

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНЫ К ЗАЩИТЕ
Защелудобрий кафедрой
Е.В. Бертош
«31» *ellocx* 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ
«Повышение эффективности функционирования КУП «Хлебозавод №4»
на основе расширения рынков сбыта»

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

Обучающийся
группы 10502118

А.Д. Климчук 31.05
(подпись, дата) А.Д. Климчук

Руководитель

Н.В. Мальцевич 31.05
(подпись, дата) Н.В. Мальцевич,
канд.экон.наук, доцент

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам

Н.В. Мальцевич 31.05
(подпись, дата) Н.В. Мальцевич,
канд.экон.наук, доцент

по организации внешнеэкономич-
еской деятельности

Г.В. Прибыльская 10.06.2022
(подпись, дата) Г.В. Прибыльская

по конструкторско-
технологическим вопросам

О.В. Дьяченко 31.05.22
(подпись, дата) О.В. Дьяченко,
канд.техн.наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

А.Е. Филиченок
(подпись, дата) А.Е. Филиченок

по охране труда

Е.Г. Вершения 15.06.22
(подпись, дата) Е.Г. Вершения

Ответственный за нормоконтроль

Н.А. Киселёва 31.05
(подпись, дата) Н.А. Киселёва

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 118 страниц
графическая часть – 8 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: с.118, рис.27, табл.42, источников 64, 2 прил.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ РАСШИРЕНИЯ РЫНКОВ СБЫТА (НА ПРИМЕРЕ КУП «ХЛЕБОЗАВОД №4»)

Цель работы: анализ рынков сбыта предприятия и повышение эффективности функционирования КУП «Хлебозавод №4», и разработка ряда мероприятий по расширению рынков сбыта.

Задачи исследования:

- научное обоснование источников формирования прибыли и резервов её увеличения;
- анализ результатов хозяйственной деятельности предприятия;
- анализ внешней среды предприятия, в который входит: анализ конкурентов, потребителей, поставщиков, рынков сбыта;
- анализ состава и динамики прибыли;
- анализ доходов и расходов исследуемого предприятия по инвестиционной и финансовой деятельности;
- анализ показателей рентабельности;
- разработка рекомендаций по оптимизации хозяйственной деятельности предприятия;
- прогнозирование результатов хозяйственной деятельности предприятия с учётом предложенных мероприятий;
- экономическое обоснование эффективности мероприятий.

Объектом исследования является государственное предприятие КУП «Хлебозавод №4».

Предметом исследования является производственно-экономическая деятельность КУП «Хлебозавод №4».

Методы исследования: общенаучные методы познания (метод научной абстракции), диалектический (единство количественного и качественного анализа, анализ и синтез, системный подход), методы сравнительного анализа.

