

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»**

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А.Сахнович
« 08 »  2022 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**«Повышение финансовой устойчивости Филиала №7 ОАО «ОСМ»
ОАО «Белорусский цементный завод»**

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

**Направление 1-27 01 01-08 «Экономика и организация производства
(приборостроение)»**

Обучающийся
группы 10302217

Руководитель:

Консультант по инженерно-
технологическому разделу

Консультант
по охране труда

Ответственный
за нормоконтроль

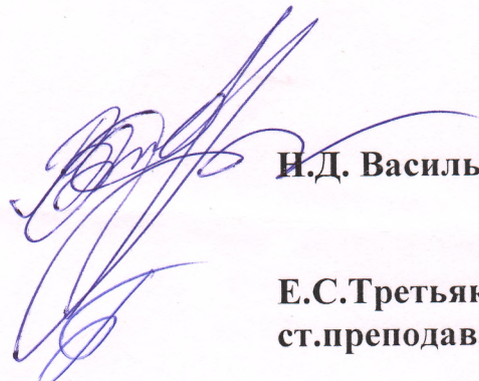
Объем проекта:

Пояснительная записка

Графическая часть

115 страниц

9 листов

 И.Д. Васильева

Е.С.Третьякова
ст.преподаватель

 Д.В. Балохонов
к.т.н., доцент

 Т.П. Кот
к.т.н., доцент

 О.А. Лавренова
ст.преподаватель

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 115 с., 28 рис., 62 табл., 70 источников, 10 прил.

ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ, ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, КЛАССИФИКАЦИЯ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, ФАКТОРЫ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЛИКВИДНОСТЬ БАЛАНСА

Объект исследования – Филиал №7 ОАО «ОСМ» ОАО «Белорусский цементный завод».

Предмет исследования – финансовая устойчивость предприятия.

Цель проекта – разработка мероприятий по повышению финансовой устойчивости Филиала №7 ОАО «ОСМ» ОАО «Белорусский цементный завод».

В процессе работы над дипломным проектом выполнены следующие исследования: изучены теоретические основы оценки и повышения финансовой устойчивости предприятия; выполнен сбор и систематизация данных, характеризующих предприятие; проведен анализ основных технико–экономических показателей работы, эффективности использования производственных ресурсов, финансовых результатов деятельности, финансового состояния, источников формирования финансовых ресурсов и направлений их использования, а также анализ системы управления финансовыми ресурсами предприятия; разработаны мероприятия по повышению финансовой устойчивости предприятия; проведена оценка эффективности предложенных мероприятий.

Практическая значимость полученных результатов заключается в возможности внедрения разработанных мероприятий на Филиале №7 ОАО «ОСМ» ОАО «Белорусский цементный завод».

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 ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абрютина, М.С. Анализ финансово экономической деятельности предприятия / М.С. Абрютина, А.В. Грачев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Дело и сервис», 2014. – 272 с.
2. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.М. Короткевич. – Минск: Издательство «Регистр», 2020. – 384 с.
3. Акулич, М.В. Анализ хозяйственной деятельности: ответы на экзаменационные вопросы / М.В. Акулич, В.В. Ткачева. – Минск: ТетраСистемс, 2020. – 144 с.
4. Бабук, И.М. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» для студентов специальности «Экономика и организация производства» / И.М. Бабук, В.И. Демидов, Т.А. Сахнович, Л.В. Гринцевич, А.В. Плясунков, А.Л. Ивашутин, Н.В. Комина, Н.В. Зеленковская, Н.Д. Попова, кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и организация машиностроительного производства». – Электрон. дан. – Минск : БНТУ, 2013. – 284 с.
5. Бабук, И.М. 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.
6. Базилевич, А.Р. Проблемы и пути повышения финансовой устойчивости организации / А.Р. Базилевич // Молодой ученый, 2020. – № 37. – С. 116–118.
7. Банк, В.Р. Финансовый анализ / В.Р. Банк, С.В. Банк, А.В. Тараскина. – М.: ТК Велби, Изд-во «Проспект», 2007. – 344 с.
8. Басовский, Л.Е. Теория экономического анализа: Учебное пособие / Л.Е. Басовский. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 222 с.
9. Бекренева, В.А. Анализ финансовой устойчивости организации / В.А. Бекренева // Финансовый журнал, 2011. – № 3. – С. 93–104.
10. Бекренева, В.А. Финансовая устойчивость организации: проблемы анализа и диагностики: монография / В.А. Бекренева // Дашков и К, 2012. – С 92–93.
11. Бернштейн, Л.А. Анализ финансовой отчетности / Л.А. Бернштейн // Финансы и статистика, 2012. – С. 524–543.
12. Бобрышев, А.Н. Концепция формирования антикризисной подсистемы управленческого учета / А.Н. Бобрышев // Международный бухгалтерский учет, 2015. – № 22. – С. 27–39.
13. Богородский, Н. Основные вопросы развития промышленного счетоводства / Н. Богородский // Вестник ИГБЭ, 2013. – № 1. – С. 41–45.
14. Войтловский, Н.В. Экономический анализ: Основы теории. Комплексный анализ хозяйственной деятельности организации: учебник / Под ред. Войтловский Н.В. и др.. – 3 изд. перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2010. – 207 с.
15. Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности на рабочих местах», утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37 от 25 января 2021 г.

16. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

17. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

18. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2018 г. №92.

19. Гиляровская, Л.Т. Анализ и оценка финансовой устойчивости коммерческих организаций: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», 080105 «Финансы и кредит» / Л.Т. Гиляровская, А.В. Ендовицкая. – М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2018 – 159 с.

20. Гиляровская, Л.Т. Экономический анализ / Л.Т. Гиляровская – 2–изд., доп. – М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2003. – 315 с

21. ГОСТ 12.0.003–74 «Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».

22. ГОСТ 12.1.030–81 «Электробезопасность. Защитное заземление, зануление».

23. ГОСТ 12.4.021–75 «Системы вентиляционные. Общие требования».

24. Гурина Е. В., Серченя Т. И. Экономика инноваций. Пособие для студ. по направлению спец. 1-27-01 01-08 – Экономика и организация производства (приборостроение). – Минск: БНТУ, 2021.

25. Донцова, Л.В. Анализ финансовой отчетности, изд. 4–ое переработанное и дополненное / Л.В. Донцова, Н.А. Никифорова. – М.: изд. «Дело и сервис», 2006. – 297 с.

26. Елисеева, Т.П. Экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие / Т.П. Елисеева. – Минск: Современная школа, 2012. – 736 с

27. Ефимов, О.В. Оборотные активы организации и их анализ [Текст] /О.В. Ефимов // Бухгалтерский учет, 2015 – №19 – С.72–78.

28. Жулина, Е.Г. Управление задолженностью в системе методов управления конкурентоспособностью предприятия /Е.Г. Жулина // Актуальные проблемы Управления: Теория и практика, 2016. – С.77–83.

29. Закон Республики Беларусь О бухгалтерском учете и отчетности от 12 июля 2013 г. № 57–З.

30. Ильин, А.И. Экономика предприятия: учеб. пособие / А.И. Ильин [и др.]; под общ. ред. А.И. Ильина. – 4–е изд., стер. – М.: Новое знание, 2014. – 698с.

31. Инструкция по применению «Метод аналитического (лабораторного контроля) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно–защитной и жилой зоны» утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь от 28.03.2014 г.

32. Кадеева, Е.Н. Совершенствование системы управления денежными потоками как фактор повышения финансовой устойчивости предприятия / Е.Н. Кадеева, Л.Р. Иванова, А.В. Сорокина // Управление устойчивым развитием, 2020. – № 1(20) – С. 29–34

33. Кибиткин, А.И. Учет и анализ в коммерческой организации: Учебное пособие / А.И. Кибиткин, А.И. Дрождина, Е.В. Мухомедзянова, О.В. Скотаренко – Издательство «Академия Естествознания», 2015 – 368 с.

34. Климова, Н.В. Экономический анализ: учебное пособие / Н.В. Климова. – Москва: Вузовский учебник, 2008. – 287 с.

35. Ковалев, А.И., Привалов, В.П. Анализ финансового состояния предприятия. Изд. 5–е, перераб. и доп. – М.: Центр экономики и маркетинга, 2011. – 256 с.

36. Комина, Н.В. Основы теории бухгалтерского учета: учебно-методическое пособие для студентов направления специальности 1–27 01 01–01 «Экономика и организация производства (машиностроение)» : в 2 ч. / Н.В. Комина. – Минск : БНТУ, 2014– . – Ч. 1 – 2014 – 72 с.

37. Крейнина, М.Н. Финансовое состояние предприятия. Методы оценки. / М.Н. Крейнина. – М.: ИКЦ «ДИС», 2007. – 224 с.

38. Кузнецова, И.Д. К вопросу о финансовой устойчивости предприятий / И.Д. Кузнецов, О.А. Кукушкина // Современные наукоемкие технологии, 2009. – № 4. – С. 42–49.

39. Куприянова, Л.М., Осипова, И.В. Бухгалтерский баланс – важнейший источник информации для оценки развития бизнеса /Л.М. Куприянова // Международный бухгалтерский учет, 2015. – № 22. – С. 40–55.

40. Лавренова О. А. «Сетевые технологии и базы данных» ЭУМК. Рег. № 1202023069 от 09.07.2020

41. Литвин, М.И. Применение матричных балансов для оценки финансового состояния предприятия /М.И. Литвин // Финансы, 1995. – №3 – с. 14–17..

42. Мамедова, Э.А. Анализ финансовой устойчивости предприятия / Э.А. Мамедова, З.Т. Шахвердиева // ПСЭ. – 2016. – №1. – С. 91–96.

43. Милютина, Л.А. Финансовая устойчивость предприятия как ключевая характеристика финансового состояния /Л.А. Милютина // Вестник ГУУ, 2018. – С. 153–156.

