

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»**

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

_____ О.А.Лавренова

«__» _____ 2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

*«Оптимизация структуры оборотного капитала филиала
«Комбинат ЖБИК» ОАО «Оршанский стройтрест № 18»*

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

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

Обучающийся
группы 30302214



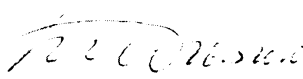
А.А.Лажуев

Руководитель



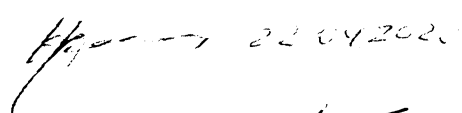
Н.В.Мельник
к.т.н., доцент

Консультант по инженерно-
технологическому разделу



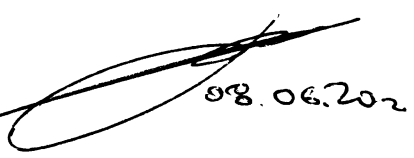
Д.В.Балохонов
к.т.н., доцент

Консультант
по охране труда



А.М.Науменко
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль



В.М.Шарко
зав. лабораторией

Объем проекта:

Пояснительная записка

93 страниц

Графическая часть

7 листов

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 99 с., 14 рис., 32 табл., 38 источников, 2 прил.

ЗАПАСЫ, ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ, ЛИКВИДНОСТЬ, ОБОРОТНЫЙ КАПИТАЛ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

Объектом исследования является оборотный капитал организации.

Предмет исследования – управление оборотным капиталом филиала «Комбинат ЖБИК» ОАО «Оршанский стройтрест №18».

Цель дипломного проекта – анализ управления оборотными средствами в филиале «Комбинат ЖБИК» ОАО «Оршанский стройтрест №18» и разработка мероприятий по повышению эффективности их использования и управления.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- исследование теоретических и научно-практических основ управления оборотным капиталом на предприятии, сущности, состава и структуры оборотного капитала;
- анализ финансово-экономических показателей деятельности филиала «Комбинат ЖБИК» ОАО «Оршанский стройтрест №18»;
- оценка структуры оборотного капитала филиала «Комбинат ЖБИК» ОАО «Оршанский стройтрест №18»;
- определение слабых мест и путей оптимизации структуры оборотных средств, практические рекомендации в сфере управления оборотным капиталом в филиале «Комбинат ЖБИК» ОАО «Оршанский стройтрест №18».

Методика исследования основана на использовании следующих методов исследования: аналитический, расчетно-логический и контент-анализа различных источников научной и специальной литературы, статистической отчетности и документации.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (объекта), все заимствованные их литературных и

других источников теоритические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бизнес-анализ деятельности организации: Учебник / Л.Н.Усенко, Ю.Г.Чернышева, Л.В.Гончарова; Под ред. Л.Н.Усенко – М: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М,2013 – 560 с.
2. Бочаров, В.В. Финансовый анализ: конспект лекций / В.В. Бочаров. Санкт-Петербург: 2016. – 250 с
3. Бухгалтерский финансовый учет: Учебник / Л.К.Никандрова, М.Д.Акатьева – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 277 с.
4. Гончаров, А.И. Восстановление платежеспособности предприятия: модель оптимизации структуры / А. И. Гончаров // Финансы. 2016. № 10. С. 68–69.
5. Дубровин, И. А. Бизнес-планирование на предприятии: учебник для бакалавров / И. А. Дубровин. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2016. – 432 с.
6. Жилкина, А.Н. Управление финансами. Финансовый анализ предприятия: учебник / А.Н. Жилкина. – М.: Инфра-М, 2017. – 331 с.
7. Керимов, В. Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: Учебник для бакалавров / В.Э.Керимов. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. – 384 с.
8. Ковалев В.В. Ведение в финансовый менеджмент: –М.: Финансы и статистика, 2016. – 768 с.
9. Контроллинг на промышленном предприятии: Учеб. / А.М. Карминский, С.Г. Фалько, И.Д. Грачев и др.; Под ред. проф. А.М. Карминского, С.Г. Фалько – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 304 с.
10. Крейнина, М. Н. Финансовый менеджмент / М. Н. Крейнина. М.: Дело и сервис, 2016. 304 с.
11. Морозова, В.Л. Проблема формирования рациональной структуры оборотных активов «платежеспособной» организации / В.Л.Морозова // Экон. анализ: теория и практика. 2017. № 14. С. 24–29.

