

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»


ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
Е.В. Бертош
«19» мая 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ


«Снижение себестоимости продукции республиканского унитарного
предприятия «Издательство «Белорусский Дом печати» на основе
оптимизации систем использования материальных ресурсов»

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

Обучающийся
группы 10502119

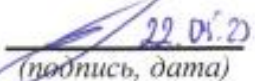
 04.05.2023 М.А. Козак
(подпись, дата)

Руководитель

 22.01.23 И.В. Устинович,
(подпись, дата) канд. экон. наук, доцент

Консультанты:


по организационно-
экономическим вопросам

 22.01.23 И.В. Устинович,
(подпись, дата) канд. экон. наук, доцент


по организации
внешнеэкономической
деятельности

 15.05.23 Г.В. Прибыльская
(подпись, дата)

по конструкторско-
технологическим вопросам

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

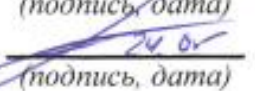
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

 11.05.23 А.Е. Филиченок
(подпись, дата)

по охране труда

 04.05.23 М.Л. Калиниченко
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

 24.05.23 И.В. Устинович,
(подпись, дата) канд. экон. наук, доцент

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 135 страниц
графическая часть – 9 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 185 с., 48 рис., 64 табл., 62 источника, 2 прил.

АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НАУЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Объектом исследования является РУП «Издательство «Белорусский Дом печати».

Цель работы: разработка конкретных мероприятий и выявление методик по оптимизации системы использования материальных ресурсов предприятия РУП «Издательство «Белорусский Дом печати».

В процессе работы был проведен анализ основных научно-экономических показателей деятельности предприятия, исследована система использования материальных ресурсов РУП «Издательство «Белорусский Дом печати», разработаны рекомендации по совершенствованию системы использования материальных ресурсов предприятия.

В ходе дипломной работы были предложены такие мероприятия по оптимизации системы использования материальных ресурсов промышленного предприятия как приобретение нового оборудования и смена действующих поставщиков.

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



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кузина, Л.В. Экономика и управление организацией: учебно-методический комплекс / Л.В. Кузина – Минск: ИВЦ Минфина, 2021. – 196 с.
2. Витебская, Е.С. Экономика организации: учебное пособие / Е.С. Витебская. – Минск: РИПО, 2020. – 295 с.
3. Володько, О.В. Экономика организации: учебное пособие / О.В. Володько, Р. Н. Грабар, Т. В. Зглюй. – Минск: Вышэйшая школа, 2017. – 397 с.
4. Головачев, А.С. Экономика предприятия: учебное пособие / А.С. Головачев. – Минск: РИВШ, 2018. – 396 с.
5. Экономический бюллетень Научно-исследовательского экономического института Министерства экономики Республики Беларусь / А.Н. Козловский [и др.]. – Минск: НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. 2019. – 73 с.
6. Смирнов, К.А. Нормирование и экономия материальных затрат: учебное пособие / К.А. Смирнов. – Москва: ИНФРА-М, 2017. –153 с.
7. Петров-Рудаковский, А.П. Экономика промышленной организации: учебное пособие / А.П. Петров-Рудаковский, Л.М. Соколова. – Минск: РИВШ. 2018. – 198 с.
8. Головачев А.С. Экономика и управление на производстве: учебное пособие / А.С. Головачев. – Минск: Вышэйшая школа. 2015. – 688 с.
9. Экономика организации (предприятия): пособие для студентов технологических и инженерно-технических специальностей / В.И. Кудашов [и др.]. – Минск: БГТУ, 2019. – 217 с.
10. Экономика организации (предприятия): учеб. пособие / Л.Н. Нехорошева [и др.]. – Минск: БГЭУ, 2020. – 687 с.
11. Официальный сайт РУП «Издательство «Белорусский Дом печати» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.domdruku.by/>.
12. Экономика организации (предприятия): учебное пособие Р90 / Т.К. Руткаускас [и др.]. – Екатеринбург: Изд-во УМЦ УПИ, 2018. – 260 с.
13. Васюченко, Л.П. Экономика организации (предприятия): пособие для студентов специальности «Экономика и организация производства» / Л.П. Васюченко, Е.И. Бахматова. – Минск: БНТУ, 2018. – 91 с.
14. Климук, В.В. Бухгалтерский учет и анализ / В.В. Климук // Экономист. – 2015. – №8. – С. 55.
15. Статический ежегодник 2022 [Электронный ресурс.] – Электронные данные. – Режим доступа: belstat.gov.by
16. Журнал «Экономика Беларуси» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://belarus-economy.by>.
17. Концепция Программы развития промышленного комплекса Республики Беларусь / К.М. Юрцев [и др.]. – Минск: НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. 2020. – 34 с.

18. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь Н.В. Соколовский [и др.]. – Минск: НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. 2021. – 88 с.
19. Белорусский промышленный форум – 2015: итоги [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://exproforum.by/exhibitions>
20. Монтик, О.Н. Предпринимательская деятельность и бизнес-администрирование малых и средних предприятий: метод. пособие для студентов специальности 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование» / О.Н. Монтик, С.В. Дадалко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2014. – 192 с.
21. Новичков В.И. Стратегический менеджмент: учебно-методический комплекс направления подготовки 080200 "Менеджмент" / Новичков В.И., Дембовский В.Р., Виноградова И.М. – Москва : Дашков и К, 2015. – 201 с.
22. Ансофф, И. Стратегическое управление / И. Ансофф. - Москва: Экономика, 2014. - 519 с.
23. Горемыкин, В.А. Планирование на предприятии: учебник для бакалавров / В.А. Горемыкин. – Москва: Юрайт, 2014. – 857 с.
24. Гришина, В.И. Экономика предприятия: учебник / коллектив авторов; под ред. В.И. Гришина, Я.П. Силина. — Москва: КНОРУС, 2019. — 472 с.
25. Бобранкин А.Л. Макроэкономика: учебное пособие / А.Л. Бобранкин. – Минск: Алфея, 2018. – 339 с.
26. Официальный сайт ОАО «АСБ Беларусбанк» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://belarusbank.by/en>
27. Ивашутин, А.Л. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам «Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях», «Предпринимательская деятельность», «Проектирование бизнес-процессов» для студентов специальности 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин. – Минск: БНТУ, 2010. – 74 с.
28. Кудрявец, Ю. Н. Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности: учеб.-метод. пособие / Ю. Н. Кудрявец. – Минск: БГУ, 2015. – 203 с.
29. Королёнок, Г. А. Внешнеторговые отношения Республики Беларусь / Г. А. Королёнок, Т. А. Осипович. – Минск: РИВШ, 2015. – 346 с.
30. Козина А.Т., ПРАКТИКУМ ПО МАТЕМАТИКЕ. Динамическое программирование. Теория игр. Системы массового обслуживания. Модели сетевого планирования в управлении: Учебно-методическое пособие / А.Т. Козина, Н.Н. Ошарина, А.Е. Шахов, Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского госуниверситета, 2017. – 72 с.
31. Плескунов, М.А. Задачи сетевого планирования: учебное пособие / М. А. Плескунов – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 92 с.
32. Михайлов А.Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: учебное пособие / А.Ю. Михайлов – Москва: Инфра-Инженерия, 2016. – 296 с.

