

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 163 страницы, 23 рисунка, 75 таблиц, 19 источников,
2 приложения

ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, ЛИКВИДНОСТЬ,
ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬ, КРЕДИТОСПОСОБНОСТЬ, ФИНАНСОВЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, СРОК ОКУПАЕМОСТИ,
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Объектом анализа является финансовая устойчивость СООО «Ферабокс».

Целью дипломного проекта является проведение анализа финансовой устойчивости СООО «Ферабокс», а также разработка мероприятий, направленных на повышение финансовой устойчивости СООО «Ферабокс».

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия; оценка финансовой платежеспособности и ликвидности предприятия, а также анализ финансовой устойчивости предприятия.

Элементами практической значимости полученных результатов является разработка мероприятий, направленных на повышение финансовой устойчивости: оптимизация товарного портфеля предприятия, совершенствование методов продаж продукции и совершенствование информационного обеспечения маркетинговой деятельности.

Областью возможного практического применения является планово-экономическое бюро СООО «Ферабокс».

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения как внедрение программы «Галактика» для совершенствования информационного обеспечения маркетинговой деятельности, применение лизинга как совершенствование методов продаж продукции, а также проведение маркетинговых исследований для оптимизации товарного портфеля.

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

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 ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Адаменкова, С. И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия / С. И. Адаменкова, О. С. Евменчик. - Минск : Регистр, 2017. - 381 с.
2. Анализ финансового состояния и финансовой устойчивости предприятия [Электронный ресурс] // Энциклопедия экономиста - Режим доступа: <http://www.grandars.ru/college/ekonomika-firmy/finansovyy-analiz-predpriyatiya.html> - Загл. с экрана.
3. Бабук, И. М. Экономика промышленного предприятия: учеб. пособие / И. М. Бабук, Т. А. Сахнович. – Минск: Новое знание: ИНФРА-М, 2015. – 439 с.
4. Бабук, И.М. Экономика, управление и организация производства: учеб. пособие по дипломному проектированию/ И.М. Бабук – Минск: БНТУ, 2012. – 182 с.
5. Беляев, Г.Я. Основы технологии машиностроения: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и курсовой работы для студентов дневной и заочной форм обучения / Г.Я. Беляев, М.М. Кане, А.И. Медведев; под ред. М. М. Кане. – Минск: БНТУ, 2016.
6. Бочаров В.В. Управление денежным оборотом предприятий и корпораций./ В.В. Бочаров - М.: Финансы и статистика, 2006. – 234 с.
7. Ван Хорн Дж.К. Основы управления финансами: пер. с англ. / Гл. ред. серии Я.В. Соколов. - М.: Финансы и статистика, 2006. – 800 с.
8. Ефимова, О.В. Как анализировать финансовое положение предприятия./ О.В. Ефимова - М.: ИНФРА-М. 2007. – 236 с.
9. «Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования», утвержденная постановлением Министерства финансов Республики Беларусь от 27 декабря 2011 г. № 140/206, Министерства экономики Республики Беларусь от 27 декабря 2011 г. № 140/206.
10. Лизинг. Все, что стоит знать о лизинге [Электронный ресурс]: - Электр. текст. дан. - Режим доступа: https://www.cfin.ru/management/finance/capital/leasing_deal.shtml. - Загл. с экрана.
11. Маркарьян, Э.А. Финансовый анализ: учебное пособие. - 3-е изд., перераб. и доп./ Г.П. Герасименко, С.Э. Маркарьян - М.: ИД ФБК-ПРЕСС, 2002. – 224 с.
12. 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. - 78 с.
13. Режимы резания металлов: справочник / под ред. Ю.В. Барановского. - М.: Машиностроение, 1972. – 456 с.

14. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / под ред. Е.Э. Фельдштейна. - Минск: Дизайн ПРО, 2002. - 320 с.

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

16. Санитарные нормы и правила "Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами", Гигиенический норматив "Предельно допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами", утвержденные постановлением Минздрава РБ № 59 от 28.06.2013.

17. Санитарные нормы и правила "Требования к контролю воздуха рабочей зоны", гигиенический норматив "Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденные постановлением Минздрава РБ № 92 от 11.10.2017.

18. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки, утвержденные постановлением Минздрава РБ №115 от 16.11.2011.

19. ТКП 45-2.04-153-2009 Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования.