

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»**

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

_____ О.А.Лавренова

«...» _____ 2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**«Повышение эффективности работы ремонтного цеха ОАО
«Минский завод шестерен»**

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 30302114



Т.С.Кучинский

Руководитель



**С.И.Адаменкова
к.э.н., доцент**

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу



**Е.В.Пилипчук
ассистент**

Консультант
по охране труда



**Е.Ф.Пантелеенко
к.т.н., доцент**

Ответственный
за нормоконтроль



**В.М.Шарко
зав.лабораторией**

Объем проекта:

Пояснительная записка	132	страниц
Графическая часть	11	листов

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 132 с, 24 рис., 61 табл., 20 источника, 1 прил.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ РЕМОНТНОГО ХОЗЯЙСТВА, СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ, ПОЛУЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРИБЫЛИ.

Объектом анализа является ОАО «Минский завод шестерен».

Целью дипломного проекта является повышение эффективности работы ремонтного цеха ОАО «Минский завод шестерен».

В процессе работы выполнены следующие исследования: задачи и структуры машиностроительного предприятия; формы организации ремонтных работ; анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия; разработка мероприятий по совершенствованию работы ремонтного цеха ОАО «Минский завод шестерен».

Элементами практической значимости полученных результатов являются такие мероприятия, как: возможность получения дополнительной прибыли в результате снижения затрат по ремонту.

Результатом проекта является разработанные мероприятия по повышению эффективности работы ремонтного цеха ОАО «Минский завод шестерен» и повышению эффективности его работы.

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. Троянова, Е.Н. Экономика и управления: организация производственных процессов на предприятиях машиностроения / Троянова Е.Н. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. – 220 с.
2. Экономика, организация и управление на предприятии: учебник / М.Н. Корсаков, Ю.И. Ребрин, Т.В. Федосова, Т.А. Макареня, И.К. Шевченко и др.; под ред. М.А. Боровской. – Таганрог: ТТИ ЮФУ, 2008. – 440с.
3. Левкин, Г.Г. Организация производства: конспект лекций / Г.Г. Левкин. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 140 с.
4. Винокур, М.Е. Организация производства и менеджмент / М.Е. Винокур, В.А. Осипов, Л.Б. Винокур. – Владивосток: ДВФУ, 2015. – 315 с.
5. Болашов, А.И. Производственный менеджмент (организация производства) на предприятии / А.И. Балашов. – СПб.: Питер, 2009. – 160 с.
6. Коновальчик, Г.О. Организация производства и управление предприятием химической промышленности: учеб. пособие для студентов специальностей химической промышленности / Г.О. Коновальчик, С.А. Манжинский. – Минск: БГТУ, 2011. – 253 с.
7. Бабук, И.М. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» / И.М. Бабук, А.Л. Иващутин, А.В. Плясунков и др. – Рег. № БНТУ/ЭУМК-МСФ28-48. – Минск: БНТУ, 2013.
8. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
9. Сачко, Н.С. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование. Учебное пособие. / Н.С. Сачко, И.М. Бабук. – М.: Инфра-М, 2017.
10. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием. Пособие / В.И. Василевич, Л.М. Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015.
11. Королько, А.А. Организация производства. Учебно-методическое пособие / А.А. Королько, С.В. Морозова [и др]. – Минск: ФУ «Аинформ», 2015.
12. 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.
13. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Регистр, 2017.
14. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – Мн.: Выш. шк., 1983. – 256 с.
15. 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: Вышэйшая школа, 2013. – 276 с.

16. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. / Под. ред. В.В. Бабука. – Мн.: Выш. шк., 1987 – 255 с.

17. Режимы резания металлов. Справочник. / Под ред. Ю.В. Барановского. – М. Машиностроение, 1972. – 406 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. 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.

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