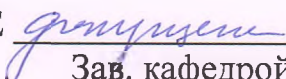
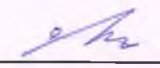


Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Брестский государственный технический университет»
Экономический факультет
Кафедра экономической теории и логистики

К ЗАЩИТЕ 
 Зав. кафедрой
Г.Б. Медведева
« 03 » 02 202_ г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

НА ТЕМУ: «ПРОЕКТ РАЗВИТИЯ СЛУЖБЫ ЛОГИСТИКИ НА
ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ (НА ПРИМЕРЕ ОАО
«ДАВИД-ГОРОДОКСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА)»

Зав. кафедрой



Г.Б. Медведева

Руководитель



Л.В. Ерёмкина

Дипломник



Ю.А. Баган

РЕФЕРАТ

Дипломная работа на тему «Проект развития службы логистики на производственном предприятии (на примере ОАО «Давид-Городокского электромеханического завода»): 1-26 05 05/ УО БрГТУ; Ю.А. Баган; гр. ЛОГ – 8; Кафедра ЭТЛ. – Брест, 2025 г.- 81 с.: 24 ил., 38 табл., 20 источников.






Ключевые слова: производственно-хозяйственная деятельность, реализация, основные средства, оборотные средства, выручка, себестоимость, прибыль, налог на добавленную стоимость, коэффициент оборачиваемости, рентабельность, персонал, краткосрочные активы, денежные средства, коэффициент текущей ликвидности, закупочная деятельность, логистическая система, CRM-система, структура разбиения работ, SWOT-анализ, Диаграмма Исикавы.

Объект исследования: ОАО «Давид-Городокский электромеханический завод».

Предмет изучения: производственно-хозяйственная и финансовая деятельность, логистическая система организации ОАО «Д-ГЭМЗ».

Цель работы: разработать проект по совершенствованию службы логистики на производственном предприятии.

1-26 02 05 – Лог - 8 – ДР - 1

Изм.	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект развития службы логистики на производственном предприятии (на примере ОАО «Давид-Городокского электромеханического завода»).		
Разраб		Баган Ю.А.			17.01			
Руковод.		Ерёмина Л.В.			17.01	ДР	4	81
Консульт.		Ерёмина Л.В.			17.01	УО БрГТУ, каф. ЭТЛ		
Зав. каф.		Медведева Г.Б.			17.01			
Н. контр.		Томашева Е.В.			27.01			

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы обусловлена тем, в современном мире логистика играет ключевую роль в функционировании любого предприятия. Она обеспечивает эффективное управление всеми процессами, связанными с перемещением товаров и услуг от производителя к потребителю.

Объектом изучения дипломной работы является ОАО «Давид-Городокский электромеханический завод».

Предметом исследования выступает производственно-хозяйственная и финансовая деятельность, логистическая система организации ОАО «Д-ГЭМЗ».

Цель дипломной работы – разработать проект по развитию службы логистики на производственном предприятии.

Основными задачами дипломной работы являются:

- сбор, обработка и анализ фактического материала, распорядительно-управленческой документации, необходимой для выполнения дипломной работы;

- исследование производственно-хозяйственной, финансовой и экономической деятельности организации;

- анализ логистической системы предприятия;

- выявление проблемных аспектов в рамках темы дипломной работы;

- разработка мероприятий по развитию службы логистики;

- расчёт экономической эффективности от внедряемых мероприятий.

В процессе исследования использованы метод сравнения, табличный метод, анализ, синтез, методы индукции и дедукции.

