

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Н.П. Пономарёва
«06» 06 2022г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Формирование интегрированной системы мотивации персонала в организации (на примере РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»)»

Специальность 1-27 03 01 «Управление инновационными проектами промышленных предприятий»

Обучающийся
группы 10507118
Руководитель

20.05.2022 Бай Сюесун
(подпись, дата)
06.06.2022 Т.А. Зысь
(подпись, дата)

Консультанты:

по документационному обеспечению
внешнеэкономической деятельности

03.05.2022 Е.Н. Лазарева
(подпись, дата)

по конструкторско-технологическому
разделу

03.06.22 А.А. Болдуева
(подпись, дата)

по применению экономико-
математических методов
по охране труда

02.06.22 В.В. Кожар
(подпись, дата)
20.05.2022 И.Н. Ушакова,
(подпись, дата) канд. техн. наук, доцент

Ответственный за нормоконтроль

06.06.2022 А.В. Смёткина
(подпись, дата)

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 160 страниц
графическая часть – 11 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 160 с., 26 рис., 34 табл., 30 источников, 4 прил.

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ, ИННОВАЦИЯ, ВНЕДРЕНИЕ
ИННОВАЦИЙ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ОРГАНИЗАЦИ-
ОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ.**

Объектом исследования является РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник».

Цель проекта: внедрение интегрированной системы мотивации персонала в организации РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» с целью повышения эффективности деятельности предприятия.

В процессе работы над проектом применялись следующие методы исследования: анализ и обработка литературных источников, специализированных материалов и данных исследуемых объектов, балансовый анализ, расчетно-конструктивный, структурный анализ, SWOT-анализ, PESTEL-анализ, аналитический, монографический, статистический, графический, экономико-математический методы.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов является использование новых методов мотивации персонала на предприятии.

Результатами внедрения является увеличение оборота выручки связи внедрением новых методов мотивации персонала на предприятии.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Индикаторы цифровой экономики: 2018: статистический сборник / А.А. Абдрахманова [и др.]; – М.: НИУ ВШЭ, 2018. – 268 с.
2. Цифровая трансформация экономики и промышленности: проблемы и перспективы. / А.С. Алетдинова [и др.]; под ред. А.В. Бабкина. – СПб: Изд-во Политехн. Ун-та, 2019. – 807 с.
3. Пихлер Р. Управление продуктом в Scrum. Agile-методы для вашего бизнеса /; пер. с англ. Александра Коробейникова. – М.: Манн, Иванов и Бербер, 2017. – 240 с.
4. Wysocki, R. K. Effective Project Management: Traditional, Agile, and Hybrid / R. K. Wysocki. – Indianapolis : Wiley Publishing, 2014. – 770 p.
5. Перцева, С. Ю. Финтех: механизм функционирования /С. Ю. Перцева // Инновации в менеджменте, 2017. – № 12. – С. 50–53.
6. Баранов, Д.Н. Сущность и содержание категории «Цифровая экономика» // Вестник Московского университета имени С.Ю. Витте. Серия Экономика и управление, 2018. – №2 (25). – С. 15-23.
7. Андиева, Е.Ю., Цифровая экономика будущего, индустрия 4.0 / Е.Ю. Андиева // Прикладная математика и фундаментальная информатика, 2019. – № 2 – с. 214-218.
8. Медведев, А. Облачные технологии: тенденции развития, примеры внедрения / А. Медведев // Современные технологии автоматизации, 2016. – № 2 – С. 6–9.
9. Феномен big data // Век качества, 2014. – № 4. – С. 54–59.
10. Барина, Е. В. Исследование облачных технологий в современном мире / Е. В. Барина // Синергия наук, 2017. – № 17. – С. 307–311.
11. Лысенко, Д.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности / Д.В.Лысенко. – М.: Инфра-М, 2017. – 320 с.
12. Губина, О.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности. / О.В.Губина, В.Е. Губин. - М.: Инфра-М, 2014. – 340 с.
13. Губина, О.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия/ О.В.Губина. - М.: Инфра-М, 2014. – 192 с.
14. Косолапова, М.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. / М.В. Косолапова, В.А. Свободин. – М.: Дашков и К, 2016. – 248 с.
15. Басовский, Л.Е. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. / Л.Е.Басовский, Е.Н.Басовская. - М.: Инфра-М, 2015. – 366 с.
16. Коваленко, Б.Б., Коваленко Е.Г. Цифровая глобализация: возможности и риски стратегического развития бизнес-организаций // Глобальный научный потенциал, 2017. – № 10 (79). – С. 120-123.
17. Глубокий, С.В. Операционный маркетинг. – Минск, ВУЗ-ЮНИТИ, 2002. – 76 с.
18. Шаталова, Н.И. Трудовой потенциал работника: Учеб.пособие для вузов / Шаталова Н.И. - М. [Текст] : ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 399 с.

19. Руководство к своду знаний по управлению проектами (Руководство РМВОК®) — Пятое издание, 2018. — 590 с.
20. Гусева, Л. П. Информационная система управления проектами / Л. Гусева // Наука – образованию, производству, экономике: материалы 13-й международной научно-технической конференции. - Минск: БНТУ, 2015. - Т. 1. - С. 284.
21. Мазур, И.И., Шапиро, В.Д. и др. Управление проектами. Учебное пособие / Под ред. И.И. Мазура и В.Д. Шапиро. - М: Высшая школа, 2001. — 875 с.
22. Лысенко, Д.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности / Д.В.Лысенко. — М.: Инфра-М, 2017. — 320 с.
23. Манн, И. Интернет-маркетинг на 100%. / И.Манн. — СПб.: Питер, 2007. — 240 с.
24. Мельник, М.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия / М.В. Мельник, Е.Б.Герасимова. — М.: Инфра-М, 2014. — 192 с.
25. Охрана труда. Практикум / Лазаренков А.М., Журавков Н.М., Заяш И.В., Ушакова И.Н. — Минск, БНТУ, 2016. — 112 с.
26. Инструкция по применению средств защиты в электроустановках: СТБ 09110.01.600-05: Стандарт ГПО «Белэнерго». — Минск, 2005. — 27 с.
27. Гигиеническая классификация условий труда: СанПиН 13-2-2007 // Официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. — Минск: М-во здравоохранения Республики Беларусь, 2008 — Ч. 1. — 142 с.
28. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: СНБ 01-01-2003, Минск: М-во строительства и архитектуры Республики Беларусь, 2004. — 92 с.
29. Охрана труда при работе на персональных электронно-вычислительных машинах и другой офисной технике: практическое пособие / сост.: В.П. Семич, А.В. Семич, Минск: ЦОТЖ, 2001. — 83 с.
30. Лазаренков, А.М. Охрана труда / А.М. Лазаренков, В.А. Калиниченко, Минск: ИВЦ Минфина, 2010. — 111 с.
31. Охрана труда. Практикум/ Лазаренков А.М., Журавков Н.М., Заяш И.В., Ушакова И.Н, Минск, БНТУ, 2016. — 79 с.
32. Вершина Г.А. Охрана труда: учебник/ Г.А. Вершина, А.М. Лазаренков, Минск: ИВЦ Минфина, 2020. — 56 с.
33. Лазаренков, А.М. Охрана труда в строительстве: учеб. пособие/ А.М. Лазаренков, Л.П. Филянович, Минск: РИВШ, 2018. — 440 с.
34. Об охране труда: Закон Республики Беларусь от 12.07.2013 г. № 61-З с изм. № 274-З от 18.12.2019. — эл. ресурс.