

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
 ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
 ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
 ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
 Заведующий кафедрой
 _____ Л.В. Гринцевич
 «25» 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
 ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка стратегии диверсификации товарного портфеля ОДО
 «Фриспейс»

Специальность 1 - 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»
 Специализация 1 - 25 01 07 11 «Экономика и управление на предприятии
 промышленности»

Обучающийся
 группы 10502114

 (подпись, дата) Ю.А. Чалая

Руководитель

 (подпись, дата) Е.О. Пицало

Консультанты:

по организационно-
 экономическим вопросам

 (подпись, дата) Е.О. Пицало

по организации
 внешнеэкономической
 деятельности

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

по конструкторско-
 технологическим вопросам

 (подпись, дата) А.А. Заболотец

по применению экономико-
 математических методов и ЭВМ

 (подпись, дата) Е.О. Пицало

по охране труда

 (подпись, дата) Е.В. Мордик

Ответственный за нормоконтроль

 (подпись, дата) Т.К. Савко

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 132 страниц
 графическая часть – 14 листов
 магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 198 с., 45 рис., 95 табл., 27 источников, 7 прил., 14 листов
части.

**СТРАТЕГИЯ, ДИВЕРСИФИКАЦИЯ, ТОВАРНЫЙ ПОРТФЕЛЬ,
НОМЕНКЛАТУРА.**

Объект исследования – ОДО «Фриспейс»

Целью данного дипломного проекта является разработка и
экономическое обоснование проекта в рамках торгового предприятия по
диверсификации товарного портфеля.

Методы исследования: сравнительного анализа, балансовый,
экспертных оценок, экономико-математические и графические.

Исследования и разработки: проведено исследование рынка,
выявлены основные конкуренты на данном рынке, проведена
диверсификация товарного портфеля.

Область возможного практического применения: в практической
деятельности предприятия ОДО «Фриспейс».

Технико-экономическая, социальная значимость: возможность
повышения эффективности работы предприятия и улучшения его
экономического состояния путем внедрения предложенных мероприятий.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Легкая промышленность [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://belarusfacts.by/ru/belarus/economy_business/key_economic/light_industry/.
2. Легкая промышленность Беларуси [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://afn.by/news/i/74632>.
3. Сидорский, С.К. Новые экономические условия-новые возможности развития//Экономика Беларуси. – 2009.-№4.-С.7.
4. Легкая промышленность Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/promyshlennost/publikatsii_13-/index_691.
5. Тимошенко, И.Б. Перспективы развития легкой промышленности Республики Беларусь в условиях снижения внутреннего спроса на текстильные швейные товары/ Тимошенко, И.Б.– Минск: БГЭУ,2015.-220 с.
6. Таранова, Е.В. Адаптационные стратегии белорусских предприятий легкой промышленности / Таранова Е.В. – Минск: БГЭУ, 2014.- 125 с.
7. Рубанцев, А.М. Развитие ассортимента продукции предприятий легкой промышленности//Рубанцев А.М. – Минск, 2014 – с.98.
8. Сотникова, Е.В. Повышение качества продукции на предприятиях легкой промышленности Республики Беларусь// Сотникова, Е.В. – Минск, 2011 – с.64.
9. Легкая промышленность в Беларуси [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://allby.tv/article/2961/legkaya-promyishlennost-v-belarusi>.
10. Национальная экономика Беларуси: учебник/ Шимов, В.Н.; под ред. В.Н. Шимов – 3-е изд. – Минск, БГЭУ, 2013, - с. 751.
11. Аннотации концепции развития легкой промышленности Республики Беларусь на 1998-2015 годы. Материалы государственного концерна по производству и реализации товаров легкой промышленности [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://bellegprom.by/>.
12. Кожевенная отрасль Беларуси [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.ctv.by/novosti-minska-i-minskoy-oblasti/kozhevennaya-otrasl-belarusi-svoe-kachestvenno-no-ochen-dorogo-i>
13. Технический регламент Таможенного союза [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/TR%20TS%20ProduktLegProm.pdf>.
14. Васильева, В.Л. Проблемы роста конкурентоспособности продукции легкой промышленности Республики Беларусь//Васильева Л.В. – Пинск, 2014 – с. 89.

15. Ткачева, О.В. Оценка и перспективы развития легкой промышленности Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://rep.polessu.by/bitstream/112/4621/1/66.pdf>.
16. Технические характеристики станка модель 1283, АМ18470, 2Н150 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://mashinform.ru/tokarnye-stanki/12/1283.shtml>.
17. Резцы токарные [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.ramtool.ru/catalog_rezec.htm.
18. Сверла-развертки [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://mash-xxl.info/info/82621/>
19. Раскатка. Технические характеристики [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.ensto.com/download/27072_ensto.pdf.
20. Штангенглубиномер, штангенциркуль ШЦЦ-I-125-0.01, штангенциркуль ШЦ –II-160-0.05, штангерейсмас ШР-400-0,05, нутрометр. Технические характеристики [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.atlasmetr.com/index.pl?act=PRODUCT&id=157>.
21. Расчет режимов резания. Элементы режима резания [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://osntm.ru/resh_rez.html.
22. Бланки: Рабочая инструкция швее [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.busel.org/texts/cat3kr/id5swyyer.htm>.
23. Типовая инструкция по охране труда для швеи [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.ohrana-truda.by/topic/1770-tipovaia-instruktsiia-po-okhrane-truda-dlia-shvei/>.
24. Классификация вредных веществ по характеру и степени воздействия на организм [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://cool4student.ru/node/1689>.
25. Огневые испытания строительных конструкций. Порядок проведения [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ais.by/story/1013>.
26. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://mchs.gov.by/modules/cfiles/files/TKP_474-2013.pdf.
27. Контроль за соблюдением технологической дисциплины [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.ekon.oglib.ru/bgl/277/24.html><http://www.ekon.oglib.ru/bgl/277/24.html>.