

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный

КАФЕДРА «Экономика и организация машиностроительного производства»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А.Сахнович

«24» 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

*«Повышение эффективности деятельности предприятия ГП
«Экспериментальный завод» РУП «НПЦ НАН Беларуси по
механизации сельского хозяйства»*

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 10302113



А.А. Мисуно

Руководитель


20.06.18

А.В. Плясунков
доцент

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу


14.06.18

Н. В. Шкинъ
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда


8.06.18

Е. Ф. Пантелеенко
к.т.н, доцент

Ответственный
за нормоконтроль



В. В. Черновец
вед. инженер

Объем проекта:

Пояснительная записка	145	страниц
Графическая часть	10	листов

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 145стр., 21 рис., 35 табл.,22 источников, 1 прил.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ,
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ,
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА, СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ,
СТУМИЛИРОВАНИЕ СОТРУДНИКОВ.**

Объектом исследования является повышение эффективности Республиканского унитарного предприятия «Экспериментальный завод БелНИИМСХ».

Целью дипломной работы является обоснование путей повышения эффективности предприятия на основе комплексного анализа ее уровня.

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия; разработка мероприятий по повышению показателей эффективности деятельности ОАО «Экспериментальный завод БелНИИМСХ»

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, которые предусматривают повышение эффективности предприятия за счет повышения качества производимой продукции, за счет снижения ее себестоимости, а также маркетинговых мероприятий и совершенствованию системы стимулирования работников предприятия.

Результатами внедрения явилось снижение себестоимости продукции и повышение качества, и как следствие чистая прибыль 4 452,61 тыс.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. 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.
2. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
3. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием. Пособие / В.И.Василевич, Л.М.Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015.
4. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства./ А.Л. Ивашутин. — Минск: БНТУ, 2013.
5. Экономика промышленного предприятия: учебно-методическое пособие / Л. В. Гринцевич. - Минск : Элайда, 2010. - 256 с.
6. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Регистр, 2017.
7. 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.
8. 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.
9. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. - Минск: НИРУП «ИППС», 2014.
10. Дипломное проектирование. Методические указания/ Составители: И.П. Филонов, М.М. Кане, А.И. Медведев, А.А. Сакович, Мн. - 2006.
11. Проектирование техпроцессов механической обработки в машиностроении./ Под ред. В.В. Бабука - Мн.: Выш. Школа, 1987, - 255 с.
12. Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении./Под ред. В.А.Тимирязева – Москва:Выш.Школа, 2004, - 270 с.
13. 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.

14. Справочник технолога - машиностроителя. В 2.т./ Под ред. А.Г.Косиловой, Р.К. Мещерякова. -4-е изд. Перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1985. -656 с.

15. Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенические нормативы «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 59 от 28.06.2013 г

16. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в и производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 апреля 2013 г. № 33, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. № 136.

17. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно- технической классификации: ТКП 45-2.02-142-2011. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. ТКП 45-2.04-153-2009. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010. – 21 с.

18. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Предельно допустимая концентрация вредных веществ и пыли в воздухе рабочей зоны" №92 от 11.10.2017г.

19. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 115 от 16.11.2011 г.

20. Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. ТКП 339-2013 – Минск: Министерство энергетики Республики Беларусь, 2013.

21. 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.

