


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «МАРКЕТИНГ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 К.В. Якушенко

«06» июня 2018 г.

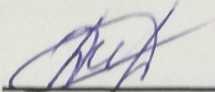
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Позиционирование на рынке продукции промышленного предприятия  
малого бизнеса (на примере ООО «Мебельная компания «Вектор»)»

Специальность 1-26 02 03 «Маркетинг»

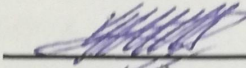
Специализация 1-26 02 03 07 «Маркетинг предприятий промышленности»

Студент-дипломник  
группы 10504114

 25.05.18  
(подпись, дата)

Е.Д. Дроб

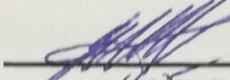
Руководитель

 07.06.18  
(подпись, дата)

Е.А. Готовцева

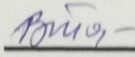
Консультанты:

по организационно-  
экономическим вопросам

 06.06.18  
(подпись, дата)

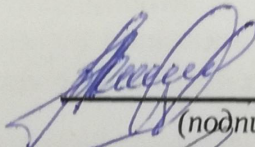
Е.А. Готовцева

по организации  
внешнеэкономической  
деятельности

 - 31.05.18  
(подпись, дата)

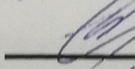
В.Ф. Толстоухова,  
доцент

по конструкторско-  
технологическим вопросам

 04.06.18  
(подпись, дата)

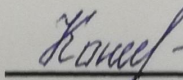
О.В. Филипчик

по применению экономико-  
математических методов и ЭВМ

 25.05.18  
(подпись, дата)

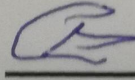
К.С. Короленок

по охране труда

 - 25.05.2018  
(подпись, дата)

Т.П. Кот,  
доцент

Ответственный за нормоконтроль

 13.06.2018  
(подпись, дата)

В.С. Ионин,  
к.т.н., доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 126 страниц

графическая часть – 2 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единица

## РЕФЕРАТ

### ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ НА РЫНКЕ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ МАЛОГО БИЗНЕСА

Объектом исследования является ООО «Мебельная компания «Вектор».

Цель работы: изучение особенностей позиционирования товаров «Мебельная компания «Вектор» на рынке и разработка маркетинговых мероприятий.

В процессе дипломного исследования выполнены следующие исследования: анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, а также анализ комплекса маркетинга.

Элементами научной новизны полученных результатов дипломной работы состоит в предоставлении методических рекомендаций по разработке ряда мероприятий по развитию бизнеса, по определению направлений роста и по обеспечению конкурентных преимуществ предприятия.

В ходе выполнения дипломной работы были предложены следующие предложения: внедрение комплекса маркетинга на предприятие; внедрение новых технологий на предприятие; развитие новых направлений видов деятельности предприятия; пересмотр ценообразования на услуги по иным видам деятельности предприятия.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Позиционирование товара на рынке // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://studme.org/17910211/marketing/pozitsionirovanie\\_tovara\\_rynke](https://studme.org/17910211/marketing/pozitsionirovanie_tovara_rynke). – Дата доступа: 14.03.2018.
2. Сущность, цели и критерии позиционирования товаров // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://knowledge.allbest.ru/marketing/>. – Дата доступа 17.03.2018.
3. Устанавливаем цену правильно // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://powerbranding.ru/cenoobrazovanie/primer-rascheta-zeny/>. – Дата доступа 17.03.2018.
4. Петренко, Г. Сегментация и позиционирование /Г. Петренко. – М.: УП «ИВЦ Минфина», 2011. – 396 с.
5. Мебельная компания «Вектор» // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mebelvector.by/диваны/>. – Дата доступа: 14.03.2018.
6. Организационная структура предприятия// [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.inventech.ru/lib/predpr/predpr0015/>. – Дата доступа: 15.05.2018.
7. Организационная структура управления// [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.grandars.ru/college/ekonomika-firmy/organizacionnaya-struktura.html>. – Дата доступа: 17.05.2018.
8. Мебельный рынок в России // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mozp.org/main/expertiza/mebel/mebelnyj-rynok-v-rossii>. – Дата доступа: 22.03.2018.
9. Внешнеэкономическая деятельность // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Внешнеэкономическая\\_деятельность](https://ru.wikipedia.org/wiki/Внешнеэкономическая_деятельность). – Дата доступа: 29.03.2018.
10. Министерство экономики Республики Беларусь // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ru/ved-ru/>. – Дата доступа: 01.04.2018
11. Использование математических методов в анализе экономики // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://edrj.ru/article/08-03-16>. – Дата доступа: 10.04.2018
12. Роль и значение математических методов в экономике // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/4240952/>. – Дата доступа: 10.04.2018
13. Классификация экономико-математических моделей <http://edrj.ru/article/08-03-16>. – Дата доступа: 12.04.2018

