

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович

« 17 » 06 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

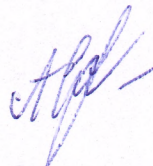
*«Пути улучшения финансового состояния
ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга»*

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

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

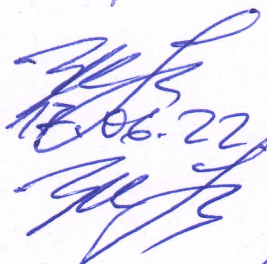
Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительного
предприятия»

Обучающийся
группы 10302118



А.В. Струкова

Руководитель

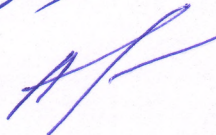


Н.К. Зновец
ст. преподаватель

Консультант

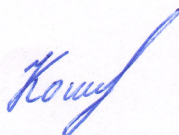
Н.К. Зновец
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу



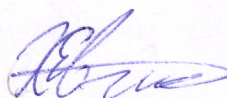
А.О. Грищенко
м.т.н., ассистент

Консультант
по охране труда



Т.П. Кот
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль



Е.А. Хвитько
зав. лабораторией

Объем проекта:

Пояснительная записка 164 страниц

Графическая часть 11 листов

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 169 с., 29 рис., 54 табл., 37 источников, 2 прил.

ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ, ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА, ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ПРИБЫЛЬ, ДОХОД, ЛИКВИДНОСТЬ, ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬ, ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, РЫНКИ СБЫТА, ТОВАРОПРОВОДЯЩАЯ СЕТЬ

Объектом исследования является ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга.

Цель проекта: разработка мероприятий по улучшению финансового состояния предприятия.

В процессе проекта выполнены следующие исследования: определено понятие финансового состояния предприятия и показатели его оценки; проведен анализ производственно-хозяйственной деятельности ОАО «АМКОДОР»; определены пути повышения финансового состояния ОАО «АМКОДОР».

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются повышение конкурентоспособности предприятия, рост экспортного потенциала и финансовых результатов.

Областью возможного практического применения являются ОАО «АМКОДОР» и другие предприятия Республики Беларусь.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие мероприятия, как участие в выставке Куала-Лумпур, Малайзия, использование лизинга, внедрение сервисной программы для работы с оптовыми покупателями, развитие товаропроводящей сети путем открытия магазина в Казахстане.

Результатами внедрения станет повышение финансового состояния 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 ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ковальский, В.И. Организация и планирование производства на машиностроительном предприятии. М., 1986.-288с.
2. Шепеленко, Г.И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии, Р-на-Д., 2001.-538с.
3. Комков С.Ю., Карпенко Е.М. Учебное пособие для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей «Экономика и управление на предприятии», «Экономика и организация производства», «Менеджмент». Гомель, 2004
4. Плановая и фактическая калькуляция. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.cfin.ru/management/finance/cost/actual_vs_plan.shtml.
5. ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга». [Электронный ресурс]. Режим доступа: amkodor.by.
6. Адаменкова, И. С. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия: учеб.-метод. пособие / С. И. Адаменкова, О. С. Евменчик. – Минск: Элайда, 2013. – 328 с.
7. Адаменкова, С. И. Практическое налогообложение: исчисляем и уплачиваем налоги правильно: производственно-практическое издание / С. И. Адаменкова, О. С. Евменчик, Л. И. Татарышкина . – Минск: 2015 – 488 с.
8. 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.
9. Глубокий С. В. Организация и нормирование труда. Методические указания по курсовому проектированию. – Минск: БНТУ, 2020. – 68 с.
10. Донцова, Л. В. Анализ финансовой отчетности: Учебник / Л.В. Донцова Н.А. Никифорова. – М.: Дело и Сервис, 2009. – 384 с.
11. Железко Б. А. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Количественные методы анализа в бизнесе» для II ступени получения образования специальностей 1-25 80 01 «Экономика» и 1-25 80 02 «Мировая экономика» [Электронный ресурс] / сост.: Б. А. Железко, О. В. Яцко. – Минск: БНТУ, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/97755>. – Дата доступа: 27.03.2022.
12. 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.
13. Ивашутин, А. Л. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Макроэкономика» для специальности 1-26 02 03 «Маркетинг» [Электронный ресурс] / А. Л. Ивашутин, Т. А. Проц, А. А. Коган; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Маркетинг№. – Минск: БНТУ, 2020. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/77961>– Дата доступа: 17.04.2022.
14. Комина, Н. В. Электронный учебно-методический комплекс по