44. Об определении критериев оценки платежеспособности субъектов хозяйствования: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12.12.2011 N 1672: с изменениями и дополнениями от 22 января 2016 г. №48 // Нац. реестр правовых актов Республики Беларусь – 1/14857 от 27 февраля 2014 г.

45. Омельченко, И.В. Механизм управления финансовой устойчивостью коммерческой организации // Современные научные исследования и инновации. 2018. № 6 [Электронный ресурс]. URL: <https://web.snauka.ru/issues/2018/06/83904> (дата обращения: 29.01.2022).

46. Официальный сайт Филиала №7 ОАО «Оршастройматериалы» ОАО «Белорусский цементный завод» [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <https://osm.by/> .

47. Парушина, Н.В. Анализ финансовых результатов по данным бухгалтерской отчетности /Н.В. Парушина // Бухгалтерский учет, 2013. – № 5. – 288 с.

48. Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22.12.2018г., с последующими изменениями, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 24.05.2021 г. №40.

49. Программа социально–экономического развития Республики Беларусь на 2021 – 2025 годы, утвержденная Указом Президента Республики Беларусь от 29.07.2021 г. №292.

50. Разумов, И.А. Финансы предприятия: учебно–методическое пособие для студентов специальности 1–27 01 01 «Экономика и организация производства» / И.А. Разумов. – Минск: БНТУ, 2014 – 79 с.

51. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. / Г.В. Савицкая – 5–е изд., перераб. и доп.– М: ИНФРА–М, 2009. – 536 с.

52. Савицкая, Г.В. Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебник / Г.В. Савицкая. – 7–е изд., перераб. и доп. – М. : НИЦ ИНФА–М, 2016. – 608 с.

53. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.07.2016 г. №85.

54. Сеница, Л.М. Организация производства: Учеб.пособие. / Л.М. Сеница. – Минск: УП «ИВЦ Минфина», 2003. – 512 с.

55. Стандарт Республики Беларусь 1117 – 98. Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия», утвержденные постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 15.07.1998 г. №258, с последующими изменениями, утвержденными постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 01.07.2003 г. №58.

56. Стандарт Республики Беларусь 1570–2005 Бетоны ячеистые. Технические условия», утвержденные приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 22.08.2005 г. №208.

57. Стражева, В.И. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: учебник / В.И. Стражев [и др.]; под общ. ред. В.И. Стражева, Л.А. Богдановской. – 7–е изд., испр. – Минск : Высшая школа, 2008. – 527 с.

58. Строительные нормы Республики Беларусь 2.02.05–2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования», утвержденные постановлением Министерства архитектуры и строительства от 12.11.2020 г. №79.

59. Строительные нормы Республики Беларусь 2.04.03–2020 «Естественное и искусственное освещение», утвержденные постановлением Министерства архитектуры и строительства от 30.10.2020 г. №70.

60. Строительные нормы Республики Беларусь 4.02.03–2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», утвержденные постановлением Министерства архитектуры и строительства от 16.12.2020 г. №69.

61. Технический кодекс установившейся практики 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 приемо–сдаточных испытаний», утвержденным постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 мая 2018 г. №17.

62. Технический кодекс установившейся практики 474–2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденным постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29.01 2013г., с последующими изменениями, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12.07 2020 г. №52

63. Типовые отраслевые нормами бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам промышленности строительных материалов и конструкций, стекольной и фарфоро–фаянсовой промышленности утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №76 от 21 мая 2002 г.

64. Третьякова, Е.С. Экономика предприятия: учебно-методическое пособие для студентов инженерно-технических специальностей – Минск: БНТУ, 2009 – 117 с.

65. Федулова, С.Ф. Финансы предприятий: учебник / С.Ф. Федулова. – Ижевск, Изд–во Институт экономики и управления, ФГБОУ ВО «УдГУ», 2018 – 382 с.

66. Чуев, И.Н. Анализ финансово–хозяйственной деятельности: учебник / И.Н. Чуев, Л.Н. Чечевицына. – 4–е изд. перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2013 – 352 с.

67. Шеремет, А.Д. Комплексный анализ хозяйственной деятельности: Учебник для вузов / А.Д. Шеремет. – 1–е изд., доп. и испр. – М.: Инфра–М, 2009 – 416 с.

68. Шеремет, А.Д. Комплексный анализ хозяйственной деятельности: Учебник для вузов / А.Д. Шеремет. – 2–е изд., доп. и испр. – М.: Инфра–М, 2009 – 479 с.

69. Шулико, Е.В. К вопросу эффективного управления денежными потоками организации в современных условиях/ Е.В. Шулико // Инновационная наука, 2015. – № 11. – С. 211–217.

70. Beaver, W.H. Financial Ratios and Predictions of Failure / W.H. Beaver // Empirical Research in Accounting Selected Studies, Supplement to Journal of Accounting Research, 1996.