

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош

«07» июня 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по выпуску
хлебобулочных изделий (на примере филиала ОАО «Берестейский
пекарь» Давид-Городокский хлебозавод)»

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

Обучающийся
группы 10503217

И.И. Мельник
(подпись, дата)

Руководитель

31.05.21 Н.А. Киселева,
(подпись, дата)

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

31.05.21 Н.А. Киселева,
(подпись, дата)

по организации
внешнеэкономической
деятельности

31.05.21 Н.И. Шумская
(подпись, дата)

по конструкторско-
технологическим вопросам

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

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

14.05.21 А.Е. Филиченок
(подпись, дата)

по охране труда

06.05.2021 О.В. Абметко
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

07.06 Н.А. Киселева
(подпись, дата)

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 184 страниц

графическая часть – 18 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 184 с., 45 рис., 80 табл., 28 источников, 5 прил.

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ОАО «Берестейский пекарь» Давид-Городокский хлебозавод.

Цель проекта: разработка рекомендаций по внедрению проекта по расширению ассортимента выпускаемой продукции на существующее предприятие.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведена оценка уровня развития бизнеса в сфере производства хлебобулочных изделий; проанализирована работа предприятия ОАО «Берестейский пекарь» Давид-Городокский хлебозавод»; проведены маркетинговые исследования для выбранного предприятия; обоснован выбор направления и масштабы деятельности по улучшению работы предприятия; обоснована целесообразность проекта с экономической точки зрения; разработаны варианты оперативных решений в условиях нестабильности и риска.

Элементами практической значимости полученных результатов является возможность повышения эффективности работы предприятия и улучшения его финансового положения путем производства нового вида продукции и организации бизнеса.

В ходе дипломного проектирования разрабатывалась бизнес-технология проекта по расширению ассортимента выпускаемой продукции, изменения в производственно-управленческой структуре предприятия, система бизнес-администрирования, а также проводился расчет необходимого количества долгосрочных и краткосрочных активов, была рассчитана экономическая эффективность проектных решений.

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

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 их авторов.



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
2. Минскхлебпром [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.minskhlleb.by/>
3. Министерство статистики и анализа Республики Беларусь [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>, свободный. Загл. с экрана. – Яз. рус.
4. Академика [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <https://dic.academic.ru/>
5. Экономическая газета [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <https://neg.by/>
6. Дерканосова А.А. Изучение показателей качества хлеба с содержанием хмелепродуктов / А. А. Дерканова // Вестник МАХ. — 2017. — №1. — С. 31–34.
7. Степулева Л.Ф. Подходы к обеспечению качества хлебобулочных изделий // Азимут научных исследований: экономика и управление. — 2016. — Т. 5. — №4(17). — С. 350–352.
8. Euromonitor International [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.euromonitor.com/>
9. Хлебопекарная промышленность [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
10. Аромаркетинг [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <https://vc.ru/>
11. Горобечи, М. Пять ключевых тенденций, определяющих рынок хлебобулочных изделий в Беларуси в ближайшие пять лет / М. Горобечи // Продукт.ВУ : электрон. журн. – Минск, 2018. – № 10 (174). – Режим доступа: <http://produkt.by/story>. – Дата доступа: 08.04.2021.
12. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: www.belstat.gov.by/.
13. Монтик, О.Н. Предпринимательская деятельность и бизнес-администрирование малых и средних предприятий: метод. пособие для студентов специальности 1 – 26 02 01 «Бизнес- администрирование» / О.Н. Монтик, С.В. Дадалко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2011. – 192 с.
14. Официальный сайт ОАО «Берестейский пекарь» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа:<http://www.bhp.by/>
15. Ивашутин А.Л. Бизнес – администрирование :пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А. Л. Ивашутин, А. М. Темичев. - Минск: Новое знание, 2014. - 280 с.

16. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004 – 119 с.
17. Применение стали 40Х [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: www.fb.ru/.
18. Основное технологическое оборудование [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: www.stanogid.by/.
19. Инструменты для изготовления шестерни ведомой [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: www.tehnouzel.ru/.
20. Особенности и технологии изготовления шестерни ведомой [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.zuborez.ru/>
21. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 23.04.2021.
22. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 28 июня 2013 г., № 59 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 23.04.2021.
23. СН 2.04.03 – 2020 Строительные нормы «Естественное и искусственное освещение». Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 30 октября 2020 г. № 70. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 86 с. – [Электронный ресурс]. – Электронные данные. Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 23.04.2021.
24. 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»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 16 ноября 2011 г., № 115 [Электронный ресурс] - Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 23.04.2021.
25. ТКП 474-2013 (02300) Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. – Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013. – 53 с.
26. СН 2.02.03-2019 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная автоматика зданий и сооружений. Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 29 ноября 2019 г. № 64. – Минск 2020: РУП «Стройтехнорм». – 86 с.

27. СН 2.02.05-2020 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 12 ноября 2020 г. № 79. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 70 с. – [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://tnpa.by>. – Дата доступа: 23.04.2021.
28. Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 08.11.2007 № 85 «Об утверждении классификатора отходов, образующихся в Республике Беларусь» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: www.iso14000.by/.