Для достижения поставленных цели и задач использовалась бухгалтерская и статистическая ОАО «Д-ГЭМЗ», специальная литература в области логистики, маркетинга, анализа хозяйственной деятельности предприятий, а также дополнительные сведения отдела логистики и бухгалтерии исследуемой организации.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Александров, О. А. Логистика: учебное пособие / О. А. Александров. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 217 с.
2. Логистика и управление цепями поставок на транспорте: учебник для вузов / И.В. Карапетянц [и др.]; под редакцией И.В. Карапетянц, Е.И. Павловой. – Москва: Издательство Юрат, 2022. – 362 с.
3. Аникин, Б. А. Коммерческая логистика: учебник / Б. А. Аникин, А. П. Тяпухин. – Москва: Проспект, 2017. – 426 с.
4. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для вузов / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С. А. Уваров. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 507 с.
5. Канке, А. А. Логистика: учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошева. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 384 с.
6. Коммерческая логистика: учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 259 с.
7. Левкин, Г. Г. Контроллинг логистических систем: учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 167 с.
8. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика: учебник и практикум для вузов / Г. Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 187 с.
9. Логистика: монография / В. В. Багинова, Л. С. Федоров, Е. А. Сысоева [и др.]; под ред. В. В. Багиновой. – Москва: Прометей, 2020. – 292 с.
10. Логистика: учебник / под ред. Б. А. Аникина. — 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2019. — 320 с.
11. Информационные технологии и инновации на транспорте: междунар. науч.-практ. конф. / Орловский гос. ун-т им. И.С. Тургенева. – Орел, 2019. – С. 64-71.
12. Application of logistics processes in the delivery of goods by road in mixed transport статья М.А. Bulanov, А. S. Voitenko, L. V. Eremina // Scientific research of the SCO countries: synergy and integration : international conference. – Beijing: Minzu University of China, PRC, 2019. – С. 208–215.
13. Innovative use of blockchain technology in the logistics industry статья L. Eremina [et al.] // Finance, Entrepreneurship and Technologies in Digital Economy : proceedings of International Conference on Finance, Entrepreneurship and Technologies in Digital Economy (FETDE 2020), St.

Petersburg, 18–19 June, 2020 / N. Lomakin (ed.). – St. Petersburg, 2020. – Vol 103: European Proceedings of Social and Behavioural Sciences. – P. 629–638.

14. Методические указания по преддипломной практике для студентов специальности "Логистика" / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра экономической теории и логистики; сост.: Г. Б. Медведева [и др.]. – Брест: БрГТУ, 2023. – 70 с.

15. Методические указания по выполнению дипломной работы для студентов специальности Логистика / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра экономической теории и логистики; сост.: Г. Б. Медведева [и др.]. – Брест: БрГТУ, 2023. – 112 с.

16. Повышение качества транспортно-логистического обслуживания в агропромышленном комплексе статья Л. В. Еремина, К. А. Колесникова, А. И. Сунько // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса: сб. науч. тр. XXIV Междунар. науч.-практ. конф. В рамках Агропромышленного форума юга России: выставок «Интерагромаш», «Агротехнологии» / редкол.: А. А. Дорощенко (отв. ред.). – Ростов н/Д: ДГТУ-Принт, 2021. – С. 525–527.

17. Аникин, Б. А. Логистика производства: теория и практика: учебник и практикум для вузов / Б. А. Аникин, Р. В. Серышев, В. А. Волочиенко; ответственный редактор Б. А. Аникин. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 454 с. Городская логистика. Грузовые перевозки: учебник для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 343 с.

18. Повышение эффективности логистического планирования за счет использования искусственного интеллекта [Электронный ресурс] статья Л. В. Еремина, А. Ю. Мамоико, А. С. Папикян // Техника. Технологии. Инженерия. – 2019. – № 4 (14). – Режим доступа: <https://moluch.ru/th/8/archive/142/4404/>.

19. Блокчейн как основа интеллектуальных транспортных систем статья Л. В. Еремина, А. Ю. Мамоико: междунар. науч.-практ. конф. / Орловский гос. ун-т им. И. С. Тургенева. – Орел, 2019. – С. 64–71.

20. Афанасенко, И. Д. Логистика в системе совокупного знания: монография / И.Д. Афанасенко, В.В. Борисова. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 169 с.