БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Зав. кафедрой — С. О.А. Лавренова « 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Совершенствование организации транспортно-складского хозяйства ООО «Евроторг»

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 машиностроительных предприятий»

Обучающийся группы 30302116 Д.С. Лондарь

Руководитель

О.В. Куневич ст. преподаватель

Консультант по конструкторекотехнологическому разделу

Е.В. Пилипчук ассистент

Консультант по охране труда

Е.Ф. Пантелеенко к.т.н., доцент

Ответственный за нормоконтроль В.М. Шарко зав. лабораторией

Объем проекта:

Пояснительная записка Графическая часть 173

страниц

501.215

12

листов

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 173 с, 34 рис., 61 табл., 20 источников, 1 прил.

СКЛАДСКАЯ ЛОГИСТИКА, ТРАНСПОРТНОЕ ХОЗЯЙСТВО, СБЫТОВАЯ ЛОГИСТИКА, ГРУЗООБОРОТ, ЭТАПЫ ПЛАНИРОВАНИЯ СКЛАДА, СКЛАДСКИЕ ОПЕРАЦИИ

Объектом анализа является ООО «Евроторг».

Целью дипломного проекта является выявление проблем и разработка предложений по улучшению работы транспортно-складского хозяйства ООО «Евроторг».

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия; анализ финансового состояния предприятия, анализ транспортно-складского хозяйства.

В ходе выполнения дипломного проекта были предложены мероприятия по совершенствованию системы материально-технического обеспечения транспортно-складского хозяйства предприятия, совершенствованию системы управления транспортным хозяйством ПО совершенствованию системы управления складским хозяйством на предприятии.

Элементом практической значимости является возможность получения дополнительной прибыли в результате снижения затрат по организации транспортно-складского хозяйства предприятия.

Областью возможного практического применения являются предприятия различных отраслей.

Результатом проекта является разработанные мероприятия по совершенствованию транспортно-складского хозяйства ООО «Евроторг» и повышению эффективности его работы.

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. Адаменкова С.И., Евменчик О.С. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия: учебно-методическое пособие.- Минск: Элайда, 2011. 352 с.
- 2. Адаменкова, С.И. Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик. Минск: Регистр, 2017.
- 3. Адаменкова, С.И. Практическое налогообложение: исчисляем и уплачиваем налоги правильно: производственно-практическое издание / С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, Л.И. Татарышкина. Мн: Регистр, 2018.
- 4. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений.: Справ. пособие. Минск: Беларусь, 1991. 400 с.
- 5. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: В 3-х т. Т. 1. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1980. 728 с.
- 6. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013
- 7. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А Курсовое проектирование по технологии машиностроения: [Учеб. Пособие для машиностроит. спец. вузов]. 4-е изд., перераб. и доп. Минск: Выш. школа, 1983. 256 с., ил.
- 8. Дыбская В.В., Зайцев Е.И., Сергеев В.И., Стерлигова А.Н. Логистика: учебное пособие.- Минск:Эксмо, 2013. 944 с.
- 9. Кане М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учебное пособие/ М.М. Кане, А.И. Медведев, И.А. Каштальян, Г.П. Кривко, В.К. Шелег, А.Г. Схиртладзе, И.М. Бабук; под редакцией М.М. Кане, В.К. Шелега. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 276 с
- 10. Короткевич, Л.М. Экономика предприятия промышленности. Пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров по экономическим специальностям / Л.М.Короткевич. Минск: БНТУ, 2015. 118с.
- 11. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. Рег. №1061404094 от 12.06.2014. Мн: НИРУП «ИППС», 2014.
- 12. Курочкин Д.В. Логистика: учебное пособие.-Минск:ФУАинформ, 2012.-272 с.
- 13. Лазаренков, А. М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по группе специальностей "Машиностроительное оборудование и технологии" и по специальностям "Машины И технология литейного производства", "Экономика производства (машиностроение)", И организация "Автоматизация технологических процессов производств И (машиностроение)" / А. М. Лазаренков. - Минск : ИВЦ Минфина, 2017. - 444, [1] с.: ил., табл

- 14. Логистика: практикум для студентов экономических специальностей / сост. О.В. Куневич. Минск: БНТУ, 2011. 40 с.: табл
- 15. Прогрессивные режущие инструменты и режимы резания металлов: Справочник/В.И. Баранчиков, А.В. Жаринов, Н.Д. Юдина и др.; Под общ. ред. В.И. Баранчикова. М.: Машиностроение, 1990. 400 с.
- 16. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: Учеб. пособие/В.В. Бабук, В.А. Шкред, Г.П. Кривко, А.И. Медведев; Под ред. В.В. Бабука. Минск: Выш. Школа, 1987. 255 с.: ил.
- 17. Режимы резания металлов: Справочник/Под ред. Ю.В. Барановского. М.: Машиностроение, 1972. 408 с.
- 18. Сахнович, Т. А. Автоматизация промышленного предприятия с использованием различных классов информационных систем / Т. А. Сахнович //Наука образованию, производству, экономике: материалы 15-й Международной научно-технической конференции. Мн: БНТУ, 2017. с. 506.
- 19. Справочник технолога машиностроителя: В 2-х т. Т. 2./ Под ред. А.Г.Косиловой и Р.К.Мещерякова. М.: Машиностроение, 1985. –496с.
- 20. Шеремет А.Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебник М.: Инфра-М, 2009. 367с.