

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 203 с., 53 рис., 55 табл., 34 источников, 4 прил.

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕКЛАМНОЙ КАМПАНИИ, ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Цель работы: повышение конкурентоспособности предприятия РУП «Издательство «Белбланкавыд» на основе совершенствования рекламной кампании.

Задачи исследования:

- всестороннее изучение экономической деятельности предприятия, анализ основных показателей работы предприятия;
- анализ внутренней среды компании, в рамках которого необходимо проанализировать эффективность использования активов предприятия, эффективность использования трудовых ресурсов, фонд оплаты труда, структуру себестоимости реализуемых услуг, финансовое состояние компании в целом;
- анализ внешней среды предприятия, включая анализ поставщиков ресурсов, конкурентов, а также потребителей продукции;
- анализ рекламной кампании, выделение ее преимуществ и недостатков, итоговая оценка текущего состояния;
- разработка комплекса мероприятий по совершенствованию рекламной кампании РУП «Издательство «Белбланкавыд», расчет их экономической эффективности и вывод по предложенным мероприятиям;
- анализ применения ЭММ и ЭВМ в организации, в рамках которого необходимо рассмотреть задачу и ее решение, сопоставимую с данной темой.

Объектом исследования является РУП «Издательство «Белбланкавыд».

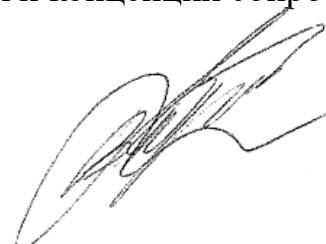
Предметом исследования является рекламная деятельность предприятия РУП «Издательство «Белбланкавыд».

Научная значимость: развитие рекламной кампании на примере РУП «Издательство «Белбланкавыд».

Практическая значимость полученных результатов состоит в повышении эффективности деятельности предприятия.

Методы исследования: анализ, сравнение, дедукция, прогноз.

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



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Мацюян, Д. О. Некоторые особенности повышения конкурентоспособности предпринимательских структур в строительстве / Д. О. Мацюян. // Российское предпринимательство. – 2017. – №1 (199). – С. 143–148.
2. Мокроносов, А. Г. М74 Конкуренция и конкурентоспособность: учебное пособие / А. Г. Мокроносов, И. Н. Маврина. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. – 194 с.
3. Гапоненко А.Л., Стратегическое управление / А. Л. Гапоненко, А. П. Панкрухин. – М.: ОМЕГА-Л, 2019. – 464 с.
4. Портер М. Международная конкуренция: конкурентные преимущества стран. / М. Портер. – М.: Международные отношения, 2018. – 896 с.
5. Гельвановский М., Конкурентоспособность в микро-, мезо- и макроуровневом измерении / М. Гельвановский, В. Жуковская, И. Трофимова. // Российский экономический журнал. – 2021. – № 3. – С. 34–35;
6. Яшин Н. С. Конкурентоспособность промышленного предприятия: методология, оценка, регулирование. / Н. С. Яшин. – Саратов: СГЭА, 2004 – 248 с.
7. Завьялов П. Конкурентоспособность и маркетинг / П. Завьялов. // Российский экономический журнал. – 2020. – №12. – С. 25.
8. Фатхутдинов Р. А. Управление конкурентоспособностью организации: учебное пособие / Р. А. Фатхутдинов. – М.: ЭКСМО, 2015. – 544 с.
9. Хруцкий В. Е., Современный маркетинг: настольная книга по исследованию рынка / В. Е. Хруцкий, И. В. Корнеева. – М.: Финансы и статистика, 2015. – 560 с.
10. Философова Т. Г., Конкуренция. Инновации. Конкурентоспособность: учебное пособие / Т. Г. Философова, В. А. Быков. // М.: ЮНИТИ-ДАНА. – 2017. – С. 58–59.
11. Комков Н. И., Подходы к оценке экономической категории «конкурентоспособности» / Н. И. Комков, А. В. Лазарев. // Проблемы прогнозирования. – 2017. – № 4. – С. 5–20.
12. Антонов Г. Д., Управление конкурентоспособностью организации: учебное пособие / Г. Д. Антонов, О. П. Иванова, В. М. Тумин. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 300 с.
13. Бабич, Т. Н., Прогнозирование и планирование в условиях рынка: Учебное пособие / Т. Н. Бабич, И. А. Козьева, Ю. В. Вертакова, Э. Н. Кузьбожев. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. – 336 с.
14. Мильберг Б. Е., Определение потребностей покупателей и достижение конкурентных преимуществ (взгляд из региона) / Б. Е. Мильберг. // Маркетинг в России и за рубежом. – 2011. – №6 (172) – С. 14–15.

