


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

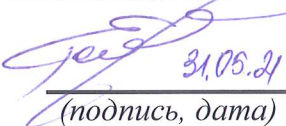
КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой

Е.В. Бертош
«31» мая 2021 г.


РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ
«Управление инновационной деятельностью государственных
предприятий (на примере РУП «Минскэнерго»)»

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

Обучающийся
группы 10502117



31.05.21
(подпись, дата) Е.Н. Бубенникова

Руководитель



28.05.21
(подпись, дата) Н.А. Киселёва

Консультанты:

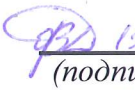
по организационно-
экономическим вопросам


28.05.21
(подпись, дата) Н.А. Киселёва

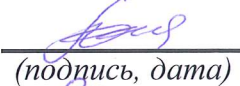
по организации
внешнеэкономической
деятельности


29.04.21
(подпись, дата) Н.П. Буланова

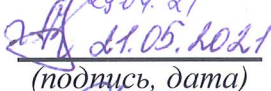
по конструкторско-
технологическим вопросам


12.05.21
(подпись, дата) О.В. Дьяченко,
канд. техн. наук, доцент

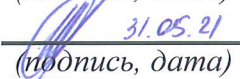
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата) А.Е. Филиченок

по охране труда


21.05.2021
(подпись, дата) О.В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль


31.05.21
(подпись, дата) Н.А. Киселёва

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 202 страниц
графическая часть – 13 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 202 с., 53 рис., 61 табл., 38 источников, 4 прил.

УЛУГИ, ИННОВАЦИИ, ЭНЕРГЕТИКА, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКЦИИ, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования дипломной работы является эффективность работы филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго».

Предметом исследования является развитие инновационной деятельности государственных предприятий на примере филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго».

Целью дипломной работы определена оценка инновационной деятельности предприятия, ее влияние на результаты хозяйственной деятельности организации, а также возможности развития инновационной деятельности на предприятии.

Достижение поставленной цели осуществляется решением ряда задач:

- провести анализ производственно-финансовой деятельности организации;
- провести анализ экономического потенциала предприятия через показатели имущественного и финансового положения;
- провести анализ производственной и финансовой деловой активности предприятия;
- провести анализ инновационной деятельности на предприятии через анализ показателей рентабельности, прибыльности;
- выявить факторы, способствующие замедлению развития инновационной деятельности на предприятии, а также причины снижения эффективности использования инновационной деятельности;
- разработать рекомендации для улучшения состояния инновационной деятельности предприятия.

Использованы такие методы исследования, как статистический, метод детерминированного факторного анализа, а также метод сравнения.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Резолюция № 70/1, принятая Генеральной Ассамблеей ООН 25 сентября 2015 г. // Official Documents System of the United Nations [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://documentsddsny.un.org/doc>. — Дата доступа: 22.03.2021.
2. Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021-2025 гг. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://docviewer.yandex.by/view/930260989>. — Дата доступа: 22.03.2021.
3. Инновационно-активные организации промышленности [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki>. — Дата доступа: 22.03.2021.
4. Статистический ежегодник Республики Беларусь / Ред. колл.: И. В., Медведева, И. С. Кангро, Ж. Н. Василевская. — Минск : Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2020. — 239 с.
5. Электроэнергетика Беларуси [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Электроэнергетика_Беларуси. — Дата доступа: 22.03.2021.
6. Мачульская, В. Д. Анализ энергетики Республики Беларусь как вида экономической деятельности / В. Д. Мачульская; науч. рук. Т. Ф. Манцерова // Актуальные проблемы энергетики: материалы 73-й научно-технической конференции студентов и аспирантов / Белорусский национальный технический университет, Энергетический факультет, Секция «Экономика и организация энергетики». — Минск : БНТУ, 2017. — С. 937-940.
7. Закон Республики Беларусь «О возобновляемых источниках энергии» от 27 декабря 2010 г. № 204-З [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://etalonline.by/document>. — Дата доступа: 22.03.2021.
8. Энергетика Беларуси [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Энергетика_Беларуси. — Дата доступа: 22.03.2021.
9. Ветроэнергетические ресурсы Беларуси: проблемы реализации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://nestor.minsk.by>. — Дата доступа: 22.03.2021.
10. Положение о Филиале «Энергосбыт». Утверждено директором РУП «Минскэнерго» филиал «Энергосбыт» от 20.01.2020 г. №245.
11. План развития Филиала «Энергосбыт» на 2018-2020 гг. Утвержден директором РУП «Минскэнерго» филиал «Энергосбыт» от 16.04.2017 г. №232.18.
12. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>. — Дата доступа: 22.03. 2021.
13. Годовой отчет РУП «Минскэнерго» за 2019 г. Утвержден директором РУП «Минскэнерго» филиал «Энергосбыт» от 20.01.2020 г. №685.

