

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 166 с, 53 рис., 65 табл., 24 источников, 1 прил.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ВИДЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРИБЫЛЬ, ФУНКЦИИ ПРИБЫЛИ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, МАРКЕТИНГОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ.

Объектом исследования является ОАО «УКХ «ММЗ».

Целью дипломного проекта состоит в разработке мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия.

В процессе работы выполнено: анализ основных технико-экономических показателей предприятия; разработаны мероприятия по повышению эффективности работы ОАО «УКХ «ММЗ».

В ходе дипломного проектирования обосновано применение таких мероприятий, которые предусматривают повышение эффективности предприятия за счет проведения маркетинговых мероприятий, совершенствования системы сбыта и стимулирования работников.

Результатами внедрения явилось изменения структуры отдела маркетинга, увеличение объемов сбыта путем стимулирования специалистов по реализации и проведения выставочных мероприятий, что как следствие увеличило чистую прибыль.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия: учеб. метод. пособие / С. И. Адаменкова, О. С. Евменчик; под общ. ред. С. И. Адаменковой. – Минск: Элайда, 2011. – 352 с.
2. Бабук, И.М. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» / И.М. Бабук, А.Л. Ивашутин, А.В. Плясунков и др. – Рег. № БНТУ/ЭУМК-МСФ28-48.- Минск: БНТУ, 2013.
3. Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование / И.М. Бабук, Н.С. Сачко. – 2-е изд., исп. – Минск: Новое знание, 2013.
4. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
5. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием. Пособие / В.И.Василевич, Л.М.Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015.
6. Бабук И.М. Экономика предприятия: учеб, пособие для студентов технических специальностей / И. М. Бабук. — Минск: «ИВЦ Минфина» 2006. — 327 с., ил.
7. Волгин, В.В. Оценка эффективности труда / В. В. Волгин. – М., 2003. – с.464.
8. Горбацевич, А. Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения / А. Ф. Горбацевич, А. А. Шкред; под общ. ред. А. Ф. Горбацевича. – Мн.: Выш. школа, 1983. – 256 с.
9. Филонов, И.П. Дипломное проектирование. Методические указания/ И.П. Филонов, М.М. Кане, А.И. Медведев, А.А. Сакович, Минск – 2006.
10. Плясунков, А.В. Экономические методы управления конкурентоспособностью продукции: Дис. канд. экон. наук / А.В. Плясунков. — Минск БГПА. 2013.
11. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно - технической классификации: ТКП 45-2.02-142-2011. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. ТКП 45-2.04-153-2009. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010. – 21 с.
12. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства./ А.Л. Ивашутин. — Минск: БНТУ, 2013.
13. Комина, Н.В. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Бухгалтерский учет и аудит» / Н.В. Комина. – Рег. № 1061606312 от 26.01.2016. – Минск: НИРУП «ИППС», 2016.
14. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. - Минск: НИРУП «ИППС», 2014.

15. Королько, А.А. Организация производства. Учебно-методическое пособие / А.А. Королько, С.В. Морозова [и др]. – Минск: ФУ «Аинформ», 2015.

16. Проектирование техпроцессов механической обработки в машиностроении./ Под ред. В.В. Бабука - Мн.: Высш. Школа, 1987, - 255 с.

17. Справочник технолога - машиностроителя. В 2-т./ Под ред. А.Г.Косиловой, Р.К. Мещерякова. – 4-е изд. Перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1985. – 656 с.

18. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 апреля 2013 г. № 33, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. № 136.

19. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Предельно допустимая концентрация вредных веществ и пыли в воздухе рабочей зоны" №92 от 11.10.2017 г.

20. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 115 от 16.11.2011 г.

21. Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», гигиенические нормативы «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 59 от 28.06.2013 г

22. Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении. / Под ред. В.А.Тимирязева – Москва: Высш.Школа, 2004, – 270 с.

23. Плясунков, А.В. Планирование на предприятии. Учебно-методическое пособие для направления спец. 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)». / А.В. Плясунков. – Минск: БНТУ, 2016.

24. Экономика предприятия: учеб, пособие / Л. Н. Нехорошева [и др.]; под общ. ред. Л. Н. Нехорошевой. - 3-е изд. - Мн.: Выш. шк.,2005-383 с.: ил.