Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/434083

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Складская логистика

| введение | 2 |
|---|------------------------------|
| Глава 1. Значение склада в логистической системе. | 4 |
| 1.1. Определение и виды складов | 4 |
| 1.2. Основные задачи и функции складов | 8 |
| 1.3 Факторы и критерии, влияющие на местораспол | южение склада9 |
| Глава 2. Выбор оптимального месторасположения с | склада13 |
| 2.1. Методика выбора месторасположения склада | 13 |
| 2.2. Нахождение оптимального месторасположения | я склада путем логистической |
| экспертизы | 15 |
| 2.3. Оценка оптимального месторасположения скла | ада на примере ООО «Нетворк |
| Логистик» | 22 |
| Заключение | 30 |
| Список использованных источников | 31 |

В наше время представить предприятие занимающееся производством, реализацией продукции без наличия складского помещения очень сложно. И с каждым годом их становится больше, как новых компаний, так и складов, у уже имеющихся предприятий. Найти свободное помещение, подходящее для использования в роли склада не всегда предоставляется возможным. А постройка нового далеко не всем компаниям доступна. Но поставки увеличиваются, оборот растет, занимаемая площадь перестает удовлетворять потребности компании, и требуются изменения, например аренда нового помещения, но данный вариант весьма затратный и трудоемкий. Так как требует и расширять штат сотрудников и новые затраты на аренду, и на организацию внутренней работы на складе, мест хранения, и содержание нового, не малого по площади помещения. А постройка нового, это поиск места, получение разрешений, период постройки и обустройства здания, очень долгий и затратный процесс. Но очень часто проблему можно решить без таких глобальных мер. Есть множество других вариантов решений и изменений с уже имеющимся помещением и порядком действия работников. Которые мы рассмотрим в данной работе. Системный подход к классификации складов отражен в таблице 1.

Таблица 1

Классификация складов

Признак классификации Виды складов

По отношению к функциональным областям логистики Снабжения

Производства

Распределения

По отношению к участникам логистической системы Производителей

Торговых компаний

Транспортных компаний

По форме собственности Собственные

Коммерческие

Арендуемые

Государственные ии муниципальные предприятия

По функциональному назначению Длительного хранения

Транзитно-перевалочные

Распределительные

Таможенные

По виду продукции Сырья и материалов

Комплектующих

Незавершенного производства

Готовой продукции

Тары

Остатков и отходов

Инструментов

По режиму хранения Неотапливаемые

Отапливаемые

Холодильники

С фиксированным температурно-влажностным режимом

По технической оснащенности Немеханизированные

Механизированные

Автоматизированные

Автоматические

По масштабу деятельности Центральные

Региональные

Местные

Транспортно-складская логистика в общем взаимодействии с управлением цепями поставок представляет собой кооперацию следующих бизнес-процессов:

- 1. Управление взаимоотношениями с потребителями и поставщиками.
- 2. Обслуживание потребителей. Данный бизнес-процесс подразумевает под собой логистическую организацию обслуживания потребителей, включающую в себя, прежде всего, выполнение договорных обязательств.
- 3. Управление выполнением заказов. Выполнение сроков и качества поставок.

УЦП отвечает за балансирование потребностей и поставок по всей цепи создания ценности для потребителя.

Эффективность или неэффективность УЦП может определять около 30% успеха бизнеса.

Транспортно-складская логистика также во многом базируется на модели 5 конкурентных сил Майкла Портера:

- рыночная власть покупателей;
- рыночная власть поставщиков;
- угроза вторжения новых участников;
- опасность появления товаров заменителей;
- уровень конкурентной борьбы или внутриотраслевая конкуренция

Логистика складирования - отрасль логистики, занимающаяся вопросами разработки методов организации складского хозяйства, системы закупок, приемки, размещения, учета товаров и управления запасами с целью минимизации затрат, связанных со складированием и переработкой товаров. Это также комплекс взаимосвязанных операций, реализуемых в процессе преобразования материального потока в складском хозяйстве [23].

Логистика складирования тесно связана с логистикой управления запасами и закупочной логистикой. Склад создается для приема грузовых перевозок с одинаковыми параметрами (размер, качество и время), их обработки и накопления и доставки с уже разными параметрами для потребителя. Делать это нужно максимально экономно. Проблемы со складскими помещениями существенно влияют на оптимизацию материальных потоков в цепочке поставок и, в конечном итоге, на общую стоимость распределения [16]. Следует иметь в виду следующие обстоятельства: склады способствуют трансформации товаропотока за счет изменения параметров входящих и исходящих грузовых отправлений по размерам, составу, физическим характеристикам поступающих товаров, графику отгрузки. товар. статьи. транспорт и др. В складской системе материальные потоки взаимодействуют при движении материалов) и хранении (помимо складирования выполняются разные виды выравнивания потока товаров, проходящих через склад).

Основная задача склада - концентрировать запасы, хранить их и обеспечивать бесперебойную и своевременную доставку заказов потребителям.

Склад является также элементом интегрированного планирования цепи поставки.

Доставка товаров с наименьшими издержками, в нужное время, с необходимым логистическими сервисом и качеством - это основные доминирующие факторы, которые необходимо учитывать при организации интегрированного планирования всей цепи поставок [13].

