

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович

«17» 01 2022 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

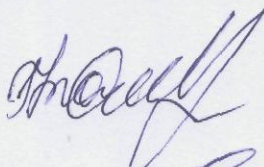
«Повышение платежеспособности и ликвидности ЗАО «Амкодор-Уникаб»

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства

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

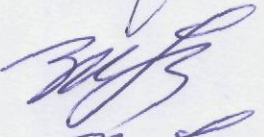
Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительного предприятия»

Обучающийся
группы 30302117



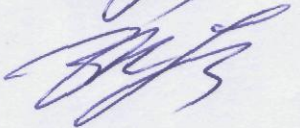
Т.С. Корсак

Руководитель



Н.К. Зновец
ст. преподаватель

Консультант



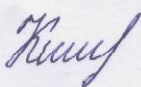
Н.К. Зновец
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-технологическому разделу



Е.В. Пилипчук
ст. преподаватель

Консультант
по охране труда



Т.П. Кот
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль



А.В. Шарко
специалист 1 кат.

Объем проекта:

Пояснительная записка 150 страниц

Графическая часть 11 листов

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 138 с., 11 рис., 29 табл., 22 источников, 1 прил.

ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬ, ЛИКВИДНОСТЬ, ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ, ФАКТОРИНГ, СПОНТАННОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ, СИСТЕМЫ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ПЛАТЕЖНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Объектом исследования является Закрытое акционерное общество «АМКОДОР-УНИКАБ».

Цель проекта: повышение уровня платежеспособности и ликвидности ЗАО «АМКОДОР-УНИКАБ».

В процессе работы выполнены следующие исследования: технико-экономический анализ предприятия за 2018-2020 гг.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как повышение эффективности финансовой деятельности за счет использования операций факторинга; изменение структуры актива баланса за счет ускорения оборачиваемости дебиторской задолженности в результате внедрения методики спонтанного финансирования; внедрение системы синхронного планирования APS на базе АММ «Галактика»; разработка и внедрение платежного календаря с целью совершенствования управления ликвидностью и платежеспособностью.

Результатами внедрения явились улучшение финансового состояния, повышение уровня платежеспособности и ликвидности.

Областью возможного практического применения является планово-экономическое бюро.

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-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. – Минск: Регистр, 2017.
2. «Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования 10.02.2012 г.»
3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 декабря 2011 г. № 1672 «Об определении критериев оценки платежеспособности субъектов хозяйствования».
4. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2014. –536с.
5. Бендиков, М.Т. Совершенствование диагностики финансового состояния предприятия / М.Т.Бендиков, Е.В.Джамай // Менеджмент в России и за рубежом - 20014. - №5.
6. Остроумова А. Н. Методика оценки абсолютных показателей платежеспособности и ликвидности / А.Н. Остроумова // Аудит и финансовый анализ. - 2013. - № 11. - С. 8-15
7. Официальный сайт ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://amkodor.by/>, свободный-Загл. с экрана.
8. Экономика предприятия промышленности: пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям / Л.М.Короткевич; БНТУ, Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ». – Минск: БНТУ, 2015 – 118с.
9. Иващутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства. / А.Л. Иващутин. — Минск: БНТУ, 2013.
10. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. - Минск: НИРУП «ИППС», 2014.
11. Плясунков, А.В. Планирование на предприятии. Учебно-методическое пособие для направления спец. 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)». / А.В. Плясунков. – Минск: БНТУ, 2016.
12. Адаменкова, С.И. Практическое налогообложение: исчисляем и уплачиваем налоги правильно: производственно-практическое издание / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.И. Татарышкина. – Минск: Регистр, 2018.
13. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2009. –536с.
14. Савицкая Г.В. Теория анализа хозяйственной деятельности: Учебник – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Инфра-М, 2010. – 303с.
15. Шеремет А.Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебник – М.: Инфра-М, 2009. – 367с.
16. Шеремет А.Д. Комплексный анализ хозяйственной деятельности: Учебник для вузов – 1-е изд., доп. и испр. – М: Инфра-М, 2009 – 416с.

17. Варламов А.В. Организация эффективности управления ликвидностью и платежеспособностью предприятия / А.В. Варламов // Информация и образование: границы коммуникаций. 2013. №5 (13). С. 158-159

18. Калужская Л.Н. Некоторые аспекты управления ликвидностью компаний в современных программных продуктах / Л.Н. Калужская // Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. 2013. №1 (10). С. 83-86

19. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / под ред. Е.Э. Фельдштейна. Минск: Дизайн ПРО, 2002.

20. Режимы резания металлов: справочник / под ред. Ю.В. Барановского. М.: Машиностроение, 1972.

21. Справочник инструментальщика / под ред. А.А. Ординарцева. Лд.: Машиностроение, 1990.

22. Справочник технолога машиностроителя. Т. 1 / под ред. А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1985.