

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 06.06.19 Ю.С. Чупилова
(подпись, дата)

Руководитель

С.С. Полоник 5.06.19 С.С. Полоник
(подпись, дата) д-р.экон.наук, профессор

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

С.С. Полоник 5.06.19 С.С. Полоник
(подпись, дата) д-р.экон.наук, профессор

по организации
внешнеэкономической
деятельности

Н.Н. Перепечко 4.06.19 Н.Н. Перепечко
(подпись, дата)

по конструкторско-
технологическим вопросам

А.А. Заболотец 22.05.19 А.А. Заболотец
(подпись, дата)

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

Б.М. Астрахан 4.06.19 Б.М. Астрахан
(подпись, дата) канд.техн.наук, доцент

по охране труда

А.А. Снарский 04.06.19 А.А. Снарский
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

Т.К. Савко 7.06.19 Т.К. Савко
(подпись, дата)

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. – 14 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.org>

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.