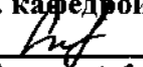


# БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

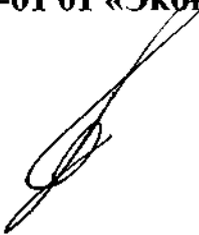
*«Совершенствование организации и планирования работы  
транспортного хозяйства ОАО «Мозырский НПЗ»»*

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

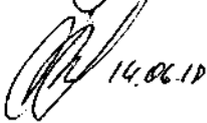
Руководитель

  
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.