


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Зав. кафедрой
 Т.А. Сахнович
«19» 06 2023г.

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 10302119



В.М. Ясенко

Руководитель


15.06.2023

С.И. Адаменкова
к.э.н., доцент

Консультант


15.06.2023


С.И. Адаменкова
к.э.н., доцент

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу



Е.В. Пилипчук
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда


22.05.2023

О.В. Абметко
ст. преподаватель

Ответственный
за нормоконтроль



О.А. Лавренова
ст. преподаватель

Объем проекта:
Пояснительная записка
Графическая часть

страниц
листов

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 159 с., 34 рис., 93 табл., 51 источник, 2 прил.

ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЛИКВИДНОСТЬ, ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, НЕЛИКВИДНЫЕ ЗАПАСЫ, НОРМАТИВ ЗАПАСА ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ

Целью дипломного проекта является исследование существующих проблем и разработка проекта мероприятий по повышению финансовой устойчивости предприятия ЗАО «АТЛАНТ».

Объектом исследования дипломного проекта является ЗАО «АТЛАНТ».

Предметом исследования является финансовая устойчивость ЗАО «АТЛАНТ».

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

Областью возможного практического применения является отдел внешней кооперации и производственно-диспетчерский отдел.

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных показателей работы предприятия за 2019-2021 года; анализ существующего финансового положения предприятия.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, которые предусматривают повышение финансовой устойчивости предприятия за счет высвобождения денежных средств из оборота, увеличения собственного капитала, снижения потребности в краткосрочных кредитах и займах, и экономии на выплате процентов по кредиту.

Результатом проекта являются разработанные мероприятия для ЗАО «АТЛАНТ» по повышению его финансовой устойчивости.

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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Издательство «Регистр», 2020. – 384 с.
2. Анализ хозяйственной деятельности: учеб.пособие/ Под ред. Бариленко В.И. – М.:Омега-Л, 2019. – 414с.
3. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович.– М.: ИНФРА-М, 2013. – 439 с.
4. Гигиенический норматив «Климатические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
5. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
6. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
7. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013.
8. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.
9. ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
10. ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности».
11. ГОСТ 12.2.029-88 «Приспособления станочные. Требования безопасности».
12. ГОСТ 12.2.033-78 «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».
13. ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования».
14. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».
15. Друри, К. Введение в управленческий и производственный учет: пер. с англ. / Под ред. С.А. Табалиной. – М.: Аудит ЮНИТИ, 2017. – 560 с.
16. Исследования финансовой устойчивости, ее влияние на инвестиционный потенциал [Электронный ресурс]. – <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-finansovoy-ustoychivosti-ee-vliyanie-na-investitsionnyu-potentsial>, свободный.
17. Ковалев, В.В., Волкова О.Н. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник – М: Проспект , Велби, 2018. – 421с.
18. Лапченко, Д.А. Анализ производственно–хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие / Д. А. Лапченко, Т. Ф. Манцерова, Е. И. Тымуль. – Минск: БНТУ, 2017. – 277 с.
19. Лысенко, Д. В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебник / Д. В. Лысенко. – Москва: Инфра-М, 2018. – 318 с.
20. 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.

21. Мельник, М. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник / М. В. Мельник, Е. Б. Герасимова. – 3-е изд., переработанное и дополненное. – Москва: Форум, Инфра-М, 2020. – 206 с.
22. Минский завод холодильников [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.atlant.by/enterprise_today/corporate_structure/mzh/, свободный.
23. Минский комбинат силикатных изделий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mksi.by>, свободный.
24. Морозова, Н. Н. Анализ хозяйственной деятельности. Примеры, задачи, тесты: учебное пособие / Н. Н. Морозова. – Минск: Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2021. – 346 с.
25. Нечитайло, А. И. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие / А. И. Нечитайло, И. А. Нечитайло. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 363 с.
26. Никифорова, Н. А. Управленческий анализ: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Никифорова, В. Н. Тафинцева. – 3-е изд., исправленное и дополненное. – Москва: Юрайт, 2018. – 412 с.
27. Политика в области качества, охраны окружающей среды и охраны труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://atlant.by/holding.atlant.by/enterprise_today/qsystem/policy/#p1, свободный.
28. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 декабря 2011 г. № 1672 «Об определении критериев оценки платежеспособности субъектов хозяйствования» (в ред. Постановления Совмина от 22.01.2019 № 43)
29. Правила по анализу финансового состояния и платежеспособности субъектов предпринимательской деятельности / Зарегистрировано в НРПА 27.04.2007 № 69/76/52.
30. Практическое налогообложение: 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.
31. Романенко, В.И. Оформление технологической документации: пособие для студентов специальности 1-36 01 01 «Технология машиностроения» / В.И. Романенко, Н.В. Шкинъ. – Минск: БНТУ, 2019. – 87 с. ISBN 987-985-550-67-1
32. Русакова, Е. В. Комплексный экономический анализ деятельности предприятия: [для бакалавров и специалистов]: учебное пособие / Е. В. Русакова. – Санкт-Петербург [и др.]: Питер, Питер Пресс, 2017. – 224 с.
33. Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Г. В. Савицкая. – 6-е изд., исправленное и дополненное. – Москва: Инфра-М, 2020. – 376 с.
34. 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.
35. Серов, В.М. Анализ производственно-хозяйственной деятельности строительных организаций: учебник / В. М. Серов. – Москва: Инфра-М, 2020. – 300 с.
36. Система управления окружающей средой [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.atlant.by/holding.atlant.by/enterprise_today/envsystem/, свободный.
37. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».
38. СН 2.04.03.2020 «Естественное и искусственное освещение».
39. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
40. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие/ М.М. Кане [и др.]; под ред. М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Выш. шк., 2013. – 311 с. ISBN 987-985-06-2285-3
41. ТКП 339-2022 «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 приемо-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.

42. 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.

43. Финансовая устойчивость: понятие, сущность, факторы влияния [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/finansovaya-ustoychivost-ponyatie-suschnost-factory-vliyaniya>, свободный.

44. Чернышева, Ю. Г. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации): учебник / Ю. Г. Чернышева. – Москва : Инфра-М, 2018. – 419 с.

45. Шеремет, А.Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебник – М.: Инфра-М, 2019. – 367с.

46. Шеремет, А.Д. Комплексный анализ хозяйственной деятельности: Учебник для вузов – 1-е изд., исправленное и дополненное. – М.: Инфра-М, 2019 – 416 с.

47. Экологическая политика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.atlant.by/holding_policy#p1, свободный.

48. Экономика, управление и организация производства. Дипломное проектирование: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Экономика и организация производства» / И.М. Бабук [и др.]; под ред. И.М. Бабука. – Минск: ИВЦ Минфица, 2012. – 198 с.

49. Экономический анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие; под общ. ред. Маркарьян Э.А. –3-е изд., перераб. и доп – М.: КноРус, 2018. –536с.

50. Экономический анализ: Основы теории. Комплексный анализ хозяйственной деятельности организации: учебник/ Под ред. Войтоловский Н. В. и др.. –4 изд. перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2017. –507с.

Ясенко, В.М., Адаменкова С.И. Основные направления повышения финансовой устойчивости предприятий // НИРС МСФ-2023 [Электронный ресурс]: сборник материалов 79-й студенческой научно-технической конференции, секция «Инженерная экономика», 26-28 апреля 2023 / Белорусский национальный технический университет, Машиностроительный факультет ; редкол.: Т.А. Сахнович (пред. редкол.) [и др.] ; сост.: О.А. Лавренова, Т.И. Серченя. – Минск: БНТУ, 2023. Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/129507>, свободный.