

1

**БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«01» июня 2023 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

**«Создание и бизнес-администрирование предприятия по производству
запасных частей для автомобилей (на примере частного торгового
унитарного предприятия «Элемент Групп»)»**

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

Обучающегося
группы 10503420

И.В. Макрушич
(подпись, дата)

Руководитель

С.В. Шевченко
(подпись, дата)

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

С.В. Шевченко
(подпись, дата)

по организации
внешнеэкономической
деятельности

Л.В. Соловьева
(подпись, дата) канд. пед. наук

по конструкторско-
технологическим вопросам

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

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

А.Е. Филиченок
(подпись, дата)

по охране труда

М.Л. Калиниченко
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

И. В. Устинович,
(подпись, дата) канд. экон. наук, доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 185 страниц
графическая часть – 18 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2023

7

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 185 с., 46 рис., 75 табл., 26 источников, 3 прил.

ПРОИЗВОДСТВО ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Объектом дипломной работы является частное торговое унитарное предприятие «Элемент Групп».

Целью написания дипломной работы является создание и бизнес-администрирование предприятия по производству запасных частей для автомобилей.

Задачами в данной дипломной работе являются:

- научно-исследовательское обоснование бизнес-проекта;
- анализ бизнес-среды создаваемого предприятия и маркетинговые исследования;
- обоснование масштабов бизнеса и размеров предприятия;
- организационно-экономическое обоснование бизнес-проекта;
- экономико-математическое моделирование бизнес-процессов;
- конструкторско-технологическое обеспечение бизнес-проекта;
- охрана труда и охрана окружающей среды.

В процессе работы был произведен технико-экономический анализ работы предприятия; рассмотрены бизнес-среда и специфика реализуемой продукции; проанализированы результаты финансово-экономической деятельности.

В ходе выполнения дипломной работы была разработана бизнес-технология по производству запасных частей для автомобилей, производственно-управленческая структура предприятия, система бизнес-администрирования, а также был произведен расчет необходимого количества долгосрочных и краткосрочных активов.

Методы исследования дипломной работы:

- теоретические (классификация, изучение и анализ литературы, изучение и анализ документации, архивных источников и т.д., синтез);
- эмпирические (расчеты, измерения, интервью, описание и т.д.).

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. «Кредитная задолженность предприятия: виды кредитов» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.credits.ru/>
2. «: Электронный журнал: главная книга» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://glavkniga.ru/>
3. «Единый портал финансовой грамотности» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.fingramota.by/>
4. «СовкомБлог» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <https://sovcombank.ru/>
5. 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 0201 «бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин.- Минск: БНТУ 2010. - 72 с.
6. Бизнес-администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л.Ивашутин [и др.]. - Минск: Новое знание, 2014. - 280с.
7. Сборник нормативных правовых актов Республики Беларусь по строительству и архитектуре / под общей ред. М. А. Агаркова. – Минск: Центр правовой информации, 2016. – 374 с.
8. Статистический ежегодник Республики Беларусь за 2020 год / под ред. О. М. Лагуты. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2021. – 462 с.
9. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: www.belstat.gov.by
10. Экономико-математическое моделирование [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://clck.ru/G72fU>.
11. Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования (Постановление Министерства финансов Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь от 27.12.2011, № 140/206) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: www.centrcen.by
12. Чигринова, Н.М. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-27 03 01, 1-27 03 02, 1-36 20 03, 1-52 04 01 / Н.М. Чигринова, О.В. Дьяченко / – Минск: БНТУ, 2022. – 125 с.
13. Технические характеристики промышленного оборудования [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://clck.ru/G72fU>.
14. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Минск : ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.

15. Справочник технолога машиностроителя: справочник. В 2 т. / под ред. А.Г.Косиловой, Р.К.Мещерякова. М. : Машиностроение, 1985. – Т. 1. – 656 с.
16. Режимы резания металлов: справочник. В 2 т. / Ю.В. Барановского. – М.: Машиностроение, 1972.
17. Вершина, Г.А. Охрана труда: учебник / Г.А. Вершина, А. М. Лазаренков. – Минск : ИВЦ Минфина, 2017. – 512 с. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 2 августа 2010 г. № 104.
18. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда работников издержанию производственных объектов», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.07.2016 г. № 85.
19. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебно-методическое пособие для практически занятий / А.М, Лазаренков, И.Н. Ушакова. – Минск : БНТУ, 2011. – 205 с.
20. ГОСТ 12.2.049-80 ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования – Введ. 01.01.82. – М.: Государственный комитет по стандартам, 1980. – 20 с
21. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.04.2013 г. № 33, с изменениями, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2015 г. № 136.
22. Лазаренков, А.М. Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах для студентов специальностей 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии», 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование», 1-26 02 03 «Маркетинг», 1- 27 03 02 «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии»: учебное пособие / А.М. Лазаренков, Е.В. Мордик. – Минск : БНТУ, 2018. – 64 стр.
23. «Требования при работе с видеодисплейными терминалами» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.pravo.by/>
24. «О мерах по защите работников от воздействия шума и вибрации на рабочем месте» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://specovka.by>
25. «Естественное и искусственное освещение» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://etalonsvet.by>
26. «РегистрМедиа: Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://profmedia.by>