

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«19» июня 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по производству
деталей для тягово-подвижного состава (на примере «Локомотивное депо
Барановичи»)»

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

Обучающийся
группы 10503314

У. Болотканов
(подпись, дата)

У. Болотканов

Руководитель

А.В. Забавская
(подпись, дата)

А.В. Забавская,

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

А.В. Забавская
(подпись, дата)

А.В. Забавская

по организации
внешнеэкономической
деятельности

В.Ф. Толстоухова
(подпись, дата)

В.Ф. Толстоухова
канд. филолог. наук,
доцент

по конструкторско-
технологическим вопросам

О.В. Дьяченко
(подпись, дата)

О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

А.Е. Филиченко
(подпись, дата)

А.Е. Филиченко

по охране труда

Е.В. Мордик
(подпись, дата)

Е.В. Мордик

Ответственный за нормоконтроль

Н.А. Киселева
(подпись, дата)

Н.А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 176 страниц

графическая часть – 19 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 116 с., 40 рис., 31 табл., 3 источника, 5 прил.

ПРОИЗВОДСТВО ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТЯГОВО-ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, МАСШТАБЫ БИЗНЕСА, РИСКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА, ТРАНСПОРТ

Объектом исследования является проект по производству деталей для тягово-подвижного состава на примере УП «Локомотивное депо Барановичи»

Цель работы: разработка и бизнес-администрирование проекта по производству деталей УП «Локомотивное депо Барановичи», расчет показателей эффективности проекта, а также анализ технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности проекта, расчет показателей эффективности проекта.

В данной работе были выполнены следующие исследования: проведен анализ состояния транспорта и железной дороги, проведен технико-экономический анализ работы существующего предприятия; рассмотрены и проанализированы факторы внешней среды, в том числе, конкуренты, потребители продукции предприятия и поставщики ресурсов.

В рамках дипломной работы разработана бизнес-технология проекта по изготовлению деталей для локомотивов, обоснованы изменения в производственно-управленческой структуре предприятия, предложены система продвижения продукции потребителям и элементы системы бизнес-администрирования, произведены расчеты необходимых для реализации проекта краткосрочных и долгосрочных активов, персонала, а также определена экономическая эффективность проектных решений.

Элементами практической значимости работы являются методики оптимизации масштабов бизнеса и оценки рисков деятельности предприятий.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Закон Республики Беларусь «О железнодорожном транспорте» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : http://kodeksy-by.com/zakon_rb_o_zheleznodorozhnom_transporte.htm
2. Указ Президента Республики Беларусь «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры и внесении изменения и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь. № 495» от 3 января 2007 г. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: mogilev-region.gov.by
3. Указ Президента Республики Беларусь от 17.04.1996 №150 (ред. От 12.01.2007) «О совершенствовании управления железнодорожным транспортом и дорожным хозяйством Республики Беларусь». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : pravo.newsby.org/belarus/ukaz4/uk353.htm
4. Указ Президента Республики Беларусь от 22.01.1997 №77 «О присоединении Республики Беларусь к Европейскому соглашению о важнейших линиях международных комбинированных перевозок и соответствующих объектах». [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : pravo.newsby.org/belarus/ukaz4/uk201.htm
5. «Основные направления стратегии развития железнодорожного транспорта на период до 2030 года» Проект от 22.05.2007. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : government.ru/docs/19759/
6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 02.08.1999 №1196 (ред. От 07.09.2011) «Об утверждении Устава железнодорожного транспорта общего пользования» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : www.levonevski.net/pravo/razdelb/text392/index.html
7. Программа развития Белорусской железной дороги до 2020 года. Утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.01.2010 №161. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <https://www.rw.by/>
8. Комплексный прогноз научно-технического прогресса на Белорусской железной дороге до 2020 года.
9. Кучевский, Н.Г. Регулирование развития транспорта: опыт зарубежных стран и его использование в Республике Беларусь. /Н.Г. Кучевский //Белорусская экономика: анализ, прогноз, регулирование. – 2006 – №1. – С. 4–6.
10. Логистика: управление в транспортно-логистических системах: Учебное пособие/ Под ред. Д-ра техн. Наук, проф. Л.Б. Миротина. - М.: Юристъ, 2002. - 414с.
11. Аникина, Б.А. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2004. - 368с.

12. Лукин, В.В., Анисимов, П.С. Вагоны. Общий курс: Учебник для вузов ж.-д. трансп. / Под ред. В.В. Лукина. - М.: Маршрут, 2004-424 с.
13. Мачерет, Д.А. «Планирование и регулирование работы железнодорожного транспорта»/ Экономика железных дорог - 2008 г - №1. - с. 25-31.
14. Перепелюк, А.В. Государственное регулирование деятельности транспорта // Вопросы экономики, 2010. № 8.
15. Стратегия развития железнодорожного транспорта до 2030 года [Электронный ресурс]. – режим доступа: http://mk-transmash.ru/news/news_1216302183.sht
16. Ярославцев, В.А. Российские железные дороги: проблемы и перспективы./ В.А. Ярославцев// М., Дело, 2008.
17. ВЭД [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа : <http://www.belstat.gov.by/>.
18. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Мн.: Тесей, 2005. – 216 с.
19. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: практикум для студентов экономических специальностей / Сост. А.Д. Маляренко, Т.М. Астапенко, К.П. Юсель. – Мн.: БНТУ, 2007. – 452 с.
20. Прогрессивные режущие инструменты и режимы резания металлов / под общ. ред. В. И. Баранчикова. М., Машиностроение, 1990.
21. Жданович В. В., Горбачевич А. Ф. Оформление документов дипломных и курсовых проектов. – Мн.: УП “Технопринт”, 2002. – 99с.
22. Добрыднев И.С. Курсовое проектирование по предмету «Технология машиностроения» / под общ. ред. В. И. Баранчикова. М., Машиностроение, 1990.
23. «Технические характеристики металлообрабатывающего оборудования» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mashinform.ru/otreznye-stanki/87/8725.shtml>.
24. Добрыднев И.С. Курсовое проектирование по предмету «Технология машиностроения» / под общ. ред. В. И. Баранчикова. М., Машиностроение, 1990.
25. «Технические характеристики металлообрабатывающего оборудования» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mashinform.ru/otreznye-stanki/87/8725.shtml>.
26. «Технические характеристики металлообрабатывающего оборудования» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mashinform.ru/tokarnye-stanki/other/250itvm-01.shtml>.
27. «Технические характеристики металлообрабатывающего оборудования» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mashinform.ru/frezernye-stanki/67/67k25pr.shtml>.

28. «Технические характеристики металлообрабатывающего оборудования» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mashinform.ru/shlifovalnye-stanki/31/3a151.shtml>.
29. «Технические характеристики металлообрабатывающего оборудования» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mashinform.ru/sverlilnye-stanki/21/2a150.shtml>.
30. «Параметры микроклимата» – Режим доступа : <http://www.xiron.ru>.