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

ЛОПУЩЕНА КЛАЩИТЕ

Заполиция в дене дой Е.В. Бертош

«27-» _ осепсе 2024 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка рекламной кампании для ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»

щ	пециализация 1 – 25 01 07 11 «Экономика и управление вомышленности»	не на предприятии
	Обучающийся пруппы 10502120	Я.С. Жучкова
	Руководитель / Осер	О.Н. Монтик,
	Консультанты:	канд. экон. наук, доцент
	по организационно-экономиче-	О.Н. Монтик, канд. экон. наук, доцент
	но организации внешне жономи- ческой деятельности	уД.И. Бондарчук
	по конструкторско-технологиче-	А.А. Болдуева
	по применению экономико- математических методов и ЭВМ	А.Е. Филичёнок
	по охране труда Вору Н 05.14	Е.Г. Вершеня
	Ответственный за нормоконтроль (понись одина)	И.В. Устинович, канд. экон. наук, доцент
	Объем работы:	
	расчетно-поясиительное записка 184 страниц:	

графическая часть - 18 листов;

магнитные (цифровые) посители - 💋 единиц.

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 184 с., ..рис., .. табл., .. источников, .. прил.

ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА, ИНТЕРНЕТ, МАРКЕТИНГ, ПРОДУКЦИЯ, РЕКЛАМА, РЕКЛАМНАЯ КАМПАНИЯ, СБЫТ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является: ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга».

Цель работы: анализ и совершенствование работы рекламной и маркетинговой кампании предприятия для укрепления позиций машиностроительного предприятия ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга», на рынках Республики Беларусь и Российской Федерации, по средством внедрения новой рекламной кампании.

В процессе дипломного проектирования выполнены следующие исследования: тенденции и особенности развития рекламной политики на промышленных предприятиях Республики Беларусь, анализ хозяйственной деятельности ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга», анализ номенклатуры продукции и услуг, исследования основных конкурентов.

Научная новизна дипломной работы заключается в обобщении передового опыта в рамках рекламных политик предприятий на пространстве EAЭC.

Практическая значимость исследования заключается в возможности использования результатов для совершенствования маркетинговой кампании холдинга по средством внедрения разработанных мероприятий.

В ходе выполнения дипломной работы были предложены следующие мероприятия: разработать и внедрить приложение «АМКОДОР» в смартфоны людей, эксплуатирующих и отвечающих за спецтехнику на предприятиях-потребителях, разработка «SMM-стандарта» и съемка на YouTube канал.

Автор работы подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемой отрасли, все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения сопровождаются ссылками на их авторов.

полиись студента

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Кеворков, В. В. Практикум по маркетингу. учебное пособие / В.В. Кеворков. Москва: КноРус, 2015. 568с
- 2. 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
- 3. Ландреви, Ж. Меркатор. Теория и практика маркетинга. Т. 1. / Ж. Ландреви. Москва: Юнити, $2016 \, \Gamma$. $664 \, C$.
- 4. Ойнер, О. К. Управление результативностью маркетинга: учебник для магистров / К. О. Ойнер Москва: Юрайт, 2012. –343 с.
- 5. Организация и проведение преддипломной практики: методическое пособие для студентов специальности 1-26 02 01 «Бизнесадминистрирование» / А.Л. Ивашутин [и др.]. Минск: БНТУ, 2014. 280 с.
- 6. Официальный сайт ОАО «АМКОДОР» управляющая компания холдинга» [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: www.amkodor.by.
- 7. Производство «АМКОДОР» в 2021 году [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.belta.by/economics/view/amkodor-v-2021-godu-narastil-proizvodstvo-bolee-chem-na-70-482405-2022/.
- 8. Бачурин А.А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций: учебное пособие / А.А.Бачурин. М.: Транспорт, 2007.
- 9. Маляренко А. Д. Конструктоско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. Мн.: Тесей, 2005. 216 с.
- 10. 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». [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://tnpa.by.
- 11. ТКП 474—2013 (02300). Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Введ. 2013-04-15. Минск : Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013. 64 с.
- 12. Решение Минского городского исполнительного комитета от 23.01.2003 № 55 [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://normativka.by/lib/document/500093439.
- 13. Решение Минского городского исполнительного комитета от 05.06.2003 № 873 (ред. от 27.10.2016) [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://bii.by/tx.dll?d=62648&a=14.
- 14. Заболотец, А.А. Производственные технологии в инновационной деятельности / А.А. Заболотец Минск : БНТУ, 2017 95 с.

- 15. Каталог металлорежущих станков и кузнечно прессового оборудования [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/.
- 16. Семич, В.П. Охрана труда при работе на персональных электронновычислительных машинах и другой офисной технике / В.П. Семич Минск: ЦОТЭК, 2001. 75 с.
- 17. 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/
- 18. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 июня 2023 г. № 59 об утверждении Санитарных норм и правил «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно вычислительными машинами», Гигиенического норматива « Предельнодопустимые уровни нормативных параметров при видеодисплейными терминалами электронно-вычислительными И 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/.
- 19. 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/.
- 20. Технический кодекс установившейся практики 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://mchs.gov.by/upload/iblock/7d1/tkp-474.pdf
- 21. Технический кодекс установившейся практики 45-2.02-142-2011 «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарнотехнической классификации» [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://enp.by/pravila-pozharnoj-bezopasnosti-dlyazhilyh-domov-stroenij-i-sooruzhenij/tkp-45-2_02-142-2011-zdaniya-stroitelnye-konstrukcii-materialy.pdf.
- 22. Об утверждения санитарных норм и правил [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://law.by/document/?guid=3871&p0=H11800130.
- 23. О Государственной программе «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021–2025 годы [Электронный

- ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100099.
- 24. Закон «Об охране окружающей среды» Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=v19201982.

Инструкция по охране окружающей среды (ИООС №1) «АМКОДОР-Унимод».