|  |  |
| --- | --- |
| СОДЕРЖАНИЕ | |
| ВВЕДЕНИЕ………………………………………………………………….. | 3 |
| 1.Теоретические основы управления процессом перемещения и хранения грузов на складах предприятия………………………………….. | 5 |
| 1.1 Классификация складов, систем перемещения и хранения грузов………………………………………………………………………… | 5 |
| 1.2 Структура процессов перемещения и хранения грузов и этапы управления ими……………………………………………………………… | 14 |
| 1.3 Методы анализа процессов перемещения и хранения грузов………… | 17 |
| 2. Анализ организации и управления процессом перемещения и хранения грузов на складе промышленного предприятия………………... | 23 |
| 2.1.Краткая характеристика предприятия  АО «Уралгидромедь»……….. | 23 |
| 2.2. Анализ организации логистической системы АО «Уралгидромедь»............................................................................................ | 38 |
| 2.3. Анализ процессов управления перемещением и хранением грузов на складах АО «Уралгидромедь»……………………………………………… | 49 |
| 3. Рекомендации по совершенствованию организации и управления процессами перемещения и хранения грузов на складах АО «Уралгидромедь»…………………………………………………………… | 54 |
| 3.1. Мероприятия по организации и управления процессом перемещения и хранения грузов на складах АО «Уралгидромедь»……………………… | 54 |
| 3.2. Расчет экономической эффективности разработанных мероприятий по совершенствованию организации и управления процессом перемещения и хранения грузов на складах АО «Уралгидромедь»……… | 68 |
| Заключение…………………………………………………………….......... | 71 |
| Список использованных источников………………………………………. | 73 |
| Приложение……………………………………………………………......... | 78 |

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность исследования ВКР, обусловлена тем, что организация складских процессов выходит на первый план для эффективного движения материальных ресурсов предприятия. Складская логистика использует методы уменьшения негативного влияния или полного исключения таких явлений, как: перепроизводство, излишняя поставка товаров, избыток запасов на складе и др. Среди задач, которые решаются логистикой: управление складом является одной из основных; организация и автоматизированное проведение работы со складом предполагает поиск и внедрение инновационных решений в сфере регулирования работы склада и, как следствие, повышение производительности работы предприятия в целом. Поэтому на сегодняшний день автоматизация контроля за складами является необходимой мерой для большинства торговых компаний и предприятий других сфер деятельности. Автоматизированная система логистики и контроля за складами позволит существенно снизить риск потери товара на складах, что особенно важно для организаций, специализирующихся на оптовых поставках товаров.

Объектом исследования является логистическая система промышленного предприятия.

Предметом исследования является организация управления процессами хранения и транспортировки продукции на складе.

Целью работы является совершенствование организации управления процессом перемещения и хранения грузов на складе организации.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

1. Изучить теоретические основы организации управления процессом перемещения и хранения грузов на складах предприятия;
2. Рассмотреть организационно экономическую характеристику предприятия АО «Уралгидромедь»;
3. Провести анализ существующий организации управления процессами хранения и транспортировки продукции на складе;
4. Разработать мероприятия позволяющие провести совершенствование организации управления процессом хранения и транспортировки продукции на складе;
5. Провести расчет экономической эффективности предложенных мероприятий.
6. Методы исследования­, поставленная цель, предопределили решение следующих задач:
7. изучить виды, функции складов и основные складские операции;
8. рассмотреть методы учета и документальное оформление хранения;
9. изучить новые технологии работы и системы управления складом, внедряемые в АО «Уралгидромедь»;
10. сформулировать рекомендации по усовершенствованию организации управления хранением товаров на складе АО «Уралгидромедь».