14. Экономико-математические методы задачи маршрутизации // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://studme.org/63945/logistika/ekonomiko-matematicheskie\\_modeli\\_zadachi\\_marshrutizatsii](https://studme.org/63945/logistika/ekonomiko-matematicheskie_modeli_zadachi_marshrutizatsii). – Дата доступа: 22.04.2018.
15. Характеристика и описание детали вал-шестерня // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://otherreferats.allbest.ru/manufacture/00089447\\_0](https://otherreferats.allbest.ru/manufacture/00089447_0). – Дата доступа: 01.05.2018.
16. Сапир, Е.В. Конкуренция в условиях современной олигополии: Научная монография /Е.В. Сапир, А.А. Верещагин. – М.: ЦСО, 2010. – 186-189 с.
17. Голикова, А. Н. Развитие корпоратизма и корпоративных отношений в экономике: учеб. пособие. / А.Н Голикова. – СПб.: ПИТЕР, 2007. – 304 с.
18. Блюмгардт А. Модели корпоративного управления: / А. Блюмгардт. – М.: ФА, 2010. – 380 с.
19. Чинчикеев, С.В. Организация корпоративного управления в акционерном обществе / С.В. Чинчикеев. – Минск: НАН Украины, 2011. – 44 с.
20. Барановский, С.И. Стратегический маркетинг: учебное пособие / С.И. Барановский, Л.В. Лагодич. – М.: УП «ИВЦ Минфина», 2005. – 298 с.
21. Национальный статистический комитет [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: [belstat.gov.by](http://belstat.gov.by).
22. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Минск: Тесей, 2005. – 216 с.
23. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: метод. пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.
24. ТКП 474-2013. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утв. постановлением МЧС от 29.01.2013 г. № 4.
25. ТКП 45-3.02-90-2008. Производственные здания. Строительные нормы проектирования.
26. ТКП 45-2.02-22-2006. Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования.
27. Об утверждении санитарных норм и правил «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №92 от 11 октября 2017 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 16.04.2018.
28. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г.,

№ 33 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// minzdrav.gov.by](http://minzdrav.gov.by). – Дата доступа: 13.04.2018.

29. ТКП 45.2-04-153-2009. Искусственное и естественное освещение. – Минск: Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 14 октября 2009 г.

30. 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]. – Режим доступа: [http:// minzdrav.gov.by](http://minzdrav.gov.by). – Дата доступа: 13.04.2018.

31. Об утверждении санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, № 132 от 26 декабря 2013 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// minzdrav.gov.by](http://minzdrav.gov.by). – Дата доступа: 15.04.2018.

32. 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.

33. Принцип переработки полиэтилена в гранулы // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vtorothodi.ru/pererabotka/pererabotka-polietilena-v-granuly>. – Дата доступа: 11.05.2018.

34. Перечень заготовительных пунктов, стационарных производственных участков г. Минска и Минской области// [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://ecoinfo.bas-net.by/waste/minsk\\_mingorispolkom.html#frunzensk](http://ecoinfo.bas-net.by/waste/minsk_mingorispolkom.html#frunzensk). – Дата доступа: 21.05.2018.

35. Вид отходов производства // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://datcom.by/informaciya/vidy-otxodov/>. – Дата доступа: 22.05.2018.

36. Отходы производства и потребления. Классификация и виды // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://instr.deal.by/a31974-othody-proizvodstva-potrebleniya.html>. – Дата доступа: 23.05.2018.

37. Пункты сдачи опасных отходов // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://greenmap.by/karta/karta/83473>. – Дата доступа: 25.05.2018.

38. Переработка отходов в Беларуси // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://otxody.by/ispolzovanie-otxodov/>. – Дата доступа: 25.05.2018.

39. Эффективные способы утилизации отходов // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vtorothodi.ru/utilizaciya/etapy-i-metody-utilizacii-bytovyx-otxodov>. – Дата доступа: 26.05.2018.

40. Отходы ртутьсодержащих ламп // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.target99.by/files/Отходы%20энергосберегающих%20ламп\\_куда%20сдать\\_target99.pdf](https://www.target99.by/files/Отходы%20энергосберегающих%20ламп_куда%20сдать_target99.pdf). – Дата доступа: 27.05.2018.

41. Переработка и утилизация ртутьсодержащих ламп // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nature-time.ru/2014/07/utilizatsiya-rtutsoderzhashih-lamp/>. – Дата доступа: 28.05.2018.