

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 188с., 69рис., 28табл., 42источника, 3 прил.

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА, ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ, РИСКИ, УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ, АНАЛИЗ РИСКОВ, УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЕКТОМ, МЕНЕДЖМЕНТ ПРОЕКТА, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА.

Объектом исследования является ООО «Добровидение».

Цель работы: разработка проекта по выводу нового продукта на рынок на примере ООО «Добровидение», разработка и обоснование инновационного проекта, проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности проекта.

В рамках достижения поставленной цели анализируется имеющаяся информация и решаются задачи по анализу деятельности предприятия в целом, по оценке деятельности на основе рассмотрения технико-экономического уровня предприятия, по разработке мероприятий в целях вывода предприятия из проблемных ситуаций, по обоснованию приемлемости предложенного проекта.

Дипломная работа предусматривает постепенный анализ деятельности предприятия путем рассмотрения отдельных ее аспектов, таких, как текущая, финансовая и инвестиционная деятельность предприятия, организационная структура, внешнеэкономическая деятельность, охрана труда, охрана окружающей среды, комплекса маркетинга на предприятии.

Методологической и теоретической основой исследования являются научные работы, посвященные организации комплекса маркетинга на предприятиях, изложенные в трудах ученых-экономистов, а также документация, собранная на предприятии.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акулич, В.Н. Инвестиционный анализ: учебное пособие / В.Н. Акулич – М.: Дело, 2000. – 280 с.
2. Ильин, А.И. Планирование на предприятии: учебник / А.И. Ильин. – Минск: Новое знание, 2001. – 2-е изд., перераб. – 635 с.
3. Волков, О.И. Экономика предприятия (фирмы) / О.И. Волков. – М.: ИНФРА-М, 2006. – 601 с.
4. Войтов, А.Г. Экономика. Общий курс (фундаментальная теория экономики): Учебник 4-е перераб. и доп. издание. – М.: Информационно-внедренческий центр «Маркетинг», 2005 – 584с.
5. Раицкий, К.А., Экономика предприятия: Учебник для вузов – 3-е издание, переработанное и доп. / К.А. Раицкий. – М.: изд. «Дашков и Ко», 2002. – 368 с.
6. Вахрин, П.И. Инвестиции: учебник / П.И. Вахрин – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2002. – 384с.
7. Виленский, П.Л. Оценка эффективности инвестиционных проектов: учебное пособие / П.Л. Виленский, В.Н. Лившиц, С.А. Смоляк – М.: Дело, 2004. – 888с.
8. Выварец, А.Д. Экономика предприятия: учебник для студентов вузов / А.Д. Выварец – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. – 543 с.
9. Грачев, А.В. Анализ и управление финансовой устойчивостью предприятия / А.В. Грачев – М.: Финпресс, 2002. – 206 с.
10. Елисеева, Т.П. Экономический анализ хозяйственной деятельности / Т.П. Елисеева – Минск: Современная школа, 2007. – 944 с.
11. Ефремова, С.А. Управление сбытом / С.А. Ефремова – М.:Альфа-Пресс, 2007. – 250 с.
12. Ивасенко А.Г. Управление проектами: учебное пособие для студентов / А.Г. Ивасенко – Ростов н/Д.: Феникс , 2009. –330 с.
13. Ковалев, В.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие / В.В. Ковалев, О.Н. Волкова – М.: Проспект, 2006. – 424 с.
14. Ковалёв, В.В. Методы оценки инвестиционных проектов / В.В Ковалев – М.: Финансы и статистика, 2000 . – 144 с.
15. Кныш, М.И. Стратегическое планирование инвестиционной деятельности: учебное пособие / М.И. Кныш, Б.А. Перекатов, Ю.П. Тютиков – Спб.: Издательский дом «Бизнес-пресса», 2008. – 315 с.
16. Лапыгин, Ю.Н. Управление проектами: от планирования до оценки эффективности / Ю. Н. Лапыгин –М.: Омега-Л «Москва», 2008. – с. 252
17. Лапыгин, Ю. Оценка эффективности проектного управления // Экономический анализ: теория и практика, 2011, № 15. –50-53 с.

1. Горфинкель, В.Я. Экономика предприятия [Электронный ресурс] / В.Я. Горфинкель, под ред. проф. В.А. Швандара – 2007. Режим доступа – <http://www.textbook.news>.
2. Маркарьян, Э.А. Финансовый анализ: учебное пособие / Э.А. Маркарьян, Г.П. Герасименко – М.: Издательский дом «ФБК-Пресс», 2003. – 224с.
3. Мельников, А.Б. Инновационные глобальные пропто-технологии: основные проблемы и перспективы / А.Б. Мельников // Сфера услуг: инновации и качество. – 2011. – №2. – с. 1-16.
4. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119с.
5. Зайцев, Н.Л. Экономика промышленного предприятия / Н.Л. Зайцев – М, «Ифра-М», 2008. – 597 с.
6. Козлов, С.М. Руководство к решению задач математического программирования в среде MS Excel / С.М. Козлов, В.П. Грибкова – Минск: ВУЗ-ЮНИТИ, 2003. – 61с.
7. Самойлюкович, В.В. Методы и модели линейного программирования / В.В. Самойлюкович – Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 108 с.
8. Козлов, С.М. Методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы по исследованию операций в экономике / С.М. Козлов, В.П. Грибкова – Минск: БНТУ, 2008. – 55с.
9. Хазанова, Л.Я. Логистика: методы и модели управления материальными потоками / Л.Я. Хазанова – М.: Бек, 2003. – 184 с.
10. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебник / А.М. Лазаренков – Минск: БНТУ, 2004. – 497с.
11. СанПин №33 РБ 2013 «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях».
12. СанПин №59 РБ 2013 «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно- вычислительными машинами».
13. СанПин №69 РБ 2010 «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях».
14. СанПин №115 РБ 2011 «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».
15. СанПин №248 РБ 2008 «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ».
16. ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования».
17. ТКП 339–2011 «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. –Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых

и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний».

ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

ТКП 45-2.02-190-2010 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».

ТКП 45-2.02-142-2011 «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации».

ТКП 45-2.02-22-2006 «Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования».

Темичев, А.М. Руководство по дипломному проектированию для студентов специальностей 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» / А.М. Темичев [и др.] –Минск: БНТУ, 2014. –92 с.

Закон Республики Беларусь “Об охране окружающей среды” от 26. 11. 1992 №1982-ХП

Закон Республики Беларусь “Об энергосбережении ” от 15. 07. 1998

Челноков А. А. Охрана окружающей среды и энергосбережение: учебное пособие / - Минск: РИПО, 2009-3 81с.