

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
И.о. заведующего кафедрой
Л.В. Гринцевич
«16» 06 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Стратегии диверсификации товарного портфеля (на примере ИП
Лапицкая Е.А.)»

Специальность 1 – 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»
Специализация 1 – 25 01 07 04 «Экономика и управление в рекламной
деятельности»

Обучающийся
группы 10502115

Ю.С. Чупилова
(подпись, дата) Ю.С. Чупилова

Руководитель

С.С. Полоник
(подпись, дата) С.С. Полоник
д-р.экон.наук, профессор

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

С.С. Полоник
(подпись, дата) С.С. Полоник
д-р.экон.наук, профессор

по организации
внешнеэкономической
деятельности

Н.Н. Перепечко
(подпись, дата) Н.Н. Перепечко

по конструкторско-
технологическим вопросам

А.А. Заболотец
(подпись, дата) А.А. Заболотец

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

Б.М. Астрахан
(подпись, дата) Б.М. Астрахан
канд.техн.наук, доцент

по охране труда

А.А. Снарский
(подпись, дата) А.А. Снарский

Ответственный за нормоконтроль

Т.К. Савко
(подпись, дата) Т.К. Савко

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 234 страниц
графическая часть – 14 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: **234** с., **49** рис., **85** табл., **27** источников, **11** прил., **14** листов граф части.

СТРАТЕГИЯ, ДИВЕРСИФИКАЦИЯ, ТОВАРНЫЙ ПОРТФЕЛЬ, НОМЕНКЛАТУРА.

Объект исследования – ИП Лапицкая Е.А.

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 : части предприятия ИП Лапицкая Е.А.

Технико-экономическая, социальная значимость: возможность выявления эффективности работы предприятия и улучшения его финансового 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 теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на автора.

уровень

3)

летом

рат

льность
приятия

ка
еля о
нии

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Легкая промышленность [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://belarusfacts.by/ru/belarus/economy_business/key_economy_light_industry/. – Дата доступа: 12.02.2019
- Легкая промышленность Беларуси [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://afn.by/news/i/74632/>. – Дата доступа: 12.02.2019.
- Сидорский, С.К. Новые экономические условия-новые возможности развития / С.К. Сидорский // Экономика Беларуси. – 2009. – №4. – С.7-10.
- Легкая промышленность Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsiya-statistika/realny-sector-ekonomiki/promyshlennost/publikatsii_13-index_691/. – Дата доступа: 12.02.2019.
- Тимошенко, И.Б. Перспективы развития легкой промышленности Республики Беларусь в условиях снижения внутреннего спроса на текстильные швейные товары / И.Б.Тимошенко – Минск: БГЭУ, 2015. – 20 с.
- Таранова, Е.В. Адаптационные стратегии белорусских предприятий легкой промышленности / Е.В. Таранова – Минск: БГЭУ, 2014. – 64с.
- Рубанцев, А.М. Развитие ассортимента продукции предприятий легкой промышленности /А.М. Рубанцев – Минск: БГЭУ, 2014. – 86с.
- Сотникова, Е.В. Повышение качества продукции на предприятиях легкой промышленности Республики Беларусь / Сотникова, Е.В. – Минск: 2011. – 4 с.
- Легкая промышленность в Беларуси [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://allby.tv/article/2961/legkaya-promyshlennost-v-belarusi/>. – Дата доступа: 24.04.19.
- Национальная экономика Беларуси: учебник / Шимов, В.Н.; под ред. В.Н. Шимов – 3-е изд. – Минск: БГЭУ, 2013. – 751 с.
- 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/>. – Дата доступа: 26.04.19.
- 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/>. – Дата доступа: 26.02.19.
- Технический регламент Таможенного союза [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.or>

g/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/TR%20TS%20ProduktLegProm.pdf

/. – Дата доступа: 28.04.19.

14. Васильева, В.Л. Проблемы роста конкурентоспособности продукции легкой промышленности Республики Беларусь / Васильева Л.В. – Пинск: БГЭУ, 2014. – 89 с.
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> /. – Дата доступа: 30.04.19.
16. Технические характеристики станка модель 1283, АМ18470, 2Н150 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://mashinform.ru/tokarnye-stanki/12/1283.shtml> /. – Дата доступа: 30.04.19.
17. Резцы токарные [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.ramtool.ru/catalog_rezec.htm /. – Дата доступа: 30.04.19.
18. Сверла-развертки [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://mash-xxl.info/info/82621/>. – Дата доступа: 30.04.19.
19. Раскатка. Технические характеристики [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.ensto.com/download/27072__ensto.pdf /. – Дата доступа: 30.04.19.
20. Штангенглубиномер, штангенциркуль ШЦ-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/>. – Дата доступа: 30.04.19.
21. Расчет режимов резания. Элементы режима резания [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://osntm.ru/resh_rez.html /. – Дата доступа: 30.04.19.
22. Бланки: Рабочая инструкция швее [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.busel.org/texts/cakr/id5swyyer.htm> /. – Дата доступа: 05.05.19.
23. Типовая инструкция по охране труда для швеи [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.ohrana-truda.by/topic/1770-tipovaia-instrukciia-po-okhrane-truda-dlia-shvei> /. – Дата доступа: 05.05.19.
24. Классификация вредных веществ по характеру и степени воздействия на организм [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://cool4student.ru/node/1689/>. – Дата доступа: 05.05.19.
25. Огневые испытания строительных конструкций. Порядок проведения [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ais.by/story/1013> /. – Дата доступа: 05.05.19.

Электронные данные. – Режим доступа: http://mchs.gov.by/_modules/_cfiles/files/TKP_474-2013.pdf/. – Дата доступа: 05.05.19.

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> /. – Дата доступа: 20.05.19.