

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

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«01» июня 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Совершенствование системы управления персоналом организации (на примере ООО «Максбитсолюшен»)»

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

Обучающийся
группы 10502119


(подпись, дата)

Н. И. Мукасей

Руководитель


(подпись, дата)

О. Н. Монтик
к.э.н., доцент

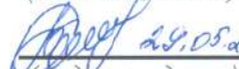
Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

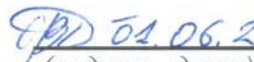
О. Н. Монтик
к.э.н., доцент

по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата)

Л.В. Соловьева,
канд.пед.наук

по конструкторско-
технологическим вопросам


(подпись, дата)

О.В. Дьяченко,
канд. техн.наук, доцент

по применению экономико-
математических методов и
ЭВМ


(подпись, дата)
29.05.23

А.Е. Филиченок

по охране труда


(подпись, дата)

М.Л. Калиниченко

Ответственный за
нормоконтроль


(подпись, дата)

И.В. Устинович,
канд.экон.наук, доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 180 страниц
графическая часть – 22 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 180 стр., 56 рис., 49 табл., 43 источника

МЕНЕДЖМЕНТ, ПЕРСОНАЛ, ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ, КАДРЫ,
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ, МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ,
СФЕРА ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Объектом исследования является ООО «Максбитсолюшен».

Предметом исследования – система управления персоналом ООО «Максбитсолюшен»

Цель дипломной работы – разработка рекомендаций по совершенствованию системы управления персоналом ООО «Максбитсолюшен».

В процессе работы выполнены следующие исследования: изучены методы управления персоналом организаций в сфере информационно-коммуникационных технологий; проведен анализ деятельности ООО «Максбитсолюшен» и дана оценка эффективности его системы управления персоналом; разработаны рекомендации по совершенствованию системы управления персоналом ООО «Максбитсолюшен».

Информационную базу исследования составили: бухгалтерская и статистическая отчетность ООО «Максбитсолюшен», различная экономическая литература (учебные пособия, периодические издания, аналитические материалы и др.) и интернет-ресурсы по исследуемой тематике.

Элементами практической значимости полученных результатов являются разработанные рекомендации по совершенствованию системы управления персоналом ООО «Максбитсолюшен».

Область возможного практического применения: деятельность ООО «Максбитсолюшен» и аналогичных организаций в сфере информационно-коммуникационных технологий.

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.



(Подпись студента)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ляндрес, П. А. Роль и значение интернет-сайтов в привлечение потенциальных потребителей / П. А. Ляндрес ; науч. рук. В. А. Кудрявцев // Экономика и маркетинг в промышленности : материалы студенческой научно-технической конференции, проводимой в рамках международного молодежного форума «Креатив и инновации' 2019» – Минск : БНТУ, 2019. – С. 168-169.
2. Махнач, И. В. Формирование интереса пользователей к веб-ресурсу средствами графического дизайна / И. В. Махнач, А. А. Ковалевич ; науч. рук. А. В. Ражнова // Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов – Минск : БНТУ, 2023. – Ч. 1. – С. 160-163.
3. The history of web development [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://code.tutsplus.com/>.
4. Лесун, Б. В. Использование мобильных технологий в непрерывном образовании / Б. В. Лесун, Т. А. Петровская // Наука – образованию, производству, экономике: материалы 13-й Международной научно-технической конференции – Минск : БНТУ, 2015. – Т. 4. – С. 266.
5. Мельников, Е. Ф. «Золотой резерв» организации / Е. Ф. Мельников, А. В. Кацай – // Справочник кадровика. – 2004. – № 6. – С 60-62
6. Могилевкин, Е. А. Типы кадровой стратегии в современной организации: выбери правильно! / Е. А. Могилевкин, Н. Н. Богдан // ПерсоналМикс. – 2005. – № 7 – С 80-85
7. Могилевкин, Е. А. Организация системы деловой оценки персонала в компании на основе современных технологий / Е. А. Могилевкин, А. С. Новгородов // Управление человеческим потенциалом. – 2009. – № 1. – С 120
8. Музыченко, В. В. Мастер-класс по управлению персоналом / В. В. Музыченко. – М. : ГроссМедиа, 2009.
9. Web-маркетинг / З. М. Курбанова [и др.] Материалы докладов студентов факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства 77-й студенческой научно-технической конференции БНТУ, проводимой в рамках международного молодежного форума «Креатив и инновации' 2021» – Минск : БНТУ, 2021. – С. 23-25.pdf.
10. Свирид, А. Д. SEO-оптимизация и продвижение сайта / А. Д. Свирид ; науч. рук. О. А. Лавренова. Инженерная экономика – Минск : БНТУ, 2021. – С. 75-78.
11. Хмель, Е. В. Рекламные возможности интернета. Advertising possibilities of the internet / Е. В. Хмель, И. Д. Бернович, А. А. Клишко // Экономика строительного комплекса и городского хозяйства: – Минск : БНТУ – 2019. – С. 115-121.
12. Дебело, М. В. Seo-оптимизация как инструмент продвижения компаний в интернете / М. В. Дебело // Экономика и инжиниринг: от теории к

