

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Зав. кафедрой
Сахнович Т.А. Сахнович
«10 » 06 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Разработка эффективной рыночной стратегии
ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»
на внешних рынках»

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

К.А. Лашук

Руководитель

Л.М. Короткевич
к.э.н., доцент

Консультант

Л.М. Короткевич
к.э.н., доцент

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

09.06.2022

Е.А. Хвитько
зав. лабораторией

Объем проекта:

Пояснительная записка

171

страниц

Графическая часть

11

листов

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 171 с., 28 рис., 105 табл., 44 источника, 3 прил.

РЫНОЧНАЯ СТРАТЕГИЯ, ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

Цель проекта: проведение анализа рыночной стратегии предприятия на внешних рынках предприятия и разработка мероприятий, направленных на её улучшение, а также расчет показателей эффективности предлагаемых мероприятий и проекта в целом.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведён технико-экономический анализ работы предприятия, анализ экспортного потенциала предприятия и внешнеэкономической деятельности в целом; а также проанализирована система стимулирования сбыта и мотивации сотрудников.

Элементами практической значимости полученных результатов являются: разработка мероприятий, направленных на улучшение рыночной стратегии предприятия.

Областью возможного практического применения являются: промышленные предприятия Республики Беларусь.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как: сохранение позиции на рынке Российской Федерации; выход на новый рынок сбыта с существующим видом продукции; адаптация веб-сайта предприятия для нового рынка сбыта, а также разработка системы мотивации сотрудников, связанных с внешнеэкономической деятельностью.

Результаты внедрения в настоящее время отсутствуют.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого объекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

150

1. Электронный учебно-методический комплекс «Анализ производственно-хозяйственной деятельности» - С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.М. Короткевич. – Минск, 2020. – 93 с.
2. Адаменкова С.И. Практические налогообложение: исчисляем и уплачиваем налоги правильно / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.И. Таарышкина / под общ. ред. С.И. Адаменковой. – Минск: Регистр, 2018. – 456 с.
3. Адаменкова С.И., Евменчик О.С. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений. – Минск: Регистр, 2017. – 384 с.
4. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
5. Бабук, И.М. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» / И.М. Бабук, А.Л. Иващутин, А.В. Плясунов и др. – Рег. № БНТУ/ЭУМК-МСФ28-48. – Минск: БНТУ, 2013.
6. Головачев, А.С. Экономика предприятия (организации). В 2 ч. 41: учеб. пособие/ А.С. Головачев. - 2-е изд., перераб. - Минск: Выш. Шк., 2011. - 463с.
7. Горохова, А.Е. Повышение эффективности промышленных предприятий в условиях трансформирующейся экономики. – Москва: Изд-во Наука и образование, 2015. – 180 с.
8. Денежное обращение, финансы и кредит: учебник / Т.Р. Рахимов, А.Б. Жданова, В.В. Спицын; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. - 250 с.
9. Друри, К. Введение в управленческий и производственный учет: пер. с англ. / под ред. С.А. Табалиной. – М.: Аудит ЮНИТИ, 2007. – 560 с.
10. Ермолович, Л.Л. Практикум по анализу хозяйственной деятельности предприятия: учеб. пособие. – Минск: Книжный Дом, 2009. – 228 с.
11. Ковалёв В.В. Основы теории финансового менеджмента. – М.: Проспект, 2008. – 279 с.
12. Савицкая Г.В. Теоретические основы анализа хозяйственной деятельности: учеб. пособие. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2018. – 217с.
13. Словарь современных экономических терминов / сост. А.И. Базылева [и др.]. – Минск: Междунар. ун-т «МИТСО», 2012. – 176 с.
14. Экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие / Э.А. Маркарьян, Г.П. Герасименко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: КНОРУС, 2015. – 536 с.
15. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / Под ред. М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Выш. шк., 2013. – 311 с.
16. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. Учеб.пособ./ В.В. Бабук, В.А. Шкред, Г.П. Кривко, А.И. Медведев. Под общ. ред. В.В. Бабука. – Мн.: Вышэйшая школа, 1987. – 255 с.
17. Штамповка на кривошипных горячештамповочных прессах и горизонтально-ковочных машинах/ А.П.Атрошенко, Е.П.Булат, В.Д.Спирин, В.И.Фёдоров. Под общ.ред. П.В. Камнева и А.П.Атрошенко. – Л.: Машиностроение, Ленинград. Отд-ние, 1983. – 95 с.
18. Коньков, А.С. Металлы кузнецкого производства/ А.С. Коньков. – М.; Свердловск: Машгиз, [Урало-Сиб. отд-ние] Справочник технолога - машиностроителя.
19. В 2.т./ Под ред. А.Г.Косиловой, Р.К. Мещерякова. – 4-е изд. Перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1985. – 656 с.
20. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – Мн: Выш. шк. 1983 – 250с.
21. Корсаков В.С. Основы конструирования приспособлений. – М: Машиностроение, 1983. – 277 с.

22. Общемашинностроительные нормативы времени и режимов резания для технического нормирования работ на металлорежущих станках. - М.: Машиностроение, 1974. - Ч. I: токарные, карусельные, токарно-револьверные, алмазно-расточные, сверлильные, строгальные, долбёжные и фрезерные станки. - 416 с.
23. Общемашинностроительные нормативы времени и режимов резания для нормирования работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением. Часть II. Нормативы режимов резания. 1990. - 400 с.
24. Маталин А.А. Технология машиностроения: Учебник для машиностроительных вузов по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие инструменты и станки». - Л.: Машиностроение, Ленинград. Отд-ние, 1985. - 496 с., ил.
25. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений: Справ. Пособие. - Минск: Беларусь, 1991. - 400с.
26. ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
27. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятых в машиностроении и металлообрабатывающих производствах, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26 ноября 2003 г. № 150.
28. Гигиенический норматив "Микроклиматические показатели безопасности и беззредности на рабочих местах", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
29. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013.
30. Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №33 от 30.04.2013.
31. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.
32. Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов, утвержденные постановлением Министерства промышленности Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №7/92 от 28 июля 2004 г. в ред. постановления №22/171 от 10 декабря 2007 г.
33. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
34. ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования».
35. СН 2.04.03.2020 «Естественное и искусственное освещение».
36. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и беззредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
37. Гигиенический норматив "Показатели безопасности и беззредности вибрационного воздействия на человека", утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.
38. ТКП 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», утвержденный постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 23 августа 2011 г. № 44, с последними изменениями, утвержденными постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 мая 2018 г. № 17.

39. ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности».
40. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».
41. ГОСТ 12.2.029-88 «Приспособления станочные Требования безопасности».
42. ГОСТ 12.2.033-78 «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».
43. 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.
44. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».