12. Наумова, Н.В. Бюджетирование в деятельности предприятия: Учебное пособие/Н.В. Наумова, Л.А. Жарикова. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2015. – 112 с.
13. Немировский, И.Б., Старожукова, И.А. Бюджетирование. От стратегии до бюджета – пошаговое руководство / И.Б. Немировский, И.А. Старожукова. – М.: Издательский дом «Вильямс».2017 – 240 с.
14. Планирование на предприятии: учебник / Р.В. Савкина. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2017. – 324 с.
15. Теория бухгалтерского учета: Уч./ И.Е. Мизиковский, С.А. Кемаева, В.Н. Ясенев; Под общ. ред. Е.А. Мизиковского, М.В. Мельника. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 384 с.
16. Тренев, Н.Н. Управление финансами / Н.Н.Тренев. – М.: Финансы и статистика, 2017. – 496с.
17. Финансовый анализ: учебное пособие / С.И. Крылов. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 160 с.
18. Финансы предприятий: учебник / под ред. М. В. Романовского. – СПб. : Издат. дом «Бизнес-пресса», 2017. – 528 с.
19. Брусницына, Л. А. Технология изготовления печатных плат : [учеб. пособие] / Л. А. Брусницына, Е. И. Степановских ; [науч. ред. В. Ф. Марков] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. — 200 с.
20. Капица, М. Активация поверхности диэлектрика // Технологии электронной промышленности. 2005. № 5. С. 22–25.
21. Галецкий Ф., Лейтес И., Петров Л. Разработка технологий изготовления высокоплотных печатных плат [Электронный ресурс] // РТС Инжиниринг : сайт. URL: www.rts-engineering.ru/Plat/plArticle11.html/ (дата обращения: 13.04.2020).
22. Брусницына, Л.А., Степановских, Е.И., Алексеева, Т.А. Комплексообразование меди (I) в растворах для активации диэлектрических печатных плат // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 29, № 1. С. 68–74.

23. Оборудование для производства печатных плат РТС-инжиниринг [Электронный ресурс] // http://www.rts-engineering.ru/Plat/plObor/plOborComTP_19.html (дата обращения: 13.04.2020).

24. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 апреля 2013 г. №33, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. №136.

25. Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», Гигиенический норматив «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 г. №92, с дополнением, утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 декабря 2017 г. №112, с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 января 2018 г. №4.

26. ГОСТ 12.1.012-90. Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.

27. СН 9-89 РБ 98. Вибрация производственная общая. Предельно допустимые уровни.

28. СН 9-90 РБ 98. Вибрация производственная локальная. Предельно допустимые уровни.

29. СН 5804-91. Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров.

30. ТКП 45-5.03-307-2017 (33020) Изделия сборные бетонные и железобетонные. Основные требования к изготовлению.

31. СанПиН от 21.11.2012 г. № 182 Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования для организаций, осуществляющих механическую обработку металлов».

32. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г. N 115.

33. СанПиН 9-80 РБ 98 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.

34. НПБ 15-2007 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения.

35. СНБ 2.02.01-98 Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов.

36. СНБ 2.02.02-01 Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре.

37. Лазаренков, А. М. Охрана труда : учебно-методическое пособие для практических занятий / А. М. Лазаренков, И. Н. Ушакова; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Охрана труда». - Минск : БНТУ, 2011. - 204 с.

38. Лазаренков, А.М.Методические указания по выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах для студентов приборостроительного факультета / сост. А. М. Лазаренков, А.М. Науменко, Г.Л. Автушко - Минск : БНТУ, 2010. - 43 с.