

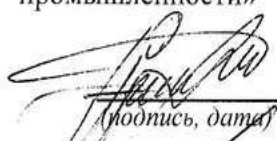
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«08 июля 2022 г.»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ
«Повышение эффективности функционирования структурных
подразделений БНТУ на основе совершенствования системы
управления персоналом»

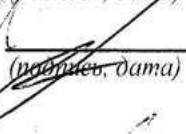
Специальность 1 - 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»
Специализация 1-25 01 07 11 «Экономика и управление на предприятии
промышленности»

Обучающийся
группы 10502118


(подпись, дата)

А.О. Усс

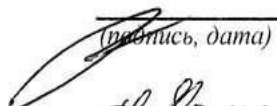
Руководитель


(подпись, дата)

И.В. Устинович,
к.э.н., доцент

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

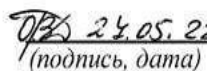
И.В. Устинович,
к.э.н., доцент

по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата)

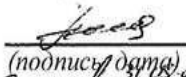
Г.В. Прибыльская

по конструкторско-
технологическим вопросам


(подпись, дата)

О.В. Дьяченко,
к.т.н., доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата)

А.Е. Филиченок

по охране труда


(подпись, дата)

Е.Г. Вершеня

Ответственный за пормоконтроль


(подпись, дата)

И.А. Киселёва

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 204 страниц

графическая часть – 15 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единица

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 204 с., 29 рис., 60 табл., 28 источников, 2 прил.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ БНТУ НА ОСНОВЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ

Цель работы: повышение эффективности функционирования структурных подразделений БНТУ на основе совершенствования системы управления персоналом, деятельности ОАО «УКХ «ММЗ».

Задачи исследования:

- провести анализ производственно-финансовой деятельности предприятия;
- провести экономическое обоснование проекта по совершенствованию системы управления персоналом;
- разработать методы по повышению эффективности функционирования структурных подразделений БНТУ на основе совершенствования системы управления персоналом;
- применить экономико-математические методы и ЭВМ;
- описать конструкторско-технологический раздел;
- задействовать охрану труда;
- применить охрану окружающей среды.

Объектом исследования является ОАО «УКХ «ММЗ».

Предметом исследования является кадровая политика предприятия.

Научная значимость: представлено научно-исследовательское обоснование по повышению эффективности функционирования структурных подразделений БНТУ на основе совершенствования системы управления персоналом. Проанализирована бизнес-среда предприятия ОАО «УКХ «ММЗ». Обоснованы масштабы бизнеса продукции предприятия ОАО «УКХ «ММЗ».

Методы исследования: экономико-статистические, расчетно-конструктивные, экономико-математические.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их автора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Методические рекомендации по дипломному проектированию для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» / А.М. Темичев [и др.]. – Минск: ФУАинформ, 2015 – 144 с.
2. Головачёв, А.С. Экономика предприятия. Учебник./ А.С. Головачёв – Минск: РИВШ, 2018 – 396 с.
3. Экономика организации (предприятия промышленности) / Е.С. Русак [и др.]. – Минск: Акад. Упр. При Президенте Республики Беларусь, 2018. – 468 с.
4. Налоговый Кодекс РБ 2022 с изм. и доп. Минск, 2021 – Национальный центр правой информации Республики Беларусь – 992 с.
5. Прибыль предприятия, ее сущность и формирование [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://economics.studio/>.
6. Экономика организации (предприятия) /Л.Н. Нехорошева [и др.]. – Минск: БГЭУ, 2020. – 687 с.
7. Анализ динамики отчёта о прибылях и убытках [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://rep.bntu.by/>.
8. Трудовой кодекс Республики Беларусь (от 15 июля 2021 г., ст.105 ТК РБ) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/>.
9. Экспорт товаров из Беларуси за январь – декабрь 2021 года [Электронный ресурс]. Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>.
10. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности. Учебник / Г.В. Савицкая. –Минск, РИПО, 2018.–536 с.
11. Анализ динамики отчёта о прибылях и убытках [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/>.
12. Анализ доходов и расходов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://core.ac.uk/reader/214859230/>.
13. Алесинская, Т. В. Учебное пособие по решению задач по курсу «Экономико-математические методы и модели»/ Т. В. Алесинская - Таганрог: ТРТУ, 2002. - 153с.
14. Кадильникова, Т. М. Экономико-математические методы и модели в управлении проектами: учебник для магистрантов специальностей «Прикладная математика и информатика» и «Экономика» / Т. М. Кадильникова, М. А. Романова. - Пинск : ПолесГУ, 2017. - 121 с.
15. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование. Торговое и рекламное оборудование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Минск: Тесей, 2005. – 216 с.
16. Токарные станки по металлу [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://spk-stanok.by/oborudovanie-metalloobrabotka/>.
17. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: практикум для студентов экономических специальностей /А.Д. Маляренко, Т.М.

Астапенко, К.П. Юсель. – Минск: БНТУ, 2007. – 452 с.

18. Характеристики токарных станков по металлу [Электронный ресурс].- Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.spdt.ru/articles/harakteristiki-tokarnyh-stankov/>.
19. Каталог плоскошлифовальные станков станкозавода ОАО «Красный Борец» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://krasnyborets.com/catalog/stanki-ploskoshlifovalnye/>.
20. Виды и устройства плоскошлифовальных станков [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://wikimetall.ru/oborudovanie-stanok.html/>.
21. Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными

- машинами», Гигиенического норматива «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» [Электронный ресурс]: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 28 июня 2013 г., № 59 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь - Режим доступа: <https://medsport.by/postanovlenie-mz-rb-no-59-ot-1-iyunya-2017-g-ob-utverzhdanii-nekotoryh-klinicheskikh-protokolov/>.
22. Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» [Электронный ресурс]: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 16 апреля 2011 г., № 115 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь - Режим доступа: https://pravo.by/uplo-ad/docs/op/W21326876p_1364590800.pdf/.
23. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. Натуральное и штучное освещение. Строительные нормы проектирования: СН 2.04.03.2020 – Минск: Минстройархитектура, 2020. – 63 с.
24. Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», Гигиенического норматива «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» [Электронный ресурс]: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 26 декабря 2013 г., № 132 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь - Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W21428310p&p1=1/>.
25. Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц», Гигиенического норматива «Предельно-допустимые уровни электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население» [Электронный ресурс]: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 12 июня 2012 г., № 67 // Электронные данные- Режим доступа: <https://minzdrav.gov.by/ru/>.
26. Первая помощь при электротравме [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://oshmiany.gov.by/>.
27. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <https://mchs.gov.by/>.

28. Об охране окружающей среды: Закон Республики Беларусь от 26.11.1992
г.
№ 1982 – XII: с изм. и доп. от 31.12.2009 №114-3// Нац. реестр
правовых актов Респ. Беларусь. – 2010. – №15.