Автор работы подтверждает, что приведённый в ней расчётно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствования из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их автора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Методические рекомендации по дипломному проектированию для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» / А.М. Темичев [и др.]. – Минск: ФУАинформ, 2015 – 144 с.
2. Головачёв, А.С. Экономика предприятия. Учебник./ А.С. Головачёв – Минск: РИВШ, 2018 – 396 с.
3. Экономика организации (предприятия промышленности) / Е.С. Русак [и др.]. – Минск: Акад. Упр. При Президенте Республики Беларусь, 2018. – 468 с.
4. Налоговый Кодекс РБ 2022 с изм. и доп. Минск, 2021 – Национальный центр правой информации Республики Беларусь – 992 с.
5. Прибыль предприятия, ее сущность и формирование [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://economics.studio/>.
6. Витебская, Е.С. Экономика организации. Учебник/ Е.С. Витебская – Минск: РИПО, 2020. – 295 с.
7. Экономика организации (предприятия) /Л.Н. Нехорошева [и др.]. – Минск: БГЭУ, 2020. – 687 с.
8. Бизнес-план за 2019 год КУП «Хлебозавод №4» г. – Минск: , МИНСКХЛЕБПРОМ 2019.
9. Бизнес-план за 2020 год КУП «Хлебозавод №4» г. – Минск: МИНСКХЛЕБПРОМ ,2020.
10. Бизнес-план за 2021 год КУП «Хлебозавод №4» г.– Минск: МИНСКХЛЕБПРОМ, 2021.
11. Организационная структура КУП «Хлебозавод №4» – Минск: МИНСКХЛЕБПРОМ ,2019.
12. Учётная политика КУП «Хлебозавод №4» г. Минск, 2021.
13. Бухгалтерский баланс за 2019 год КУП «Хлебозавод №4» г. – Минск: МИНСКХЛЕБПРОМ, 2019.
14. Бухгалтерский баланс за 2020 год КУП «Хлебозавод №4» г. – Минск: МИНСКХЛЕБПРОМ, 2020.
15. Бухгалтерский баланс за 2021 год КУП «Хлебозавод №4» г.– Минск: МИНСКХЛЕБПРОМ, 2021.
16. Анализ динамики отчёта о прибылях и убытках [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://rep.bntu.by/>.
17. Положения об оплате труда КУП «Хлебозавод №4» г.– Минск: МИНСКХЛЕБПРОМ ,2021.
18. Трудовой кодекс Республики Беларусь (от 15 июля 2021 г., ст.105 ТК РБ) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/>.
19. Положения об оплате труда КУП «Хлебозавод №4» г. – Минск: МИНСКХЛЕБПРОМ ,2021.
20. Информация о тендерах и конкурсных торгах [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: icetrade.by/tender8000/view/71513/.

21. Экспорт товаров из Беларуси за январь – декабрь 2021 года [Электронный ресурс]. Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>.
22. Деятельность организаций оптовой торговли в Республике Беларусь за 2021 год [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>.
23. Анализ прибыльности и рентабельности [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://profiz.ru/se/>.
24. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности. Учебник / Г.В. Савицкая. – Минск, РИПО, 2018. – 536 с.
25. Анализ динамики отчёта о прибылях и убытках [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/>.
26. Анализ доходов и расходов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://core.ac.uk/reader/214859230/>.
27. Бизнес-планирование проектов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.cfm.ru/business-plan/business/p.shtml/>.
28. Алесинская, Т. В. Учебное пособие по решению задач по курсу «Экономико-математические методы и модели» / Т. В. Алесинская – Таганрог: ТРТУ, 2002. – 153 с.
29. Кадильникова, Т. М. Экономико-математические методы и модели в управлении проектами: учебник для магистрантов специальностей «Прикладная математика и информатика» и «Экономика» / Т. М. Кадильникова, М. А. Романова. – Пинск : ПолесГУ, 2017. – 121 с.
30. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование. Торговое и рекламное оборудование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Минск: Тесей, 2005. – 216 с.
31. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: практикум для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко, Т.М. Астапенко, К.П. Юсель. – Минск: БНТУ, 2007. – 452 с.
32. Токарные станки по металлу [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://spk-standok.by/oborudovanie-metalloobrabotka/>.
33. Характеристики токарных станков по металлу [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.spdt.ru/articles/harakteristiki-tokarnyh-stankov/>.
34. Каталог плоскошлифовальные станки станкозавода ОАО «Красный Борец» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://krasnyborets.com/catalog/stanki-ploskoshlifovalnye/>.
35. Виды и устройства плоскошлифовальных станков [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://wikimetall.ru/oborudovanie-standok.html/>.
36. Вертикально-сверлильные станки по металлу [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://k2tool.by/catalog/0118-vertikalno-sverlilnye-stanki/>.

37. Устройство и технические характеристики вертикально-сверлильных станков [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://rustan.ru/ustroystvo-i-tehnicheskie-harakteristiki-vertikalno-sverlilnyh-stankov/>.
38. Консольно-фрезерные станки – СтанкоГомель – [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: https://stankgomel.by/tip_stank/frez/.
39. Фрезерный станок: характеристики и устройство станка – [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://dvt-region.com/frezerniy_stanok.htm/.
40. Пресс-ножницы. Каталог – [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://sterbrust.com/catalog/press-nozhnitsy/>.
41. Пресс – ножницы. Устройство и принцип работы [Электронный ресурс]- Электронные данные – Режим доступа: <https://martensit.ru/rezka-i-shlifovanie/press-nozhnitsy/>.
42. Резец токарный – конструкция и назначение [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://mekkain.ru/library/rezecz-tokarnyj.html/>.
43. Резцы токарные [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://veles-prom.by/index.pl?act=SUBJ&subj=rezcy§ion=rezcy/>.
44. Фрезы. Каталог – [Электронный ресурс] – Электронные данные. Режим доступа: <https://www.oma.by/frezy-c/>.
45. Фреза. Назначение и характеристики [Электронный ресурс] – Электронные данные. - Режим доступа: <https://freza.ru/blog/naznachenie-frez/>.
46. Характеристики, виды и назначение сверла [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <https://instrumentn.ru/obshhij-razdel/sverlo-vidy-harakteristiki-i-rekomendatsii-po-vyboru/>.
47. Свёрла. Каталог [Электронный ресурс] – Электронные данные. - Режим доступа: <https://sverlo.by/>.
48. Шлифовальные круги для точильных станков [Электронный ресурс] – Электронные данные. - Режим доступа: <https://tm.by/shlifovalnye-krugi-dlya-tochilnyh-stankov/>.
49. Шлифовальные круги для точильных станков. Назначение [Электронный ресурс] – Электронные данные. - Режим доступа: <http://metall.org/obrabotka/shlifovanie/html/>.
50. Калибр-пробка. Виды, назначение [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://stankiexpert.ru/tehnologicheskaya-osnastka/instrument/kalibr-probka.html/>.
51. Калибр-пробка [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <https://atlasmetr.com/index.pl?act=PRODUCT&id=285/>.
52. Калибр-скоба, характеристики и назначение. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа <http://kalibr.info/Kalibry-skoby-GOST-18360-93.html/>.

53. Калибр-скоба [Электронный ресурс] – Электронные данные. - Режим доступа <https://voltra.by/catalog/kalibr-probka-m/>.
54. Штангенциркуль [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.advant-mpi.by/caliper-1.php/>.
55. Линейка виды и устройство. [Электронный ресурс] – Электронные данные. - Режим доступа: <https://tehpribory.ru/glavnaia/instrumenty/lineika.html/>.
56. Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенического норматива «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно- вычислительными машинами» [Электронный ресурс]: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 28 июня 2013 г., № 59 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь -Режим доступа: <https://medsport.by/postanovlenie-mz-rb-no-59-ot-1-iyunya-2013-g-ob-utverzhenii-nekotoryh-klinicheskikh-protokolov/>.
57. 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» [Электронный ресурс]: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 16 апреля 2011 г., № 115 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь - Режим доступа: https://pravo.by/upload/docs/op/W21326876p_1364590800.pdf/.
58. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. Натуральное и штучное освещение. Строительные нормы проектирования: СН 2.04.03.2020 – Минск: Минстройархитектура, 2020. – 63 с.
59. Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», Гигиенического норматива «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» [Электронный ресурс]: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 26 декабря 2013 г., № 132 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь - Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W21428310p&p1=1/>.
60. Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц», Гигиенического норматива «Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население» [Электронный ресурс]: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 12 июня 2012 г., № 67 //Электронные данные- Режим доступа: <https://minzdrav.gov.by/ru/>.

61. Первая помощь при электротравме [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://oshmiany.gov.by/>.
62. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <https://mchs.gov.by/>.
63. Инструкция по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов КУП «Хлебозавод №4» за 2021 год – Минск: МИНСКХЛЕБПРОМ, 2021.
64. Об охране окружающей среды: Закон Республики Беларусь от 26.11.1992 г. № 1982 – XII: с изм. и доп. от 31.12.2009 №114-3// Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2010. – №15.