свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
16. Бизнес-администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин [и др.]. – Минск: Новое знание, 2014. – 280 с.
17. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Мн.: Тесей, 2005. – 216 с.:ил.
18. Центральный металлический портал РФ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://metallichekiy-portal.ru/marki_metallov/stn/30X13
19. МашИнформ – характеристики станков и кузнечно-прессового оборудования [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mashinform.ru/frezernye-stanki/61/6t10.shtml>
20. Техэксперт [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/gost-18877-73>
21. Первое измерение [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://izm.by/a23314-kontrolno-izmeritelnye-pribory.html>
22. Об утверждении гигиенического норматива «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 25.04.2021.
23. 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]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
24. СН 4.02.03-2019 Строительные нормы «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 16 декабря 2019 г. № 69. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 73 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
25. 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]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
26. ГОСТ 12.1.009-2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения. Введен в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации

- Республики Беларусь от 13 мая 2019 г. № 29 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 января 2020 г. ЧУ ФНПР «НИИОТ». – 24 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
27. 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]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
28. Нормы оснащения первичными средствами пожаротушения помещений производственных и складских зданий, зданий сельскохозяйственного назначения и иных помещений, категоризируемых по взрывопожарной опасности, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 18 мая 2018 г. № 35. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 19.04.2021
29. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» и гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 11 октября 2017 г., № 92. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 25.04.2021.