

Дипломный проект: 164 с., 48 рис., 70 табл., 33 источников, 1 прил.

СБЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, КАНАЛЫ СБЫТА, РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ, СТИМУЛИРОВАНИЕ ПРОДАЖ, КОНКУРЕНТЫ, ДИЛЕРЫ

Объектом исследования является ОАО «Борисовский завод Автогидроусилитель».

Цель проекта - совершенствование сбытовой деятельности предприятия.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен анализ результатов деятельности и уровня развития ОАО «Борисовский завод Автогидроусилитель», дана оценка сбытовой деятельности «Борисовский завод Автогидроусилитель», включающая в себя организацию сбыта, каналы реализации продукции, оценена работа предприятия по использованию возможностей улучшения сбытовой деятельности предприятия, обоснованы предложения и рекомендации по совершенствованию сбытовой деятельности на предприятии.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются: разработка мероприятий, направленных на совершенствование сбытовой деятельности предприятия (ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель»).

Областью возможного практического применения являются: внедрение результатов исследования, которое позволит повысить эффективность сбытовой деятельности предприятия, что в свою очередь положительно отразится на эффективности функционирования предприятия в целом.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как совершенствование управления сбытовой деятельностью предприятия за счет внедрения новых компьютерных технологий, формирование отдела франчайзинга и расширение товаропроводящей сети.

Результаты внедрения планируются к использованию.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экономика предприятия: учеб. пособие/ В.П. Волков, А.И. Ильин, В.И. Станкевич [и др.]; под общ. ред. АЛ. Ильина, В.П. Волкова. - М.: Новое знание, 2003. - 677с.
2. Головачев, А.С. Экономика предприятия (организации). В 2 ч. 41: учеб. пособие/ А.С. Головачев. - 2-е изд., перераб. - Минск: Выш. Шк., 2011. - 463 с.
3. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия: учеб. метод. пособие/ С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. - Минск: Элайда, 2012. - 340 с.
4. Акулич, В. В. Как запланировать оборотные активы / В.В. Акулич // Экономика. Финансы. Управление. - 2008. - 395 с.
5. Алехина, А. А. Управление оборотными фондами как важнейший фактор повышения эффективности работы сельскохозяйственных предприятий / А.А. Алехина // Креативная экономика. - 2012. - 358 с.
6. Балащенко, В. Ф. Финансовый менеджмент: учебно-методическое пособие / В. Ф. Балащенко, Т. Е. Бондарь. - Минск: ТетраСистемс, 2010. - 412 с.
7. Бондин, И. А. Источники формирования оборотных средств / И. А. Бондин // Международный сельскохозяйственный журнал. -2013. - 125 с.
8. Бондин, И. А. Эффективное использование оборотных активов как фактор стабилизации сельскохозяйственного производства / И.А. Бондин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2009. - 94 с.
9. Бочаров, Д. С. Предприятию не хватает оборотных средств: как быть? / Д.С. Бочаров // Российское предпринимательство. - 2011. - 294 с.
10. Бурмистрова, Л. М. Оборотный капитал предприятия / Л. М. Бурмистрова // Финансы организаций: учебное пособие / Л. М. Бурмистрова. - М., 2009. - 348 с.
11. Бучик, Т. А. Оптимизация оборотного капитала / Т. А. Бучик //Финансы, учет, аудит. — 2010. — №6. — С.43. Витун, С. Е. Финансы организаций: учеб. пособие / С. Е.Витун, А. И.Чигрина; под ред. С. Е. Витун. — Минск: ГрГУ им. Янки Купалы, 2012. - 345 с.
12. Вуколова, Т. И. Управление финансами предприятия: справ.-практ.пособие / Т.И. Вуколова, И. Н. Жук, Е. Ф. Киреева. - Минск: Кн. Дом: Мисанта, 2005. - 348 с.
13. Ермолович, Л. Л. Сущность оборотного капитала: учеб.пособие / Л. Л. Ермолович. — Минск: Интерпрессервис, 2007. - 218 с.
14. Бизнес-план развития ОАО МТЗ – Мн.: 2015. – 136 с.
15. Лазаренков А.М. Охрана труда в машиностроении: учебн. пособие для студентов учреждений высшего образования по машиностроительным специальностям/ А.М. Лазаренков, Б.М. Данико. – Минск: ИВЦ Минфина, 2012. – 288 с.
16. Охрана труда: учебник/ А.М. Лазаренков, В.А. Калиниченко – Минск.: ИВЦ Минфина, 2010. – 464 с.

17. Справочная книга по охране труда в машиностроении /Г.В. Бектобеков [и др.]. – Л.: Машиностроение, 1989. – 541 с.
18. ГОСТ 12.0.003 -2015. ССТБ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
19. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
20. ГОСТ 12.1.030 – 81. ССТБ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
21. НП 5 – 2005. Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
22. СанПиН 2.2.1.13-5-2006 «Гигиенические требования к проектированию, содержанию и эксплуатации производственных предприятий»
23. СанПиН 2.2.4/2.1.8.10 – 33 – 2002. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий: сб. официальных документов по медицине труда и производственной санитарии
24. СанПиН № 11-19-94. Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ
25. СанПиН № 9-80 РБ98. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
26. СанПиН от 16.11.2011 № 115 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
27. ТКП 427-2012. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок
28. ТКП 339-2011.14. Правила устройства и защитные меры электробезопасности
29. ТКП 45-2.04-153-2009.15. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования.
30. ТКП 474-2013. 16. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
31. ТКП 45-2.02-142-2011.17. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации
32. ТКП 45-2.02-22-2006. 18. Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования
33. ТКП 295-2011. 19. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации