


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 О.А.Лавренова

«12» 06 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Совершенствование организации и оплаты труда
работников ОАО «МТЗ»

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 10302115



Т.М. Детченя

Руководитель


11.06.20.

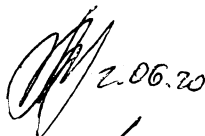
Н.К. Зновец
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу


04.06.20

Н.В. Шкинъ
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда


2.06.20

Е.Ф. Пантелеенко
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль


12.06.20

В.М. Шарко
зав. лабораторией

Объем проекта:

Пояснительная записка 219 страниц
Графическая часть 10 листов

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 219 с., 47 рис., 67 табл., 17 источников, 5 прил.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ОПЛАТА ТРУДА РАБОТНИКОВ, АНАЛИЗ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является: организация и оплата труда работников ОАО «МТЗ».

Цель проекта: проведение анализа хозяйственной деятельности предприятия, разработка мероприятий, направленных на совершенствование организации и оплаты труда его работников, а также расчет показателей эффективности предлагаемых мероприятий и проекта в целом.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен технико-экономический анализ работы предприятия, анализ трудовых ресурсов, анализ себестоимости продукции, анализ формирования и использования прибыли, а также анализ действующей организации и системы оплаты труда на предприятии. Система оплаты труда проанализирована в следующих разрезах: анализ системы оплаты труда на предприятии, анализ видов и форм оплаты труда работников, анализ действующей тарифной сетки, анализ установленных размеров стимулирующих и компенсирующих выплат, анализ заработной платы в структуре полной себестоимости продукции.

Элементами практической значимости полученных результатов являются: разработка мероприятий, направленных на совершенствование организации и оплаты труда работников предприятия.

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Совершенствование оплаты труда работников предприятия [Электронный ресурс] «allbest.ru»: сайт. – Электр. текст. дан. - Минск, 2020. - Режим доступа: https://knowledge.allbest.ru/economy/2c0a65625a2bd78a4c43b88521306c27_0.html, свободный– Загл. с экрана.
2. Нестеров А.К. Организация оплаты труда на предприятии и ее эффективность // Энциклопедия Нестеровых. [Электронный ресурс] «odiplom.ru»: сайт. – Электр. текст. дан. - Режим доступа: <http://odiplom.ru/lab/organizaciya-oplaty-truda-na-predpriyatii-i-ee-effektivnost.html>, свободный – Загл. с экрана.
3. Сущность заработной платы, формы, системы и виды заработной платы в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. «infopedia.su»: сайт. – Электр. текст. дан. - Режим доступа: <https://infopedia.su/3x350b.html>, свободный – Загл. с экрана.
4. Формы и системы оплаты труда. Регулирование оплаты труда в Республике Беларусь [Электронный ресурс] «studfile.net»: сайт. – Электр. текст. дан. - Режим доступа: <https://studfile.net/preview/1862032/page:2/>, свободный – Загл. с экрана.
5. Государственное регулирование оплаты труда. Тарифная система оплаты труда [Электронный ресурс] «ta-aspect.by»: сайт. – Электр. текст. дан. - Минск, 2020. - Режим доступа: <http://ta-aspect.by/tarifnaya-sistema-oplaty>, свободный – Загл. с экрана.
6. Экономика, управление и организация производства. Дипломное проектирование. Под редакцией доктора экономических наук, профессора И.М.Бабука, Минск 2012.
7. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие/ Под ред. М.М. Кане, В.К. Шелега.-Минск: Выш. шк., 2013.-311 с.
8. В 2.т./ Под ред. А.Г.Косиловой, Р.К. Мещерякова. -4-е изд. Перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1985. -656 с.
9. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для технического нормирования работ на металлорежущих станках. - \М.: Машиностроение, 1974. – Ч. 1: токарные, карусельные, токарно-револьверные, алмазно-расточные, сверлильные, строгальные, долбежные и фрезерные станки. – 416 с.
10. Кане, М. М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / М.М. Кане [и др.]; под. ред. М.М. Кане, В.К. Шелега. - Минск: Выш. шк., 2013. - 311 с
11. Барановский, Ю. В. Режимы резания металлов: справочник / Ю.В. Барановский. Москва: Машиностроение, 1995 – 406 с.
12. Бабук, В. В. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении/ В. В. Бабук – Минск: «Вышэйшая школа», 1987. – 256с.

13. Короткевич, Л. М. Управление проектами: курс лекций для студентов специальности 1–27 01 01 «Экономика и организация производства»/ Л. М. Короткевич – Минск: БНТУ, 2019.

14. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства./ А.Л. Ивашутин. — Минск: БНТУ, 2013

15. 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.

16. Адаменкова С.И., Евменчик О.С. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений. - Минск: Регистр, 2017. – 384 с.

17. Минимизация образования отходов производства промышленными предприятиями, как решение проблемы энергосбережения [Электронный ресурс] // «Studfiles»: сайт. – Электр. текст. дан. - Минск, 2020. - Режим доступа: <https://studfile.net/preview/8180222/>, свободный– Загл. с экрана.