14. Общий список работников РУП «Минскэнерго» филиал «Энергосбыт» на 01.01.2020. Утвержден директором РУП «Минскэнерго» филиал «Энергосбыт» от 31.12.2019 г. №671.
15. Положение об оплате труда работников РУП «Минскэнерго» Утвержден директором РУП «Минскэнерго» филиал «Энергосбыт» от 30.09.2020 №745.
16. Справочно-аналитический материал основных показателей предприятия за 2019 г. Утвержден директором РУП «Минскэнерго» филиал «Энергосбыт» от 01.01.2020 №675.
17. Темичев, А. М. Методические рекомендации по дипломному проектированию для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» / А. М. Темичев, А. Л. Ивашутин, А. А. Коган. – Минск : ФУАинформ, 2015. – 36 с.
18. Темичев, А. М. организация и проведение преддипломной практики : методические указания для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» / А. М. Темичев, З. Н. Козловская, Л. В. Гринцевич. – Минск : ФУАинформ, 2015. – 32 с.
19. ГПО «Белтопгаз» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.topgas.by/content/o-gpo-beltopgaz/o-kompanii/>. – Дата доступа: 22.03.2021.
20. Положение об уровнях управления и должностных полномочиях в РУП «Минскэнерго». Утверждено директором РУП «Минскэнерго» филиал «Энергосбыт» от 31.10.2020 №784.
21. Баканов, М.И. Теория экономического анализа: Учебник для студентов экономических специальностей. / М.И. Баканов, М.В. Мельник, А.Д. Шеремет. – М.: Финансы и статистика, 1996 – 536 с.
22. Бабук, В.В. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении / В.В. Бабук [и д.р.]; под ред. В.В. Бабука. – Мн.: Вышэйш. шк., 1987.
23. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Мн.: Тесей, 2005. – 216 с.
24. Станки и инструменты для обработки детали «Втулка» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.yandex.by>. – Дата доступа: 25.04.2021.
25. Жданович, В.В., Горбацевич, А.Ф. Оформление документов дипломных и курсовых проектов / В.В. Жданович. – Мн.: УП «Технопринт», 2002.
26. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
27. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений»: постановление Министерства здравоохранения

- Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
28. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 11 октября 2017 г., № 92 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
 29. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебно-практическое пособие по расчетам в охране труда / Лазаренков А.М., Филянович Л.П., Кот Т.П., Мордик Е.В. – Минск: БНТУ, 2018 – 190 с.
 30. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования: СН 2.04.03-2020 введен в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30.10.2020 г. № 70).
 31. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами». Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 июня 2013 г., № 59 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
 32. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г., № 115 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
 33. О пожарной безопасности: Закон Республики Беларусь №2403-ХП от 15.06.1993 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
 34. Строительные нормы СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», утверждены Постановлением Минстройархитектуры от 12.11.2020 №79 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by>. – Дата доступа: 19.04.2021.
 35. Системы экологического менеджмента. Требования к применению. Стандарт СТБ ISO 14001:2015 от 15.09.2015 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pqm-online.com/assets/files/std/iso-14001-2015.pdf>. – Дата доступа: 28.04.2021.
 36. Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями. ГОСТ 17.2.3.02-78 от 01.01.1980 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1200001355>. – Дата доступа: 28.04.2021.
 37. Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения. ГОСТ 17.4.3.04-85 от 01.07.1986 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docinfo.ru/gost/gost-17-4-3-04-85>. – Дата доступа: 28.04.2021.

38. Об охране окружающей среды: Закон Республики Беларусь от 26.11.1992 № 1982-ХІІ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://kodeksy/zakon-ob-ohrane-okruzhayuwej-sredy>. – Дата доступа: 28.04.2021.