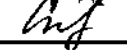


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Экономика и организация машиностроительного производства»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович
«18» 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Совершенствование организации и планирования материально-технического снабжения ОАО «Мозырьсоль»»

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»

Направление 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)»

Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительного предприятия»

Обучающийся
группы 30302112



Е.П.Мельник

Руководитель



Н.В.Зеленковская
ст.преподаватель

Консультант по конструкторско-технологическому разделу




С.Ю.Котов
ст.преподаватель

Консультант
по охране труда



Е.Ф.Пантелеенко
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль

 18.06.2018

В.В.Черновец
вед. инженер

Объем проекта:

Пояснительная записка 145 страниц
Графическая часть // листов

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 145 с, 23 рис., 59 табл., 36 источников, 3 прил.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ, ОПТИМИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ЗАПАСА, АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТДЕЛА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ, СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ, ПОЛУЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРИБЫЛИ.

Объектом анализа является ОАО «Мозырьсоль».

Целью дипломного проекта является разработка мероприятий по повышению эффективности материально-технического снабжения на ОАО «Мозырьсоль».

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия; разработка мероприятий по повышению эффективности материально-технического снабжения на ОАО «Мозырьсоль».

Элементами практической значимости полученных результатов являются такие мероприятия, как: возможность получения дополнительной прибыли в результате снижения затрат по материально-техническому обеспечению предприятия.

Результатом проекта является разработанные мероприятия по повышению эффективности материально-технического снабжения на ОАО «Мозырьсоль».

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баканов, А.Л. Организация транспорта на предприятии / А.Л. Баканов. – М., 1999. – 521с.
2. Вашуков, Е.М. Организация транспортного хозяйства на предприятии / Е.М. Вашуков. – СП., 2001. – 309с.
3. Марченко, Л.Я. Транспортное хозяйство / Л.Я. Марченко. – М., 2001. – 253с.
4. Притворов, Д.К. Транспортное хозяйство / Д.К. Притворов. – СПб., 2002. – 386с.
5. 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. – 352с.
6. Адаменкова, С.И. Практическое налогообложение: исчисляем и уплачиваем налоги правильно: производственно-практическое издание / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.И. Татарышкина. – Минск: Регистр, 2018.
7. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Регистр, 2017.
8. 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.
9. Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование / И.М. Бабук, Н.С. Сачко. – 2-е изд., исп. – Минск: Новое знание, 2013.
10. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
11. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием. Пособие / В.И.Василевич, Л.М.Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015.
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. Комина, Н.В. Основы теории бухгалтерского учета. Учебно-методическое пособие для направления спец. 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)». - Ч.2. – Минск: БНТУ, 2018.
15. Комина, Н.В. Основы теории бухгалтерского учета. Учебно-методическое пособие для студ. спец. 1-27 01 01. / Н.В. Комина. –Ч.1. – Минск: БНТУ, 2014.

16. Королько, А.А. Организация производства. Учебно-методическое пособие / А.А. Королько, С.В. Морозова [и др]. – Минск: ФУ «Аинформ», 2015.
17. Костюкевич, Е.Н. Оперативное планирование на машиностроительном предприятии. Лабораторный практикум для студ спец. 1-27 01 01 «Экономика и организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Минск: БНТУ, 2015.
18. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. - Минск: НИРУП «ИППС», 2014.
19. Куневич, О.В. Международная экономика и внешнеэкономическая деятельность. Методические указания по выполнению лабораторных работ./ О.В. Куневич. — Минск: БНТУ, 2014.
20. Морозова, С.В. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Статистика предприятия» для специальности 1-27 01 01 «Экономика и организация производства» / С.В. Морозова, Г.В. Ходанович, С.В. Шевченко. –Рег.№ 1831404125 от 18 июня 2014 г. – Минск: БНТУ, 2014
21. Морозова, С.И. Статистика предприятий отрасли: учеб.-методическое пособие / С.В. Морозова. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014.
22. 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.
23. Сачко, Н.С. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование. Учебное пособие. / Н.С. Сачко, И.М. Бабук. — М.: Инфра-М, 2017.
24. Торская, И.В. Ценообразование. Учебно-методическое пособие. / И.В. Торская, Е.Н. Ефимчик. — Минск: БНТУ, 2015.
25. 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.
26. Справочник технолога машиностроителя. Т. 1 / под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. – М.: Машиностроение, 1985.
27. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учебное пособие / М. М. Кане. – Мн.: Выш. школа, 2013. – 311с.
28. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: учебное пособие / В.В. Бабук, В.А. Шкред, Г.П. Кривко [и др.]; под общей редакцией В.В. Бабука. – Мн.: Вышэйшая школа, 1987 – 255с.
29. Справочник инструментальщика / под ред. А.А. Ординарцева. – Лд.: Машиностроение, 1990.
30. Горохов, В.А. Проектирование и расчет приспособлений: учеб. пособие для студентов вузов машиностроительных спец. – Мн.: Выш. шк., 1986. – 238с.
31. Дипломное проектирование по технологии машиностроения / под общ. ред. В.В. Бабука. – Мн.: Вышэйшая школа, 1979 – 464с.
32. Допуски и посадки: справочник. В 2-х частях. Ч.1/ В.Д. Мягков, М.А. Палей, А.Б. Романов, В.А. Брагинский. – 6-е издание, переработанное и дополненное. – Л.: Машиностроение, 1982 – 543с.

33. Корсаков, В.С. Основы конструирования приспособлений: учебник. – М.: Машиностроение, 1983 –277с.

34. Режимы резания металлов: справочник / под редакцией Ю.В. Барановского. – М.: Машиностроение, 1983 – 200с.

35. Санитарные нормы и правила №59 «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами». – введен в действие 28.06.2013г. – Мн.: Министерство здравоохранения Республики Беларусь.

36. Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. – 2006. – Ч. 17. – С. 76-93.

