

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»


ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующей кафедрой
Е.В. Бертош
«25» мая 2022 г.


РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Повышение рентабельности продукции на основе совершенствования
использования основных средств ОАО «Амкодор» - управляющая
компания холдинга»

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


Обучающийся
группы 10502118
Руководитель

 24.05.2022 А.П. Метельская
(подпись, дата)


 А.П. Куракова,
(подпись, дата) канд. юрид. наук, доцент

Консультанты:


по организационно-
экономическим вопросам
по организации
внешнеэкономической
деятельности

 24.05.2022 А.П. Куракова,
(подпись, дата) канд. юрид. наук, доцент


по конструкторско-
технологическим вопросам

 20.05.22 Г.В. Прибыльская
(подпись, дата)


по применению экономико-
математических методов и
ЭВМ


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

по охране труда

 А.Е. Филичёнок
(подпись, дата) 20.05.22

Ответственный за
нормоконтроль

 19.05.22 Е.Г. Вершеня
(подпись, дата)

 20.05.22 Н.А. Киселёва
(подпись, дата)

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 191 страниц
графическая часть – 15 листов
магнитные (цифровые) носители – 1 единица

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 197 с., 43 рис., 42 табл., 62 источников, 4 прил.

ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Объектом исследования является открытое акционерное общество «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга, основным видом деятельности которого является производство дорожно-строительной, коммунальной, снегоуборочной, лесной, сельскохозяйственной и другой специальной техники.

Предмет исследования: хозяйственная деятельность ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга.

Цель исследования: разработка мероприятий по повышению рентабельности продукции ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга за счет эффективного использования основных средств.

Задачи исследования:

- анализ результатов хозяйственной деятельности предприятия;
- анализ внешней среды предприятия;
- анализ рентабельности продукции ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга;
- экономическое обоснование предлагаемых мероприятий;
- анализ внешнеэкономической деятельности, а также документационного обеспечения предприятия;
- применение экономико-математических методов;
- разработка содержания охраны труда и охраны окружающей среды.

Методы исследования: анализ отчетной документации предприятия, графический метод, метод дедукции, статические и математические методы обработки информации.

Практическая значимость работы: предлагаемые мероприятия по повышению эффективности деятельности могут быть использованы для повышения прибыли и сокращения затрат на предприятии ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абрютинa М.С. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия / Абрютинa М.С, Грачев А.В. Учебно-практическое пособие. М.: Изд-во «Дело и Сервис», 2013 256 с.
2. Барноглыц СБ. Экономический анализ хозяйственной деятельности на современном этапе развития/ С.Б. Барноглыц. М.: 2014. 563 с.
3. БелАЗ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://belaz.by>
4. Бизнес-план ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга».
5. Бизнес хаус [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://mosdoroga.ru>.
6. Брусов, П. Н. Финансовый менеджмент. Финансовое планирование: учеб. пособие / П. Н. Брусов, Т. В. Филатова. - М.: КНОРУС, 2012. - 226 с.
7. ВОЛАТ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.mzkt.by/news/press-releases/>
8. Виды, типы и классификация спецтехники [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа:<https://jplife.ru/stati/vidy-tipy-i-klassifikatsiya-spetstekhniki>.
9. Кто есть на рынке спецтехники [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://cdminfo.ru>.
10. Леспром информ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://lesprominform.ru/jarticles.html?id=867>.
11. МАЗ – МАН [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://ru.maz-man.by/>
12. Междугородние перевозки грузов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://glavavtotrans.com>.
13. Палфингер [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.palfinger.com/ru-ru>.
14. Учетная политика ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»: раздел 3 – Учет основных средств.
15. Global Innovation Index [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа:https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2021/by.pdf.
16. Mitsubishi Motors [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.mitsubishi.by>.
17. STILL – ведущий поставщик интеллектуальных решений для интралогистики [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://still.com.ru>.
18. Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учеб. / Г. В. Савицкая – 4-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 512 с. 8
19. Ивашутин, А.Л. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам «Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях» для студентов специальности 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин. – Минск: БНТУ, 2010. – 74 с. 9.

