


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 работы
транспортного хозяйства ОАО «Мозырский НПЗ»»**

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 30302212


А.А.Протас

Руководитель


Н.В.Зеленковская
ст.преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу


С.Э.Крайко
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 131 страниц

Графическая часть 11 листов

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 131 с, 25 рис., 53 табл., 36 источников, 3 прил.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА, МЕТОДЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАБОТЫ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА, СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ, ПОЛУЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРИБЫЛИ.

Объектом анализа является ОАО «Мозырский НПЗ».

Целью дипломного проекта является повышение эффективности организации и планирования транспортного хозяйства ОАО «Мозырский НПЗ».

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия; разработка мероприятий по совершенствованию организации и планированию работы транспортного хозяйства.

Элементами практической значимости полученных результатов являются такие мероприятия, как: возможность получения дополнительной прибыли в результате снижения затрат по организации и планированию работы транспортного хозяйства.

Результатом проекта является разработанные по повышению эффективности организации и планирования транспортного хозяйства ОАО «Мозырский НПЗ».

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. Баканов, А.Л. Организация транспорта на предприятии / А.Л. Баканов. – М., 1999. – 521с.
2. 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 1-27 -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. – 311 с.

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 – 255 с.

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. / В.А. Горохов. – Мн.: Выш. шк., 1986.- 238 с: ил.

31. Дипломное проектирование по технологии машиностроения / под общ. ред. В.В. Бабука. – Мн.: Вышэйшая школа, 1979 – 464 с.

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. / В.С. Корсаков. – М.: Машиностроение, 1983 – 277 с.

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

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

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