- 33.Абрамова И.Г. Управление проектом на основе сетевых моделей: - метод.указания / И.Г.Абрамова. – Самара: гос. аэрокосм. ун-т, 2017. – 58 с.
- 34.Авраамова Т.М. Металлорежущие станки: учебник. В 2 т. / Т.М. Авраамова, В.В. Бушуев, Л.Я. Гиловой [и др.]. – Москва: ОРТУ, 2012. – 608 с.
- 35.Жданович В.В. Основы металлорежущих станков: Учебное пособие для учащихся МГМК / В.В. Жданович – Минск: Минский государственный машиностроительный колледж, 2018. – 44 с.
- 36.Михайлов, М. И. Конструирование и расчет станков: учеб. пособие / М. И. Михайлов. – Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2020. – 418 с.
- 37.Вереина Л. И. Выполнение работ по профессии «Фрезеровщик»: пособие по учебной практике / Л. И. Вереина. – 2-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2016. – 160 с.
- 38.Безъязычный В.Ф. Расчет режимов резания. Учебное пособие / В.Ф. Безъязычный, И.Н. Аверьянов, А.В. Кордюков. – Рыбинск: РГАТА, 2019. – 185 с.
- 39.Хаймович А.И. Рекомендации по назначению режимов резания и выбору инструментов: методические указания / А.И. Хаймович. – Самара: Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2013. – 85 с.
- 40.Даниленко Б.Д. Выбор режимов резания (продольное точение, сверление спиральными сверлами, фрезерование концевыми фрезами): Учеб. пособие / Б.Д. Даниленко, Н.Н. Зубков, В.С. Булошникова. – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 52 с.
- 41.Зеленский В.А. Основы конструирования, технологии и надёжности радиоэлектронных средств: учебное пособие / В.А. Зеленский, К.И. Сухачёв. – Самара: Издательство Самарского университета, 2020. – 184 с.
- 42.Мягков В. Д. Краткий справочник конструктора / В.Д. Мягков. – Москва: ОРТУ, 2013. – 816 с.
- 43.Демкин Н.Б., Качество поверхности и контакт деталей машин / Н.Б. Демкин, Э. В. Рыжов. – Минск: Высший свет, 2018. – 244 с.
- 44.Учебные материалы для студентов [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: <https://studme.org/>
- 45.Вершина Г.А. Охрана труда: пособие для подготовки руководителей и специалистов к проверке знаний по вопросам охраны труда / Г.А. Вершина [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск: БНТУ, 2015. – 444 с.
- 46.Репозиторий Белорусского национального технического университета «Определение расхода электроэнергии на освещение промышленных предприятий» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by>.
- 47.Ресурсосбережение: Учебно-методическое пособие / Н.М. Ильичева [и др.]. – Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2021. – 40 с.

48. Закон РБ «Об охране атмосферного воздуха» от 16 декабря 2008 г. [Электронный ресурс.] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by>.
49. Постановление совета министров Республики Беларусь от 24 февраля 2021 г. № 103 «Государственная программа «Энергосбережение» на 2021–2025 годы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by>. Челноков, А. А. Охрана труда : учеб. пособие для студентов технологических специальностей / А. А. Челноков. – Минск: БГТУ, 2016 – 294 с.
50. Девисилов В. А. Охрана труда: учебник. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 — 448 с.: ил. — (Профессиональное образование).
51. Журнал «Охрана труда» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://belarus-ohranatruda.by>.
52. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь 28.06. 2013 Г. № 59
53. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь 30.04.2013 № 33
54. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь 16.11.2011 №115
55. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2010 №69
56. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учебник для академического бакалавриата. Т. 1 : Организация охраны труда. производственная санитария. Техника безопасности / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. И доп. – Москва: Юрайт, 2016 – 404 с.
57. Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: учеб. пособие для вузов / Е.И. Завертаная. – Москва: Юрайт, 2017 – 313 с.
58. Медведев, В.Т. Основы охраны труда безопасности в электроустановках: учебник для вузов / В.Т. Медведев, Е.С. Колечицкий, О.Е. Кондратьева. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2015. – 618 с.
59. Андруш, В. Г. Охрана окружающей среды: учебно-методический комплекс Андруш В.Г., Федорчук А.И., Мисун Л.В. – Минск: БГАТУ, 2016. – 292 с.
60. Дерябин, В. А. Экология: учебное пособие / В. А. Дерябин, Е. П. Фарафонтова. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 136 с.
61. Чеснокова Т.А., Невский Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: учеб. пособие / Т.А.Чеснокова [и др.]; Иван. гос. хим.- технол. ун-т. Иваново, 2014. – 170 с.
62. Малькевич, Н. Г. Технические основы охраны окружающей среды / Н.Г. Малькевич, Г.И. Морзак. – Минск: БНТУ, 2021. – 161 с.

