

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович

« 17 » 06 2024 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

*«Повышение финансовой устойчивости филиала «Столбцовское
производственное управление» УП «МИНСКОБЛГАЗ»*

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

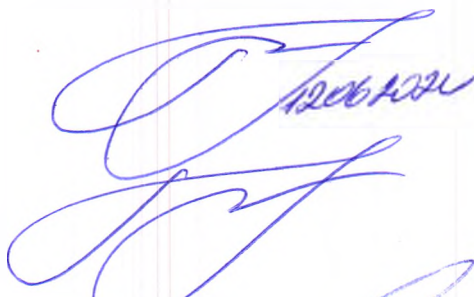
Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительных
предприятий»

Обучающийся
группы 30302120



П.В. Чернов

Руководитель

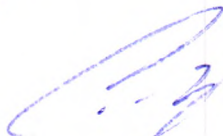


О.В. Куневич
ст. преподаватель

Консультант

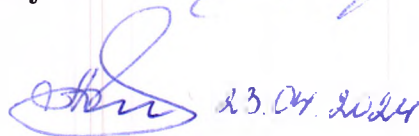
О.В. Куневич
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу



И.О. Сокоров
к.т.н., доцент

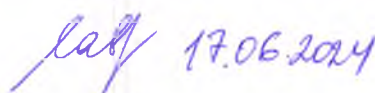
Консультант
по охране труда



23.04.2024

О.В. Абметко
ст. преподаватель

Ответственный
за нормоконтроль



17.06.2024

О.А. Лавренова
ст. преподаватель

Объем проекта:

Пояснительная записка

159 страниц

Графическая часть

10 листов

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 155 с., 25 рис., 64 табл., 50 источников, 1 прил.

ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, ПРЕДПРИЯТИЕ, АНАЛИЗ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ, СНИЖЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, СТИМУЛИРОВАНИЕ ТРУДА

Объектом исследования является филиал «Столбцовское производственное управление» УП «МИНСКОБЛГАЗ».

Цель проекта – разработка мероприятий по повышению финансовой устойчивости деятельности филиала «Столбцовское производственное управление» УП «МИНСКОБЛГАЗ», на основе анализа ее хозяйственной деятельности.

В процессе работы выполнены следующие исследования: изучены теоретические основы финансовой устойчивости; дана характеристика филиала «Столбцовское производственное управление» УП «МИНСКОБЛГАЗ»; разработаны мероприятия по повышению финансовой устойчивости филиала «Столбцовское производственное управление» УП «МИНСКОБЛГАЗ».

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов является исследование базового процесса механической обработки и даны предложения по их усовершенствованию с экономическим обоснованием.

Областью возможного практического применения является филиал «Столбцовское производственное управление» УП «МИНСКОБЛГАЗ».

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как техническое перевооружение основных средств; снижение себестоимости услуг; стимулирование работников.

Результатами внедрения является повышение чистой прибыли 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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Адаменкова, С.И., Евменчик, О.С., Короткевич Л.М. «Анализ производственно – хозяйственной деятельности» ЭУМК. Рег. № 1062023070 от 09.07.2020.
2. Адаменкова, С.И., Евменчик, О.С., Тарарышкина Л.И. Практическое налогообложение: исчисляем и уплачиваем налоги правильно / Производственно – практическое издание. – Минск: Регистр, 2018.
3. Адаменкова, С.И., Евменчик, О.Е., Тарарышкина Л.И. Налогообложение для направления спец. 1–27 01 01–01 – Экономика и организация производства (машиностроение). Рег. № 1062228147 от 11.04.2022
4. Адаменкова, С.И., Комина, Н.В., Плясунков, А.В. Бизнес – планирование и менеджмент наукоемких производств (для студ.спец.1–5 01 01, 1 – 55 01 02). – Пособие. – Минск: БНТУ, 2021.
5. Артеменко, В.Г., Экономический анализ: Учебное пособие / В.Г. Артеменко, Н.В. Анисимова. – М.: КноРус, 2016. – 288 с.
6. Бабук, И.М., Экономика промышленного предприятия: учебное пособие для студентов вузов по техническим специальностям / Бабук И.М., Сахнович Т.А. – Минск: Новое знание, М.: ИНФРА–М, 2013. – 438 с.
7. Басовский, Л.Е., Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: Учебное пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. – М.: ИНФРА–М, 2016. – 366 с.
8. Бахрушина, М.А., Пласкова, Н.С. Анализ финансовой отчетности: Учебник. – М.: Вузовский учебник, 2016. – 367 с.
9. Бердникова, Т.Б. Анализ и диагностика финансово–хозяйственной деятельности предприятия/ Т.Б. Бердникова. – М.: ИНФРА–М, 2011. 215 с.
10. Бобошко, Н.М. Финансово–экономический анализ: Учебное пособие / Н.М. Бобошко и др. – М.: ЮНИТИ, 2016. – 383 с.
11. Бутор, Л.В., Сахнович, Т.А. Статистика. Учебно–методическое пособие для направления спец. 1–27 01 01–01 «Экономика и организация производства (машиностроение)». – Минск: БНТУ, 2022.
12. Глубокий, С.В. Организация и нормирование труда. Методические указания по курсовому проектированию. – Минск: БНТУ, 2020. – 68 с.
13. Глубокий, С.В. Организация и нормирование труда. Пособие для направления спец. 1–27 01 01–01 «Экономика и организация производства (машиностроение)». – Минск: БНТУ, 2022.
14. Железко, Б.А., Лавренова, О.А. Информационные технологии в экономике. Пособие для спец. 1-27 01 01. – В 2-х Частях. – Ч.1. – Минск: БНТУ, 2021.
15. Железко, Б.А., Лавренова, О.А. Цифровой маркетинг. Пособие для спец. 1–27 80 01 – Инженерный бизнес. – Минск: БНТУ, 2022.
16. Зеленковская, Н.В., Короткевич, Л.М. Электронный учебно–методический комплекс по учебной дисциплине «Ценообразование». Рег. № 1061917362 от 11.01.2019.

