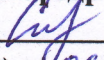


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович
«13» 06 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Повышение финансовой устойчивости
ОАО «АМКОДОР»- управляющая компания холдинга»

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»

Направление 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства
(машиностроение)»

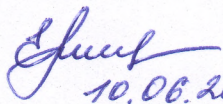
Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительного
предприятия»

Обучающийся
группы 10302118



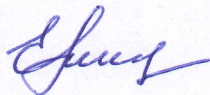
Д.А. Суходольский

Руководитель


10.06.2022.

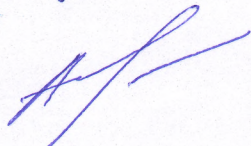
Е.Н. Костюкевич
ст. преподаватель

Консультант



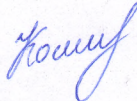
Е.Н. Костюкевич
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу



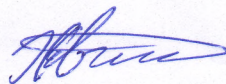
А.О. Грищенко
м.т.н., ассистент

Консультант
по охране труда



Т.П. Кот
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль


13.06.2022

Е.А. Хвитько
зав. лабораторией

Объем проекта:

Пояснительная записка 175 страниц

Графическая часть 11 листов

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 146 с., 31 рис., 96 табл., 51 источник, 2 прил.

ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, АНАЛИЗ ФАКТОРОВ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является финансовая устойчивость предприятия ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга».

Цель проекта: проведение анализа финансовой устойчивости предприятия и разработка мероприятий, направленных на её повышение, а также расчет показателей эффективности предлагаемых мероприятий и проекта в целом.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведён технико-экономический анализ работы предприятия, анализ факторов финансовой устойчивости; проанализирована существующая система управления дебиторской задолженностью, остатками готовой продукции, а также система стимулирования сбыта и управления трудовыми ресурсами.

Элементами практической значимости полученных результатов являются: разработка мероприятий, направленных на повышение финансовой устойчивости предприятия.

Областью возможного практического применения являются: промышленные предприятия Республики Беларусь.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как: улучшение управления дебиторской задолженностью предприятия; стимулирование сбыта для повышения финансовой устойчивости; совершенствование системы управления запасами; улучшение управления трудовыми ресурсами.

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте 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.

1. Коэффициент финансовой независимости. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/koefficient-finansovoj-nezavisimosti>.
2. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/koefficient-obezpeshennosti-sobstvennyimi-oborotnymi-sredstvami>.
3. Коэффициент текущей ликвидности. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/koefficient-tekushhej-likvidnosti>.
4. Сравнительно-исторический метод. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelno-istoricheskiy-metod-obzor-podhodov-k-klassifikatsii-vo-obshchestvennyh-naukah/viewer>.
5. Анализ и оценка финансовой устойчивости. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://bookash.pro/ru/book/95319/analiz-i-otsenka-finansovoi-ustoiichivosti>.
6. Бочаров, В.В. Финансовый анализ / В.В. Бочаров – Санкт-Петербург: Питер, 2001. – 155с.
7. Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 27.12.2011 N 140/206 (ред. от 04.10.2017) «Об утверждении Инструкции о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйственной деятельности».
8. Электронный учебно-методический комплекс «Анализ производственно-хозяйственной деятельности» - С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.М. Короткевич. – Минск, 2020. – 93 с.
9. Адаменкова С.И. Практические налоговые решения: исчисляем и уплачиваем налоги правильно / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.И. Тарарышкина / под общей ред. С.И. Адаменковой. – Минск: Регистр, 2018. – 456 с.
10. Адаменкова С.И., Евменчик О.С. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений. – Минск: Регистр, 2017. – 384 с.
11. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
12. Бабук, И.М. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» / И.М. Бабук, А.Л. Ивашутин, А.В. Плясунков и др. – Рег. № БНТУ/ЭУМК-МСФ28-48. – Минск: БНТУ, 2013.
13. Головачев, А.С. Экономика предприятия (организации). В 2 ч. 41: учеб. пособие / А.С. Головачев. - 2-е изд., перераб. - Минск: Выш. Шк., 2011. - 463с.
14. Горохова, А.Е. Повышение эффективности промышленных предприятий в условиях трансформирующейся экономики. – Москва: Изд-во Наука и образование, 2015. – 180 с.
15. Денежное обращение, финансы и кредит: учебник / Т.Р. Рахимов, А.Б. Жданова, В.В. Спицын; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 250 с.
16. Друри, К. Введение в управленческий и производственный учет: пер. с англ. / под ред. С.А. Табалиной. – М.: Аудит ЮНИТИ, 2007. – 560 с.
17. Ермолович, Л.Л. Практикум по анализу хозяйственной деятельности предприятия: учеб. пособие. – Минск.: Книжный Дом, 2009. – 228 с.
18. Ковалёв В.В. Основы теории финансового менеджмента. – М.: Проспект, 2008. – 279 с.
19. Савицкая Г.В. Теоретические основы анализа хозяйственной деятельности: учеб. пособие. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2018. – 217с.
20. Словарь современных экономических терминов / сост. А.И. Базылева [и др.]. – Минск: Междунар. ун-т «МИТСО», 2012. – 176 с.

21. Экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие / Э.А. Маркарьян, Г.П. Герасименко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: КНОРУС, 2015. – 536 с.

22. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Выш. шк., 2013. – 311 с.

23. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. Учеб.пособ./ В.В. Бабука, В.А. Шкред, Г.П. Кривко, А.И. Медведев. Под ред. ред. В.В. Бабука. – Мн.: Вышэйшая школа, 1987. – 255 с.

24. Штамповка на кривошипных горячештамповочных прессах и горизонтально-ковочных машинах/А.П.Атрошенко, Е.П.Булат, В.Д.Спирин, В.И.Фёдоров. Под общ.ред. П.В. Камнева и А.П.Атрошенко. – Л.: Машиностроение. Ленинград. Отд-ние, 1983. – 95 с.

25. Коньков, А.С. Металлы кузнечного производства/ А.С. Коньков. – М.; Свердловск: Машгиз, [Урало-Сиб. отд-ние] Справочник технолога - машиностроителя. 1983. – 256 с.

26. В 2-т./ Под ред. А.Г.Косиловой, Р.К. Мещерякова. – 4-е изд. Перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1985. – 656 с.

27. Горбачевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – Мп; Выш. шк.1983 – 250с.

28. Корсаков В.С. Основы конструирования приспособлений. – М.: Машиностроение, 1983. – 277 с.

29. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для технического нормирования работ на металлорежущих станках. – (М.: Машиностроение, 1974. – Ч. 1: токарные, карусельные, токарно-револьверные, алмазно-расточные, сверлильные, строгальные, долбежные и фрезерные станки. – 416 с.

30. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для нормирования работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением. Часть II. Нормативы режимов резания, 1990. – 400 с.

31. Маталин А.А. Технология машиностроения: Учебник для машиностроительных вузов по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие инструменты и станки». – Л.: Машиностроение, Ленингр. Отд-ние, 1985. – 496 с., ил.

32. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений.: Справ. Пособие. – Мн.: Беларусь, 1991, – 400с.

33. ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».

34. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым в машиностроении и металлообрабатывающих производствах, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26 ноября 2003 г. № 150.

35. Гигиенический норматив "Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

36. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013.

37. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013.

38. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.

39. Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов, утвержденные постановлением Министерства промышленности Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №7/92 от 28 июля 2004 г. в ред. постановления №22/171 от 10 декабря 2007 г.

40. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
41. ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования».
42. СН 2.04.03.2020 «Естественное и искусственное освещение».
43. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
44. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
45. ТКП 339-2011 «Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приема-сдаточных испытаний», утвержденный постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 23 августа 2011 г. № 44, с последними изменениями, утвержденными постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 мая 2018 г. № 17.
46. ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности».
47. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».
48. ГОСТ 12.2.029-88 «Приспособления станочные. Требования безопасности».
49. ГОСТ 12.2.033-78 «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».
50. ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденный постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 января 2013 г., с последними изменениями, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 сентября 2019 г. №52.
51. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».