

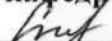
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

«Повышение эффективности производства ОАО «Минский
подшипниковый завод»

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

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

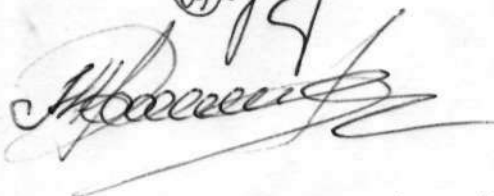
Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительного
предприятия»

Обучающийся
группы 30302112



Н.И.Кутейко

Руководитель



А.И. Иванович
магистр экон.наук,
ст.преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу



С.Ю. Котов
ст.преподаватель

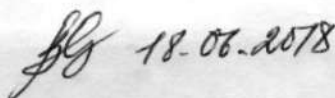
Консультант
по охране труда



11.06.18

Е.Ф. Пантелеенко
к.т.н. доцент

Ответственный
за нормоконтроль



18.06.2018

В.В.Черновец
вед. инженер

Объем проекта:

Пояснительная записка	148	страниц
Графическая часть	11	листов

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 148 с., 26 рис., 51 табл., 26 источника.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА, ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ, ПОЛУЧЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ, ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.

Объектом исследования является ОАО «Минский подшипниковый завод».

Целью дипломного проекта является обоснование путей повышения эффективности производства предприятия на основе комплексного анализа.

В процессе работы выполнены следующие исследования: сущность экономической эффективности, классификация факторов, влияющих на повышение эффективности производства на предприятии, направления повышения эффективности производства предприятия.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, которые предусматривают повышение эффективности производства на предприятии за счет снижения себестоимости продукции, повышение конкурентоспособности продукции, снижения по себестоимости за счет внедрения активного контроля для шлифовальной операции.

Результатами внедрения явилось снижение численности и себестоимости продукции и как следствие экономия денежных средств в размере 1 739 354 руб.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого 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 и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Регистр, 2017.
2. 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.
3. 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.
4. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием. Пособие / В.И.Василевич, Л.М.Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015.
5. 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.
6. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. - Минск: НИРУП «ИППС», 2014.
7. 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.
8. Сачко, Н.С. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование. Учебное пособие. / Н.С. Сачко, И.М. Бабук. — М.: Инфра-М, 2017.
9. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учеб. пособие / Под общей ред. Л. / Л. Ермолович. – Мн.: современная школа, 2010. – 800 с.
10. Анализ хозяйственной деятельности: учеб.пособие/ Под ред. Бариленко В.И. – М.:Омега-Л, 2009. – 414с.
- 11.Сачко, Н.С. Организация и оперативное управление машиностроительным производством: учебник для вузов/ Н.С. Сачко. - Мн.: Новое знание, 2008.
- 12.Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2009. – 536с. Грищенко, О.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной

- деятельности предприятия: учебное пособие / О.В. Грищенко. - Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2000. – 112 с.
13. Чуев, И.Н. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности / И.Н. Чуев. - М.: Дашков и К, 2008. - 368 с.
 14. Осмоловский, В.В. Теория анализа хозяйственной деятельности: учебник для вузов / В.В. Осмоловский [и др.]. - Минск: Новое знание, 2001. – 380 с.
 15. Богдановская, Л.А. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: учебник / Л.А. Богдановская. - М.: Выш. шк., 1996. – 264 с.
 16. Базылев, Н. И. Экономическая теория. / Н. И. Базылев, Гурко С. П.- М., 2004. - 234 с.
 17. Беляев М. К. Управление персоналом на предприятии: учеб. пособие. / М. К. Беляев - Волгоград: ВолгГАСА, 2004. - 170 с.
 18. Бойдаченко П. Г. Служба управления персоналом. / П. Г. Бойдарченко. - Новосибирск: ЭКО, 2003. - 203 с.
 19. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / под ред. Е.Э. Фельдштейна. Минск: Дизайн ПРО, 2002.
 20. Режимы резания металлов: справочник / под ред. Ю.В. Барановского. М.: Машиностроение, 1972.
 21. Справочник инструментальщика / под ред. А.А. Ординарцева. Лд.: Машиностроение, 1990.
 22. Справочник технолога машиностроителя. Т. 1 / под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1985.
 23. Справочник технолога машиностроителя. Т. 2. / под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1985.
 24. Горбачевич, А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения./ под ред. А.Ф. Горбачевич, В.А. Шкред – 4-е изд., перераб. и доп. – Мн.: «Вышэйшая школа», 1983. – 256 с., ил.
 25. Обработка металлов резанием: Справочник технолога /А. А. Панов, В. В. Аникин, Н. Г. Бойм и др.; Под общ. ред. А. А. Панова. – М.: «Машиностроение». 1988. – 736 с.: ил.
 26. Проектирование технологических процессов в машиностроении: Учебное пособие для ВУЗов/И. П. Филонов, Г. Я. Беляев, Л. М. Кожуро и др.; Под общ. ред. И. П. Филонова. – УП «Технопринт», 2003. – 910 с.