- практике: сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции. – Минск: БНТУ – 2020. – С. 303.
13. Шатерник, Н. М. Контент как часть SEO / Н. М. Шатерник ; науч. рук. О. А. Малайчук // Материалы 75-ой студенческой научно-технической конференции БНТУ, проводимой в рамках международного молодежного форума «Креатив и инновации' 2019», Минск, 22-28 мая 2019 года: тезисы докладов студентов факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства – Минск : БНТУ – 2019. – С. 96-98.
 14. Качанович, В. В. Поисковая и техническая оптимизация веб-сайтов фирм. Влияние SEO на ведение малого и среднего бизнеса / В. В. Качанович ; науч. рук. В. А. Кудрявцев // Экономика и маркетинг в промышленности: материалы студенческой научно-технической конференции, проводимой в рамках международного молодежного форума «Креатив и инновации' 2021 – Минск : БНТУ – 2021. – С. 122-124.
 15. Виды экономической деятельности [Электронный ресурс]: <https://www.belstat.gov.by>. – Электронные данные. – Режим доступа: ОКРБ%20005-2011_30_12_2016.pdf
 16. Ивашутин, А. Л. Риски при использовании иностранных инвестиций на предприятиях / А. Л. Ивашутин, С. Б. Хрусталева // Наука – образованию, производству, экономике: материалы 14-й Международной научно-технической конференции. – Минск : БНТУ, 2016. – Т. 1. – С. 461.
 17. Ивашутин, А. Л. Совершенствование методики оценки инвестиционных рисков в промышленных холдингах / А. Л. Ивашутин, Ю. С. Сенник // Наука – образованию, производству, экономике: материалы 15-й Международной научно-технической конференции. – Минск : БНТУ, 2017. – Т. 1. – С. 494.
 18. Pravo.by [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by/>
 19. Филиченко А. Е. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Экономико-математическое моделирование бизнес-процессов» для специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» / А. Е. Филиченко – Минск : БНТУ – 2022 – 120с.
 20. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Мн.: Тесей, 2005. – 216 с.
 21. Полуавтомат токарный винторезный [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mashinform.ru/>.
 22. 16A20Ф3 станок токарный [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/>.
 23. 3Б161 станок круглошлифовальный [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/>.
 24. Станок Шпоночно-фрезерный 692Р-1 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://turens.by/>.

25. Станок вертикально-фрезерный ГФ2924С [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://veles-prom.by/>.
26. Резец проходной [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://veles-prom.by/>.
27. Резец отрезной [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://turens.by/>.
28. Сверло 2317-0108 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://turens.by/>.
29. Сверло 3201-0050 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://turens.by/>.
30. Круг шлифовальный [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://minprom.gov.by/>.
31. Фреза 2234-0363 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://sverlo.by/>.
32. Напильник 2850-0021 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://promby.deal.by/>.
33. Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://izm.by/>.
34. Скоба 8113-4010 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://izm.by/>.
35. Калибр пазовый [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://izm.by/>.
36. Калибр-пробка [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://docs.cntd.by/>.
37. Трехкулачковый патрон [Электронный ресурс]: <https://files.stroyinf.ru>. – Электронные данные. – Режим доступа: 19863.pdf
38. Центр упорочный [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://internet-law.ru/>.
39. Тиски ГОСТ 16518-78 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/>.
40. Расчет режимов обработки [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://izm.by/>
41. Вредные и опасные факторы при работе с компьютером [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.grandars.ru/>.
42. Освещение помещений и рабочих мест [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.protrud.com/>.
43. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КОМПЬЮТЕРОМ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://proremontpk.ru/>.