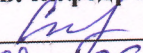


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович

«08» 06 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Повышение финансовой устойчивости ЗАО «АТЛАНТ»

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 10302117

Руководитель

Консультант

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу

Консультант
по охране труда

Ответственный
за нормоконтроль

Объем проекта:

Пояснительная записка	170	страниц
Графическая часть	12	листов

Е. Д. Селезнёва



А. Л. Ивашутин
к.э.н., доцент

А. Л. Ивашутин
к.э.н., доцент

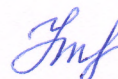
Н. В. Шкинъ
ст. преподаватель

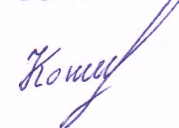
Т. П. Кот
к.т.н., доцент

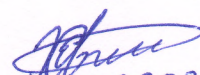
Е. А. Хвитько
зав. лабораторией


 06.06.22




08.06.22




08.06.2022

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 170 с., 40 рис., 54 табл., 42 источников, 6 прил.

ПОВЫШЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ,
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ИСТОЧНИКОВ ФОРМИРОВАНИЯ
ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ, ОПТИМИЗАЦИЯ НАПРАВЛЕНИЙ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ,
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫМИ
РЕСУРСАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Объектом исследования является повышение финансовой устойчивости ЗАО «АТЛАНТ».

Цель проекта: разработка проекта мероприятий по повышению финансовой устойчивости предприятия ЗАО «АТЛАНТ».

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных показателей работы предприятия за 2017-2020 годы; анализ существующего финансового состояния предприятия.

Элементом научной новизны (практической значимости) полученных результатов является разработка мероприятий, направленных на повышение показателей финансовой устойчивости.

Областью возможного практического применения является финансово-бюджетное управление, отдел планирования и экономического анализа.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как замена терморегуляторов «Ranco» (Чехия) и увеличение объема их закупок у «ЭНЭФ» (Беларусь); снижение доли краткосрочных кредитов за счет увеличения доли кредиторской задолженности и уменьшения доли дебиторской задолженности с одновременным отказом от долгосрочных кредитов; изготовление станции вакуумирования; совершенствование системы управления финансовыми ресурсами предприятия.

Результатом внедрения явилось повышение финансовой устойчивости предприятия.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Что такое дивидендная политика [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://journal.tinkoff.ru/guide/dividendnaya-politika/#comments>.
2. Показатели рынка корпоративных ценных бумаг [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.nbrb.by/statistics/FinancialMarkets/CorpSecurMarket>.
3. Куда вложить деньги [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/kuda-vlozhit-dengi>.
4. Биржевые фонды - топ 10 мировых ETF [Электронный ресурс]. Режим доступа: Биржевые фонды - топ 10 лучших мировых ETF (myfin.by).
5. Исследование ключевых условий сделок слияний и поглощений в Беларуси 2019 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/10ooiYw-PIDOWMATykCH0MfFOLIp15Lc7/view>.
6. БЕЛАРУС 1523/1523В 1523.3/1523В.3.Руководство по эксплуатации. 1523 – 0000010 РЭ
7. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Издательство «Регистр», 2017. – 384 с.
8. Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
9. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
10. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
11. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013.
12. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.
13. ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
14. ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности».
15. ГОСТ 12.2.029-88 «Приспособления станочные. Требования безопасности».
16. ГОСТ 12.2.033-78 «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».
17. ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования».

18. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».
19. ГОСТ 14.004-83 Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий.
20. ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.
21. ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках.
22. ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
23. ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
24. ГОСТ 7.82-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.
25. Гурко А. И. Менеджмент. Курс лекций в 2-х томах. Т.1. – Минск: Колорград, 2020. – 477 с.
26. Гурко А. И. Менеджмент. Курс лекций в 2-х томах. Т.2. – Минск: Колорград, 2020. – 487 с.
27. Гурко А. И. Экономико-математические методы и модели. Пособие для студентов и магистрантов, обучающихся по спец. направления образования «Экономика и организация производства». – Минск: БНТУ, 2020.
28. Железко Б. А. Учебное пособие с грифом УМО по экономическому образованию Республики Беларусь «Management Information Systems» на английском языке. Выходные данные: В. Zhalezka, O. Gulina, V. Siniauskaya Management Information Systems. – Minsk: Kovcheg, 2019.
29. Ивашутин, А. Л. Финансовый менеджмент: практикум для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» / А. Л.Ивашутин, С. В. Шевченко, Н. А.Киселева. – Минск: Бестпринт, 2020. – 104 с.
30. Костюкевич Е. Н. Оперативное управление на машиностроительном предприятии. Рег. № 1062125713 от 27.05.2021
31. 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.
32. 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.

33. Сячко, Н. С., Бабух И. М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование. Учебное пособие / Н. С. Сячко, И. М. Бабух. – М.: Инфра-М РИОР, 2017. – 240 с.

34. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».

35. СН 2.04.03.2020 «Естественное и искусственное освещение».

36. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

37. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / под ред. М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 311 с.

38. 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.

39. 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 приемосдаточных 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.

40. 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.

41. Финансы предприятия. Электронный учебно-методический комплекс для специальности 1-27 01 01 "Экономика и организация машиностроительного производства". Составители: А.Л.Ивашутин, С.В.Шевченко, С.Г.Морозов.

42. Шкинъ, Н. В. Проектирование и производство заготовки: учебнометодическое пособие для студентов специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» / Н. В. Шкинъ, В. И. Романенко. – Минск: БНТУ, 2021. – 88 с.