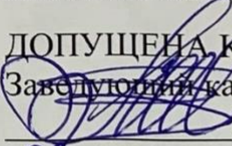


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

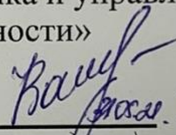
ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой  
  
Е.В. Бертош  
«03» июня 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

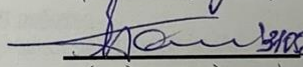
«Оценка состояния и эффективности использования капитала  
организации (на примере РУП «Минскэнерго» филиал «Энергосбыт»)»

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 10502117

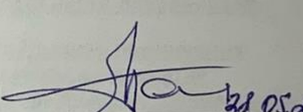
  
В.С. Лазаренко  
(подпись, дата)

Руководитель

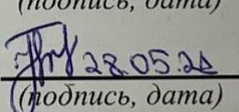
  
А.В. Бондарь,  
(подпись, дата) доц. экон. наук, профессор

Консультанты:

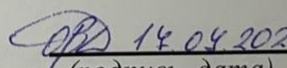
по организационно-  
экономическим вопросам

  
А.В. Бондарь,  
(подпись, дата) доц. экон. наук, профессор

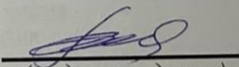
по организации  
внешнеэкономической  
деятельности

  
Н.П. Буланова  
(подпись, дата)

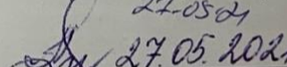
по конструкторско-  
технологическим вопросам

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

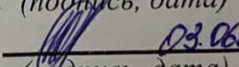
по применению экономико-  
математических методов и ЭВМ

  
А.Е. Филиченок  
(подпись, дата)

по охране труда

  
О.В. Абмётко  
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

  
Н.А. Кисилёва  
(подпись, дата)

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 178 страниц

графическая часть – 13 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2021

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 178 с., 43 рис., 58 табл., 38 источников, 3 приложения

### ОЦЕНКА КАПИТАЛА, БИЗНЕС- АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАПИТАЛА, ЭНЕРГЕТИКА, ИННОВАЦИИ

Объект исследования – ведущее предприятие по предоставлению услуг энергоснабжения РУП «Минскэнерго» филиал «Энергосбыт».

Цель дипломного проекта – изучение и оценка эффективности использования капитала и его влияние на результаты хозяйственной деятельности организации на примере филиала «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго».

В процессе работы освещены теоретические основы анализа производственно-финансовой деятельности, нормативная документация по анализу финансового состояния хозяйствующих субъектов; анализ внешней среды, а также оценка состояния капитала организации; предложены мероприятия по повышению использования эффективности капитала, произведены расчёты этих мероприятий.

По результатам оценки результатов работы за рассмотренный период были выработаны меры по предупреждению негативных явлений в деятельности организации и в ее финансовых результатах, вскрыты резервы повышения результативности деятельности и использования капитала организации.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчётно-аналитический материал объективно отражает состояние анализируемого объекта, все заимствованные из литературных источников и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Министерство энергетики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minenergo.gov.by/>. – Дата доступа: 03.03.2021.
2. Государственное производственное объединение электроэнергетики «Белэнерго» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.energo.by/> – Дата доступа: 04.03.2021.
3. РУП «Минскэнерго» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minskenergo.by/>. – Дата доступа: 05.03.2021.
4. Официальный портал РУП «Минскэнерго» ф-л «Энергосбыт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.energosbyt.by/> – Дата доступа: 07.03.2021.
5. Концепция энергетической безопасности Республики Беларусь: Постановление Совета Министров Республики Беларусь 23.12.2015 № 108 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.government.by/> – Дата доступа: 08.03.2021.
6. Медведева, И. В., Промышленность Республики Беларусь: Статистический буклет / Ред. колл: И. В., Медведева, И. С. Кангро, Ж. Н. Василевская. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2020. – 23 с.
7. Андрижиевский, А. А. Энергосбережение и энергетический менеджмент: учеб. пособие / А. А. Андрижиевский, В. И. Володин. - Минск: Выш. шк., 2010. - 294 с.
8. Вавилов А. В. Ресурсосберегающие технические средства для топливообеспечения энергетических установок на биомассе/ А.В. Вавилов. – Минск: Стринко, 2014. – 43с.
9. Википедия – свободная энциклопедия: Энергетика Беларуси. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Энергетика\\_Белоруссии/](https://ru.wikipedia.org/wiki/Энергетика_Белоруссии/) – Дата доступа: 09.03.2021.
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-gro-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. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 17.03.2021.
22. Андрижиевский, А. А. Энергосбережение и энергетический менеджмент: учеб.пособие / А. А. Андрижиевский, В. И. Володин. - Минск: Выш. шк., 2010. - 294 с.
23. Официальный портал Национальный Банк РБ. Монетарная политика. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.nbrb.by/>. – Дата доступа: 20.03.2021.
24. Постановление Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 января 2016 г. N 5 «О порядке перерасчетов (расчетов) за потребленную (потребляемую) электрическую энергию (мощность) в случаях ее самовольного (бездоговорного), безучётного потребления и при иных нарушениях в работе средств расчетного учёта электрической энергии и мощности» (в ред. постановлений Минэнерго от 19.09.2018 N 32, от 28.06.2019 N 25).
25. Станки и инструменты для обработки детали "Колесо зубчатое" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.yandex.by/>. – Дата доступа: 25.04.2021.
26. Бабук, В.В. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении / В.В. Бабук. – Минск :Вышэйшая школа, 2011. – 72 с.
27. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Мн. : Тесей, 2005. – 216 с.
28. Лазаренков, А.М. Охрана труда: учебно-практическое пособие по расчетам в охране труда / А.М. Лазаренков, Л.П. Филянович, Т.П. Кот, – Минск: БНТУ, 2018. – 190 с.
29. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 28 июня 2013 г., №

- 59 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/>. – Дата доступа: 25.04.2021.
30. 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 (с изменениями, предусмотренными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. № 136) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/>. – Дата доступа: 25.04.2021.
31. Об утверждении гигиенического норматива «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>. – Дата доступа: 25.04.2021.
32. 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: 25.04.2021.
33. 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: 25.04.2021.
34. СН 2.04.03 – 2020 Строительные нормы «Естественное и искусственное освещение». Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 30 октября 2020 г. № 70. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>. – Дата доступа: 25.04.2021.
35. Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях,

- помещениях административных и общественных зданий», Гигиенический норматив «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 г. № 132; с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 апреля 2016 г. № 57[Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// minzdrav.gov.by/](http://minzdrav.gov.by/). – Дата доступа: 25.04.2021.
36. О пожарной безопасности: Закон Республики Беларусь №2403-ХП от 15.06.1993 г. // Нац. правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. Центр правовой информ. Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/>. – Дата доступа: 25.04.2021.
37. СН 2.02.05-2020 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 12 ноября 2020 г. № 79. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// tnpa.by/](http://tnpa.by/). – Дата доступа: 25.04.2021.
38. О развитии предпринимательства: Декрет Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 года № 7 в ред. Декретов Президента Республики Беларусь от 16.07.2019 № 4 [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<https://president.gov.by/ru/documents/dekret-7-ot-23-nojabrja-2017-g-17533/>. – Дата доступа: 25.04.2021.