дисциплине «Бухгалтерский учет и аудит» / Н. В. Комина. – Рег. № 1061606312 от 26.01.2016. – Минск: НИРУП «ИППС, 2016 – 71 с.

15. Королько, А. А., Сычев Н. Г. Организация производства. Материалы лекций по изучению дисциплины студентами, обучающимися по специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии». – Учеб. пособие для вузов. – Минск: ИПД, 2013. – 313 с.

16. Короткевич, Л. М. Экономика предприятия промышленности: пособие для слушателей системы повышения квалиф. и перепод. кадров по экономическим специальностям / Л. М. Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015. – 315 с.

17. Куневич О. В. Маркетинг. Пособие для студ. экон. спец. – Минск: БНТУ, 2021 – 46 с.

18. Менеджмент: учебник для вузов / под ред. М. Л. Разу. – М.: Кнорус, 2009. – 472 с.

19. Милкова, О. И. Экономика и организация предприятия. Практикум: учеб. пособие для академического бакалавриата / О. И. Милкова. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 293 с

20. Расчет экономической эффективности внедрения новых технологических процессов: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительных специальностей (курсовое и дипломное проектирование) / И. М. Бабук, А. А. Королько, С. И. Адаменкова, Е. Н. Костюкевич. – Минск: БНТУ, 2010. – 56с.

21. Ценообразование [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-27 01 01 «Экономика и организация производства» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и организация машиностроительного производства»; сост.: Н. В. Зеленковская, Л. М. Короткевич. – Электрон. дан. – Минск: БНТУ, 2018. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/51584>. – Дата доступа: 27.03.2022.

22. 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 организация машиностроительного производства». – Электрон. дан. - Минск: БНТУ, 2013. — Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/67973>. – Дата доступа: 27.03.2022.

23. 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.

24. Экономика и организация производства: пособие для студентов направления специальности 1-08 01 01-07 «Профессиональное обучение

(информатика)» / Л. М. Короткевич [и др.]; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Инженерная экономика». – Минск: БНТУ, 2021. – 54, [1] с. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/105357>. – Дата доступа: 10.05.2022.

25. Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

26. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.

27. «Межотраслевые правилами по охране труда при холодной обработке металлов», утвержденными постановлением Министерства промышленности Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №7/92 от 28.07.2004

28. 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.

29. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».

30. Основные виды загрязнений. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ekolog.org/books/39/7_1.htm

31. Закон «Об охране окружающей среды» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://gosinspekciya.gov.by/actual/rybolovstvo-i-rybolovnoe-khozyaystvo/355/>

32. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. Под ред. В.В. Бабука. – Мн.: Вышэйшая школа, 1987. – 255 с.

33. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – Мн.: Вышэйшая школа, 1983. – 256 с.

34. Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование. Учебное пособие. / Под. Ред. Е.Э. Фельдштейна. – Мн.: Дизайн ПРО, 2002. – 320 с.

35. Режимы резания металлов. Справочник. Под ред. Ю.В. Барановского. – М.: Машиностроение, 1972. – 408 с.

36. Антонюк В.Е., Королев В.А., Башеев С.М. Справочник конструктора по расчету и проектированию станочных приспособлений. – Мн.: Беларусь, 1969. – 392 с.

37. Справочник технолога-машиностроителя. Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. Т. 1, 2. – М.: Машиностроение, 1985.