


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович

«20» 06 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Совершенствование организации оплаты труда работников
ОАО «МЗКТ»

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

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

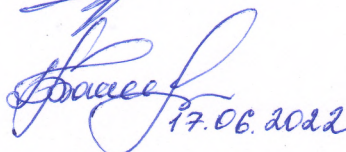
Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительного
предприятия»

Обучающийся
группы 10302118



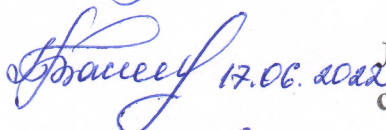
А.В. Зарецкий

Руководитель


17.06.2022

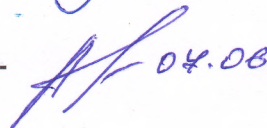
Л.В. Бутор
ст. преподаватель

Консультант


17.06.2022


Л.В. Бутор
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу


04.06

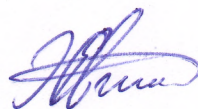
А.О. Грищенко
ассистент

Консультант
по охране труда



Т.П. Кот
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль



Е.А. Хвитько
зав. лабораторией

Объем проекта:

Пояснительная записка 166 страниц

Графическая часть 11 листов

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 166 с, 36 рис., 74 табл., 33 источника, 3 прил.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОАО «МЗКТ»

Объектом анализа является ОАО «Минский завод колесных тягачей».

Целью дипломного проекта является анализ действующих элементов организации заработной платы, форм и систем оплаты труда, выяснение их недостатков и разработка рекомендаций и мероприятий по увеличению удовлетворенности работников заработной платой, по совершенствованию действующих форм и систем оплаты труда.

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия; разработка методов совершенствования сбытовой деятельности ОАО «Минский завод колесных тягачей».

Элементами практической значимости полученных результатов являются такие мероприятия, как: возможность получения прироста прибыли в результате увеличения объема продаж посредством выпуска нового вида продукции, расширения товаропроводящей сети, совершенствования рекламной и выставочной деятельности предприятия.

Результатом проекта является разработанные мероприятия по совершенствованию организации оплаты труда работников ОАО «МЗКТ» 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. Бабук, И.М. Экономика предприятия: учеб. пособие для студентов технических специальностей / И.М. Бабук. – Минск: «ИВЦ Минфина», 2006. – 327 с.
2. Бизнес-план развития на 2019 г. Открытого акционерного общества «Минский завод колесных тягачей» (ОАО «МЗКТ»), 2018. – 242 с.
3. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Издательство «Регистр», 2015. – 312 с.
4. 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.
5. 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.
6. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
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. Торская, И.В. Ценообразование. Учебно-методическое пособие. / И.В. Торская, Е.Н. Ефимчик. – Минск: БНТУ, 2015.
9. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – Мн.: Выш. шк., 1983. – 256 с.
10. 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.
11. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. / Под. ред. В.В. Бабука. – Мн.: Выш. шк., 1987 – 255 с.
12. Режимы резания металлов. Справочник. / Под ред. Ю.В. Барановского. – М. Машиностроение, 1972. – 406 с.
13. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2 / Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. – М.; Машиностроение, 1986. – 496 с.
14. Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. – 2006. – Ч. 17. – С. 76-93.
15. 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.

16. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация: ГОСТ 12.0.003-74; введ. РБ 17.12.1992.

17. Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №150 от 26.11.2003 "Об утверждении Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым в машиностроении и металлообрабатывающих производствах".

18. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г. «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах».

19. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92 «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

20. Постановление Министерства промышленности Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №7/92 от 28.07.2004 «Межотраслевыми правилами по охране труда при холодной обработке металлов».

21. Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

22. Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования. Классификация: ГОСТ 12.4.021-75; введ. 01.01.1977.

23. Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь СН 2.04.03 -2020 «Естественное и искусственное освещение».

24. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г. «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека».

25. 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. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний от 12.01.2011, Министерство энергетики Республики Беларусь.

26. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление. Классификация: ГОСТ 12.1.030-81; введ. РБ 17.12.1992.

27. Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности. Станки

- металлообрабатывающие. Общие требования безопасности. Классификация: ГОСТ 12.2.009-99, введ. 01.04.2011.
28. Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Классификация: ГОСТ 12.2.029-88, введ. 01.01.1989.
29. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. Классификация: ГОСТ 12.4.026-2015, введ. 01.04.2018.
30. Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования. Классификация: ГОСТ 12.2.033-78, введ. 01.01.1979.
31. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; ТКП 474-2013 от 15.04.2013.
32. Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь №79 от 12.11.2020 СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
33. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №59 от 28.06.2013 «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами».