

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


Е.В. Бертош

«18» июня 2018 г. 


РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по производству
нового вида продукции (на примере «Минский рессорный завод», филиал
ОАО «МАЗ»)»

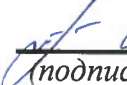
Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»

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

Обучающийся
группы 10503214

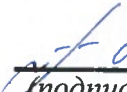

06.06.2018 П.О. Рудый
(подпись, дата)

Руководитель

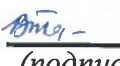

06.06.2018 Т.А. Зысь
(подпись, дата)

Консультанты:

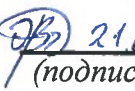
по организационно-
экономическим вопросам


06.06.2018 Т.А. Зысь
(подпись, дата)


по организации
внешнеэкономической
деятельности


06.06.18 В.Ф. Толстоухова,
(подпись, дата) канд.филол.наук, доцент

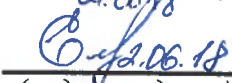
по конструкторско-
технологическим вопросам


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

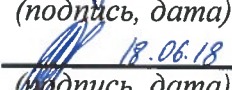
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата) А.Е. Филиченок

по охране труда


02.06.18 Е.В. Мордик
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль


18.06.18 Н.А. Кисилёва
(подпись, дата)

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 171 страниц

графическая часть – 20 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2018 

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 171 с., 55 рис., 83 табл., 24 источников, 4 прил.

ПРОИЗВОДСТВО ГЛУШИТЕЛЕЙ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является «Минский рессорный завод», филиал ОАО «МАЗ».

Цель работы: экономическое обоснование и бизнес-администрирование проекта по производству нового вида продукции, а именно глушителей, проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности нового проекта, расчет показателей эффективности проекта.

В соответствии с целью работы был проведен анализ бизнес-среды предприятия, обоснованы масштабы бизнеса создаваемого проекта, действующего на рынке производства глушителей, разработана технология реализации проекта, рассчитана экономическая эффективность проекта.

Оперативной целью проекта по созданию нового проекта является освоение базового сегмента рынка глушителей, расширение географии реализации продукции, разработка производственных бизнес-процессов с оптимизацией затрат.

В долгосрочной перспективе планируется освоение новых сегментов и выход на новые рынки, дальнейшее совершенствование бизнес-процессов, улучшение систем менеджмента качества для соответствия международным стандартам.

На основе поставленной цели задачами работы выступают экономическое обоснование проекта по созданию проекта по производству глушителей, постановка краткосрочных и долгосрочных целей для создаваемого проекта, разработка мер по бизнес-администрированию проекта.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемой отрасли, все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2017 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/index_8024.
2. Развитие микроэлектроники в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <http://library.by/portalus/modules/beleconomics>.
3. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь : справочник / Министерство статистики и анализа Республики Беларусь. – Минск : Госстандарт, 2011. – 34 с.
4. Интегральные микросхемы РБ. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <https://inttuhflshem/263324>.
5. Студенческие исследования радиоэлектронной отрасли [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <http://www.zavtrasessiya.com/index.pl?act=PRODUCT&id=186>.
6. Микроэлектронная продукция Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <https://xreferat.com/99>.
7. Беларусь Факты. Микросхемы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <http://belarusfacts.by/ru/belarus>.
8. Развитие электронной промышленности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <https://studfiles.net/preview/665>.
9. Концепция и программа развития полупроводниковой промышленности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <http://handle/edoc/9771>.
10. Промышленные системы [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article>.
11. Ивашутин, А.Л. Бизнес-администрирование: пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин, А.М. Темичев, О.Н. Молтик, А.И. Сорокина. – Минск : Новое знание, 2014. – 280 с.
12. Основы бизнеса [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <http://osnbisn.ru>.
13. Ивашутин, А.Л. Оптимизация масштабов бизнеса в малом предпринимательстве / А.Л. Ивашутин // Наука – образованию, производству, экономике: материалы 8-й международной научно-технической конференции, Минск, 4–6 февраля 2010 г. / под ред. А.М. Темичев; БНТУ. – Минск, 2010. – С. 102-111.
14. 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, 2010. – 74 с.

15. Анализ хозяйственной деятельности: курс лекций. В 2 ч. Ч 1. Теория анализа хозяйственной деятельности / Т.В. Широкоумова. – Минск: БНТУ, 2010. – 61 с.
16. Анализ хозяйственной деятельности: курс лекций. В 2 ч. Ч 2. Теория анализа хозяйственной деятельности / Т.В. Широкоумова. – Минск: БНТУ, 2010. – 80 с.
17. Маляренко А. Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства. Курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Минск: ТЕСЕЙ, 2005. – 216 с.
18. Маляренко А. Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства. Практикум для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко, Т.М. Астапенко, К.П. Юсель. – Минск : БНТУ, 2007. – 452 с.
19. Постановление об утверждении Санитарных норм и правил «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенического норматива «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : http://pravo.by/upload/docs/op/W21732216p_150093000.pdf.
20. Постановление об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», Гигиенического норматива «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <http://bresttorg.by/pmz33.pdf>.
21. Лазаренков А. М. Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах для студентов факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства / А. М. Лазаренков, Е. В. Мордик. – Минск : БНТУ, 2010.
22. Постановление об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : http://minzdrav.gov.by/upload/lcfiles/000127_818815.doc.
23. Постановление об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенических требованиях к электромагнитным полям в производственных условиях». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <http://pravo.by/upload/docs/4552.pdf>.
24. Технический кодекс установившейся практики 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : http://web.energo.by/img/hot_topic/ТКР_181_2009.pdf.