17. Звонок, А.М., Разработка препаратов, угнетающих развитие микроорганизмов в СОЖ, с целью увеличения ее эксплуатации. / А.М. Звонок, Н.А. Белясова, Н.В. Гриц [и друг.] // Материалы. Технологии. Инструменты. №1, 1999. – с.67–70.

18. 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.

19. Комина, Н.В. Основы теории бухгалтерского учета. – Учебно – методическое пособие для направления спец. 1–27 01 01–01 «Экономика и организация производства (машиностроение)». Ч.1. – Минск: БНТУ, 2018.

20. Короткевич, Л.М., Зеленковская, Н.В., Серченя Т.И. Организация производства и управление предприятием. Рег. № 1063338911 от 06.07.2022

21. Костюкевич, Е.Н. Менеджмент. Пособие для спец. 1–27 01 01–01 «Экономика и организация производства (по направлениям)». – Минск: БНТУ, 2019.

22. Костюкевич, Е.Н. Оперативное управление на машиностроительном предприятии. Рег. № 1062125713 от 27.05.2021

23. Куневич, О.В. Маркетинг. Пособие для студ. экон. спец. – Минск: БНТУ, 2021.

24. Куневич, О.В. Международная экономика и внешнеэкономическая деятельность: методические указания для выполнения лабораторных работ / сост. О.В. Куневич. – Минск : БНТУ, 2014. – 47 с.

25. Лавренова, О.А., Железко, Б.А. Информационные технологии в экономике. Пособие для спец. 1–27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)». – Ч. 2. – Минск: БНТУ, 2022.

26. Лазаренков, А.М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по группе специальностей «Машиностроительное оборудование и технологии» и по специальностям «Машины и технология литейного производства», «Экономика и организация производства (машиностроение)», «Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)» / А.М. Лазаренков. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 444 с.

27. Мягков, Б.И. Очистка воздуха от масляного тумана на металлорежущих станках / Б.И. Мягков, О.А. Попов. – М.: ЦИИНТИхимнефтмаш, 1981. – 34 с.

28. Плясунков, А.В. Инвестиционное проектирование. Пособие для направления спец. 1–27 01 01–01 «Экономика и организация производства (машиностроение)». – Минск: БНТУ, 2022.

29. 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.

30. Сачко, Н.С., Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование. Учебное пособие / Н.С. Сачко, И.М. Бабук. – М.: Инфра–М РИОР, 2017. – 240 с.

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

32. Ценообразование [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»/ Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и организация машиностроительного производства» ; сост.: Н.В. Зеленковская, Л. М. Короткевич. – Минск : БНТУ, 2018.

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

34. Инструкция о порядке организации, проведения дипломного проектирования и требования к дипломным проектам (дипломным работам), их содержанию и оформлению, обязанности руководителя, консультанта, рецензента дипломного проекта (дипломной работы). Утв. приказом БНТУ 27.01.2014 № 105.

35. Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов: постановление Министерства промышленности Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №7/92 от 28.07 2004 в ред. постановления №22/171 от 10.12.2007 г. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.

36. Методика курсового проектирования [Электронный ресурс]: учеб. – метод. пособие / Е. М. Карпенко [и друг.]. – Минск: БГУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM).

37. Официальный сайт Производственное республиканское унитарное предприятие “МИНСКОБЛГАЗ”. – Режим доступа: <https://www.mog.by>. – Дата доступа: 15.04.2024.

38. Правила по охране труда: постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 01.07.2021 № 53. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.

39. Промышленный маркетинг: учеб. пособие / К.В. Якушенко, Б.А. Железко, Е.А. Готовцева, И.А. Зубрицкая, С.А. Харитонович. – Минск: Бестпринт, 2021. – 254 с.

40. Прикладная экономика, менеджмент и право = Applied Economics, Management and Law: guidebook for graduate students [Электронный ресурс]: пособие. В 2 ч. Ч. 1 / Е.М. Карпенко [и друг.]; под общ. ред. Е.М. Карпенко. – Минск: БГУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM).

41. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебно – методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» для студентов специальности «Экономика и организация производства» / Бабук И.М., Демидов В.И., Сахнович Т.А., Гринцевич Л.В., Плясунков А.В., Ивашутин А.Л., Комина Н.В., Зеленковская Н.В., Попова Н.Д., кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и орга-

низация машиностроительного производства». – Электрон. дан.– Минск : БНТУ, 2013.

42. 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 Минфина, 2012. – 198 с.

43. Экономика и организация производства : пособие для студентов / Л. М. Короткевич [и дроб.] ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Инженерная экономика». – Минск : БНТУ, 2021. – 55 с.

44. ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.

45. ГОСТ 2.605-68. Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования.

46. ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. – Введ. 1976-01-01. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. – 4 с.

47. Борьба с шумом на производстве: справочник/Е.Я. Юдин [и др.]; под ред. Е.Я. Юдина. – М.: Машиностроение, 1985. – 400 с.

48. Безопасность производственных процессов: справочник/С.В. Белов [и др.]; под ред. С.В. Белова– М.: Машиностроение, 1985. – 448 с.

49. Санитарные нормы и правила «Санитарно–эпидемиологические требования для организаций, осуществляющих механическую обработку металлов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21 ноября 2012 г. №182.

50. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 июля 2016 г. №85.