20. Монтик О.Н., Методические рекомендации по выполн. курсовой работы по дисциплине «Стратегический менеджмент» / О.Н. Монтик, А.М. Темичев, А.Н. Тур. – Минск: БНТУ, 2016. – 228 с. 10.
21. Барышникова, Н.А. Экономика организации: Учебное пособие для СПО / Н.А. Барышникова, Т.А. Матеуш, М.Г. Миронов. – Люберцы: Юрайт, 2016. – 191 с. 11.
22. Методические рекомендации по дипломному проектированию для студентов специальности 1 – 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» / А.М. Темичев [и др.]. – Минск: БНТУ, 2015. – 144 с.
23. Предпринимательская деятельность и бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях: учебно-практический комплекс для студентов специальности 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»: в 2ч. / А.М. Темичев [и др.]. – Минск: БНТУ, 2013.
24. Балансировочные станки серии ВМ для легких роторов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.diamech.ru/balancingmachine_light.html
25. Беляев, Г.Я. Основы технологии машиностроения: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и курсовой работы для студентов дневной и заочной формы обучения / Г.Я. Беляев, М.М. Кане, А.И. Медведев; под общ. ред. М.М. Кане. – Минск: БНТУ, 2016. – 99 с.
26. ГОСТ 7505-89 Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнечные напуски [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200008739>
27. Зубчатая муфта [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.technex.by/prodazha-oborudovaniya/zapasnye-chasti.html?id=166>
28. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Мн.: Тесей, 2005. – 216 с.: ил.
29. Маляренко, А.Д. К.П. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: практикум для студентов экономических специальностей / Сост.: А.Д. Маляренко, Т.М. Астапенко, К.П. Юсель. – Мн.: БНТУ, 2007. – 452 с.
30. Микрометр гладкий МК 100 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.antok.by/catalog/izmeritelnyy-instrument/mikrometry-gladkie/mikrometr-gladkiy-mk-100>
31. Нутромер индикаторный [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://izm.by/ni-18-50-nutromery-indikatornye.html>
32. Обработка металлов резанием / А.А. Панов [и др.]; под общ. ред. А.А. Панова. М.: Машиностроение, 1988.
33. Оправки для фрезерных станков [Электронный ресурс]. – Электронные

- данные. – Режим доступа: <https://stankomach.com/o-kompanii/articles/opravki-dlja-freznyh-stankov.html>
34. Патрон токарный 3-х кулачковый [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://turens.by/instrument/1862.html>
35. Прогрессивные режущие инструменты и режимы резания металлов / под общ. ред. В.И. Баранчикова. М.: Машиностроение, 1990.
36. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: учебное пособие / В.В. Бабук [и др.]; под. общ. ред. В.В. Бабука. – Минск: Вышэйшая школа, 1987. – 255с.
37. Резцы токарные расчточные из быстрорежущей стали для обработки глухих отверстий [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/gost-18873-73>
38. Станок зубофрезерный вертикальный полуавтомат [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_8b72.htm
39. Станок ножовочный отрезной [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://stanki-katalog.ru/sprav.htm>
40. Станок токарно-винторезный универсальный [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://stanki-katalog.ru/sprav_8b72.htm
41. Тиски слесарные [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.frm.ru/articles/slesarnie-tiski/>
42. Угломер универсальный [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://atlasmetr.com/index.pl?act=PRODUCT&id=341>
43. Фрезы червячные чистовые однозаходные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://vsegost.com/Catalog/23/23148.shtml>
44. Центр упорный [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://mekkain.ru/library/czentr-upornyij.html>
45. Штангенциркуль ШЦ-2-160 0.05 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.optimum-lab.ru/product/shtangencirkul-shc-2-0-160-gub-60mm-0.05/>
46. Маляренко А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004 – 119 с.
47. Семич В.П. Охрана труда при работе на персональных электронно-вычислительных машинах и другой офисной технике / В.П. Семич. – Минск: ЦОТЭК, 2001. – 75 с.
48. Лазаренков А.М. Охрана труда / А.М. Лазаренков. – Минск: БНТУ, 2004. –

496с.

49. СН 2.04.03-2020 Естественное и искусственное освещение.
50. СН 2.02.05-2020 Пожарная безопасность зданий и сооружений.
51. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безопасности шумного воздействия на человека» от 25.01.2021 № 37.
52. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безопасности вибрационного воздействия на человека» от 25.01.2021 № 37.
53. Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» от 25.01.2021 № 37.
54. Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны» от 11.10.2017 № 92.
55. Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенический норматив «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работах с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» от 28.06.2013 № 59.
56. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» от 25.01.2021 № 37.
57. СН 4.02.03-2019 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
58. ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, от 29.01.2013 № 4.
59. Правила пожарной безопасности РБ от 25.03.2020 № 13.
60. Производственная гимнастика: упражнения на рабочем месте, физкультпауза в офисе [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.metronews.ru/>
61. Комплексы упражнений для снятия усталости глаз [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://glazalazer.ru/>
62. Как оказать первую помощь при поражении электрическим током [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.kansk-adm.ru/>