

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 190 стр., 15 рис., 45 табл., 23 источников.

### РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНА, РЕОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОДУКЦИИ НА РЫНОК, ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ.

Объектом исследования является ОАО «Амкодор».

Целью дипломного проекта является разработка бизнес-плана реорганизации окрасочного производства ОАО «Амкодор», снижение себестоимости выпускаемой продукции за счёт снижения затрат на покрасочные работы и, в конечном итоге, максимизация прибыли предприятия.

Цель проекта – снижение затрат на покрасочные работы на основе разработки реорганизации бизнес-плана окрасочного производства.

В процессе работы выполнены следующие исследования:

- раскрыт вопрос сравнительного анализа методов расчёта экономической эффективности в бизнес-планировании;
- проведен анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия;
- проведен анализ методов организации производства продукции;
- проведен анализ системы финансирования производственной деятельности на предприятии;
- разработан бизнес-план реорганизации окрасочного производства.

Также усовершенствован технологический процесс изготовления детали «Регулировочный винт ИВ1330.26.014», проанализированы вопросы охраны труда и окружающей среды на предприятии, сделаны выводы об экономической эффективности проектных решений.

Областью возможного практического применения являются управление маркетинга и организация продаж ОАО «Амкодор».

Внедрение предложенных мероприятий будет способствовать снижению себестоимости выпускаемой продукции, повышению конкурентоспособности и увеличению прибыли.

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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Элайда, 2017. – 352 с.
2. Акулич, Н.А. Технология машиностроения: пособие / Н.А. Акулич. – Минск: РИПО, 2013 – 396 с.:ил.
3. Бабук, И.М. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении / И.М. Бабук. – Мн. Выш. шк., 1987. - 255 с.
4. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учеб. пособие / И. М. Бабук, Т. А. Сахнович. – Минск: Новое знание: ИНФРА-М, 2015. – 439 с.
5. Багиев, Г.Л. Маркетинг: учебник / Г.Л. Багиев, В.М. Тарасевич. – М.: Экономика, 1999. – 370 с.
6. Барановский, Ю.В. Режимы резания металлов / Ю.В. Барановский. - М.: машиностроение, 1972. - 408 с.
7. Бариленко, В.И. Анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие / В.И. Бариленко – М.:Омега-Л, 2009. – 414с.
8. Гончаров, В.И. Основы менеджмента: учеб. пособие / В.И. Гончаров. - Минск: Современная школа, 2006. - 280 с.
9. Горбачевич, А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения /А.Ф. Горбачевич, В.А. Шкред.– Мн.: Выш. шк., 1983. – 256с.
10. Гринцевич, Л.В. Методическое пособие по выполнению курсовой работы «Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта цеха по производству новых изделий»/ Л.В. Гринцевич, В.И. Демидов, А.В. Плясунков, Т.А.Сахнович. – Минск: БНТУ, 2015. – 76 с.
11. Зимин, А.И. Инвестиции: Вопросы и ответы / А.И. Зимин. - М.: Юриспруденция, 2006.- 256 с.
12. Ковалев В.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия / В.В. Ковалев, В.Н. Волкова. - М: Проспект , Велби, 2010. – 421с.
13. Корсаков, В.С. Основы технологии машиностроения. / В.С. Корсаков - М.: Выш. шк., 1974. - 336 с.
14. Косилова, А.Г. Справочник технолога-машиностроителя / А.Г. Косилова. - М.: Машиностроение 1972. - 496 с.
15. Кузнецова, Е. А. Оценка эффективности инвестиционных проектов предприятий промышленного сектора / Е.А. Кузнецова, И.С. Винникова. Научно-методический электронный журнал «Концепт», 2015. – с. 71–75.
16. Режимы резания металлов: справочник / под ред. Ю.В. Барановского. М.: Машиностроение, 1972.
17. Сачко, Н.С. Планирование и организация машиностроительного производства (курсовое проектирование): учеб пособие для машиностроит. спец. вузов/ Сачко Н.С., Бабук И.М. – Минск: Новое знание, 2009 – 240 с.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. Староверова, Г.С. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие / Г.С. Староверова, А.Ю. Медведев, И.В. Сорокина. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2008. – 312.

22. Сухарев, О.С. Экономическая оценка инвестиций: Учебно-практическое пособие / О. С. Сухарев, С. В. Шманев, А. М. Курьянов - Альфа-пресс, Москва, 2008. – 244с.

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