

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 125 с., 20 рис., 67 табл., 33 источника, 1 прил.

СЕБЕСТОИМОСТЬ, КАЛЬКУЛЯЦИЯ, МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ, ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ, ПРИБЫЛЬ

Объектом исследования является хозяйственная деятельность ОАО «Минский тракторный завод».

Целью проекта является поиск и анализ резервов снижения себестоимости продукции ОАО «МТЗ» путем теоретических исследований проблемы, анализа ее состояния на данном предприятии, возможных путей ее решения.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проанализированы итоги производственно-хозяйственной деятельности предприятия, проведен анализ себестоимости продукции, трудовых ресурсов и системы стимулирования персонала, усовершенствован технологический процесс производства детали шестерня полуосевая 2022-2403048.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов является методика снижения себестоимости продукции предприятия.

Областью возможного практического применения является реализация предложенных мероприятий с целью снижения себестоимости продукции ОАО «МТЗ».

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как модернизация техники, сокращение материальных затрат путем поиска новых поставщиков сырья и комплектующих, совершенствование системы стимулирования работников и сокращение потерь рабочего времени.

Результатами внедрения явились снижение себестоимости продукции, снижение затрат на рубль товарной продукции, увеличение объемов продаж, увеличение притока денежных средств на предприятие.

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. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия: учебно-методическое пособие / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Мн.: Элайда, 2012. – 340с.
2. Адаменкова, С.И. Налогообложение: теория и практика: учебно-методическое пособие / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л. И. Тарарышкина – Мн.: Элайда, 2012.– 306 с.
3. Бабук, И.М. Экономика предприятия: учебное пособие. /И.М. Бабук – Мн.: ИВЦ Минфина, 2006. – 321 с.
4. Бабук, И.М. Расчет экономической эффективности внедрения новых технологических процессов: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительных специальностей (курсовое и дипломное проектирование) / И.М. Бабук, А.А. Королько, С.И. Адаменкова, Е.Н. Костюкевич – Мн.: БНТУ, 2011 – 55 с.
5. Волков, В.П. Экономика предприятия: учебное пособие / В. П. Волков. – Изд.: ООО «Новое знание», 2003. – 677 с.
6. Глубокий, С.В. Организация и нормирование труда в современном производственном менеджменте / С.В.Глубокий, И.В.Борисевич. – Минск: Изд-во Гревцова, 2008. – 320 с.
7. Головачев, А. С. Экономика предприятия: в 2-х книгах. Книга 1 / А.С. Головачев. – Мн.: Изд-во МИУ, 2006. – 364 с.
8. Горина, Г. А. Ценообразование / Г. А. Горина – М.: МГУК, 2002. – 124 с.
9. Горфинкель, В.Я. Экономика предприятия / В.Я. Горфинкель, В.А. Швандер. – М.: «ЮНИТИ-ДАНА», 2009. – 382 с.
10. Дойл, Д. Управление затратами. Стратегическое руководство / Д.Дойл – 2006 – 264 с.
11. Ильин, А.И. Экономика предприятия. Краткий курс / А.И. Ильин, С.В. Касько – Минск: ООО «Новое знание», 2009. – 236 с.
12. Крум, Т.В. Экономика предприятия / Э.В. Крум, Т.В. Елецих. – Мн.: «Вышэйшая школа», 2005. – 318 с.
13. Самуйлова, Е.Г. Оплата труда как фактор повышения результативности персонала и результатов работы предприятия / Е.Г. Самуйлова. – М.: Гос. ун-т путей сообщения, 2009. – 24 с.
14. Сергеев, И. В. Экономика предприятия: учебное пособие / И.В. Сергеев. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 304 с.
15. Стражева, В.И. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности / В.И. Стражева. – Минск: «Вышэйшая школа», 2003. – 435 с.
16. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. / Под. ред. В.В. Бабука. – Мн.: Выш. шк., 1987 – 255 с.

17. Горбацевич, А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. / Под. ред. А.Ф. Горбацевич - Мн.: Выш. шк., 1983. – 256 с.
18. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2/Под Ред. А.Г.Косиловой и Р.К. Мещерякова. – М. ; Машиностроение, 1986. – 496 с.
19. Режимы резания металлов. Справочник. Под ред. Ю.В. Барановского. – М. Машиностроение, 1972. – 406 с.
20. Кане, М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учебное пособие/ М.М. Кане, А.И. Медведев, И.А. Каштальян, Г.П. Кривко, В.К. Шелег, А.Г. Схиртладзе, И.М. Бабук. Под редакцией М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Выш. школа, 2013. – 235 с.
21. Санитарные правила и нормы при механической обработке металла: сб. официальных документов по медицине труда и производственной санитарии: СанПиН № 9-101-98. – Минск: М-во здравоохранения Республики Беларусь, 1999. – 132 с.
22. Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности: ГОСТ 12.3.025-80. – Введ. 01.07.1982 – Минск: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, доп. в 2001. – 16 с.
23. Санитарные правила при работе со смазочно – охлаждающими жидкостями, технологическими смазками и маслами: сб. официальных документов по медицине труда и производственной санитарии: СанПиН № 11-22-94. – Минск: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, введ. в 1998. – 138 с.
24. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования: ТКП 45-2.04-153-2009. – Минск: М-во архитектуры и строительства Республики Беларусь, доп. в 2010. – 21с.
25. Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», Гигиенический норматив «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 г. № 132, с дополнениями, утвержденными постановлением Министерством здравоохранения Республики Беларусь от 15 апреля 2016 г. № 57.
26. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения: ГОСТ 12.0.004-90. – Введ. 01.07.1991 - Минск: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, доп. в 2010. – 16 с.
27. Санитарные нормы и правила «Гигиеническая классификация условий труда», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 211, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 6 декабря 2013 г. № 121, с изменениями, утвержд-

денными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2014 г. № 51. – 72 с.

28. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний: ГОСТ 12.4.026-2015. – Введ. 01.04.2018. – Минск: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, доп. в 2018. – 82 с.

29. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности: ГОСТ 12.2.003-91. – Введ. 01.01.1992. – Минск: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, доп. в 2011. – 12 с.

30. Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности: ГОСТ 12.2.064-81. – Введ. 01.07.1982. – Минск: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, доп. в 2009г – 8 с.

31. Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности: ГОСТ 12.3.028. – Введ. 01.01.1985. – Минск: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, доп. 2001г. – 16 с.

32. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные: ГОСТ 12.2.062 – 81. – Введ. 01.07.1982. – Минск: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, доп. в 2009. – 8 с.

33. Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования: ТКП – 45 – 2.02 – 22 – 2006. – Минск: М-во архитектуры и строительства Республики Беларусь, доп. в 2007. – 14с.