15. Показатели качества [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.calltouch.ru/glossary/pokazatel-kachestva/>
16. Оценка конкурентоспособности товара [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.markeing.spb.ru/read/m19/4.html>
17. Конкурентоспособность товаров и услуг [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.grandars.ru/college/ekonomika-firmy/konkurentosposobnost-tovara.html#a4>
18. Ермоленко А. О., Методы оценки конкурентоспособности продукции / А. О. Ермоленко, Т. В. Пузанова. // Студенческий вестник. – 2016. – №5 – С. 1–9.
19. Методы, применяемые исходя из формы представления данных [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: https://studme.org/115104098415/marketing/metody_primenyaemye_ishodya_formy_predstavleniya_dannyh
20. Studfile [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/9715284/page:14/>
21. Изучение рынка [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.kp.ru/guide/izuchenie-potrebitelei.html>
22. Проектирование технологических процессов в машиностроении: учеб. пособие для вузов / И.П. Филонов [и др.]; под общ. ред. И.П. Филонова; +CD. Мн.: УП «Технопринт», 2003 – 75 с.
23. Дипломное проектирование по технологии машиностроения: учебное пособие для вузов / В.В. Бабук [и др.]; под. общ. ред. В.В. Бабука. – Минск: Вышэйшая школа, 1979. – 464с.
24. 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.
25. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: учебное пособие / В.В. Бабук [и др.]; под. общ. ред. В.В. Бабука. – Минск: Вышэйшая школа, 1987. – 255с.
26. Станки [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.novator-grp.ru/rus/stanki-ussr>
27. Колесов, И.М. Основы технологии машиностроения / И.М. Колесов – Минск: Выш.шк., 2001 – 212 с.
28. Кане, М.М. Технология машиностроения / М.М.Кане, А.И.Медведьев, И.А.Каштальян. – Минск: Выш.шк., 2013 – 311 с.
29. Семич, В.П. Охрана труда при работе на персональных электронно-вычислительных машинах и другой офисной технике / В.П. Семич – Минск: ЦОТЭК, 2001. – 75 с.
30. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 июня 2023 г. № 59 об утверждении Санитарных норм и правил

- «Требования при работе с видео-дисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенического норматива «Предельно-допустимые уровни нормативных параметров при работе с видео-дисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 10 ноября 2000 г. № 53 и от 30 мая 2006 г. № 70, отдельного структурного элемента постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W21327737p&p1=1>
31. Лазаренков, А. М. Курс лекций по дисциплине «Охрана труда» / А. М. Лазаренков, Ю. Н. Фасевич; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Охрана труда». – Минск: БНТУ, 2019. – 172 с. [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/53479/>
 32. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г. №115 Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки» [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://minzdrav.gov.by/ru/dlya-spetsialistov/normativno-pravovaya-baza/tekhnicheskie-normativnye-pravovye-akty/teksty-tekhnicheskikh-normativnykh-aktov/sanitarnye-normy-pravila-i-gigienicheskie-normativny-reglamentiruyushchie-osnovnye-trebovaniya-pri-vo.php>
 33. Технический кодекс установившейся практики 45-2.02-142-2011 «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://enp.by/pravila-pozharnoj-bezopasnosti-dlya-zhilyh-domov-stroenij-i-sooruzhenij/tkp-45-2_02-142-2011-zdaniya-stroitelnye-konstrukcii-materialy.pdf
 34. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=v19201982>