На рис. 1 показаны элементы, формирующие стратегию интегрированного планирования при организации цепи поставок [18].

Рисунок 1 - Элементы, формирующие стратегию цепи поставок [16]

Надежность, долговечность и эффективность работы той или иной цепи поставки определяют ее ресурсы. Более того, эти ресурсы необходимо рационально использовать в условиях высокой и динамично меняющейся конкуренции.

Цепь поставок может эффективно конкурировать на рынке только при рациональном использовании имеющихся ресурсов и при постоянном совершенствовании и развитии последних. Склады участвуют также и в рационализации транспортной доставки материальных ценностей.

Транспортные логистические затраты любого предприятия связаны с организацией логистики закупок и управлением запасами.

Оптимизация транспортно-логистических затрат, как правило, происходит, за счет рационализации проектирования маршрутов перевозок.

Выбор методики оптимизации организации логистических затрат при доставке продукции стал важнейшим фактором для транспортно-логистических компаний.

Далее рассмотрим основные задачи и функции складов.

1.2. Основные задачи и функции складов

В зависимости от назначения все помещения типового склада можно объединить в три группы:

- 1) технологические помещения;
- 2) подсобные помещения;
- 3) административно-бытовые помещения.
- 1. Аникин Б.А. Логистика. Учебник для вузов. / Под ред. Аникина Б.А. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. - 368 с.
- 2. Вергиев Н. «Склад как бедный родственник? 9 принципов складского хозяйства». // Современный склад. 2020. № 2.
- 3. Волгин В.В. Склад. М.: Дашков и К, 2019. 768 с.
- 4. Гаджинский А. М. Логистика. Учебник для высших и средних специальных учебных заведений. М.: Информационно-внедренческий центр «Маркетинг», 2014. 228 с.
- 5. Гаджинский А.М. Логистика. Учебник для вузов. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2014. 396 с.
- 6. Гаджинский А.М. Современный склад. Организация, технологии, управление и логистика. Учебнопрактическое пособие. М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2014. 176 с.
- 7. Джонсон Д., Вуд Д., Вордлоу Д., Мерфи-мл. П. Современная логистика. 7-е изд. М.: Издательский дом «Вильямс», 2019. 624 с.
- 8. Ефремов А. «WMS фундамент эффективного склада». // Современный склад. 2020. № 1.
- 9. Казаковская Н. «Муки выбора Российская или Западная». // Современный склад. 2019. № 4.
- 10. Капущак К. «WMS: шагнуть на новую ступень». // Современный склад. 2019. № 3.
- 11. Конан М. «Технологии складирования парфюмерии и косметики». // Современный склад. 2019. № 5.
- 12. Кузьбожев Э. Н., Тиньков С.А. Логистика. Учебное пособие. 3-е изд. М.: КНОРУС, 2019. 224 с.
- 13. Линдерс М.Р., Фирон Х.Е. Управление снабжением и запасами. Логистика. СПб.: ООО «Издательство Полигон», 2020. 768 с.
- 14. Логистика: управление в грузовых транспортно-логистических системах: Учебное пособие. Под ред.
- Л.Б. Миротина. М.: Юристъ, 2019. 414 с.
- 15. Маликов О.Б. Деловая логистика. СПб.: Политехника, 2019. 224 с.
- 16. Маликов О.Б. Склады и грузовые терминалы. М.: Бизнес-Пресса, 2019. 560 с.
- 17. Мининкова Е. «Современный склад автозапчастей: условия эффективной работы». // Современный склад. 2020. № 3.
- 18. Михайловская Я. «Внедрение без подсчетов инвестиции без возврата». Современный склад. 2020. № 5.
- 19. Морозов О.Б. Основы логистической теории в практике успешного ведения современного бизнеса. http://www.apmath.spbu.ru/ru/staff/morozov/
- 20. Неруш Ю.М. Коммерческая логистика. Учебник для вузов. М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 2019. 271 с.
- 21. Неруш Ю. М. Логистика в схемах и таблицах. Учебное пособие. М.: Проспект, 2019. 192 с.
- 22. Неруш Ю.М.Логистика. Учебник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2019. -

520 c.

- 23. Никифоров В.В. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок. М.: ГроссМедиа, 2020. 192с.
- 24. Организация складского учета. / Под общей ред. В.В. Семенихина. М.: Эксмо, 2019. 80 с.
- 25. Савин В.И. Организация складской деятельности. Справочное пособие. М.: Дело и Сервис, 2020. 543 с.
- 26. Саркисов С. В.Управление логистическими цепями поставок. Учебное пособие для вузов / С.В. Саркисов. -
- М.: Дело, 2020. 368 с.
- 27. Семененко А.И. Предпринимательская логистика. СПб.: Политехника, 2019. 352 с.
- 28. Семененко А.И., Сергеев В.И. Логистика. Основы теории: Учебник для вузов. СПб.: Союз, 2020. 544 с.
- 29. Сергеев В.И. Корпоративная логистика. 300 ответов на вопросы профессионалов. М.: Инфра-М, 2020. 798 с.
- 30. Сергеев В.И.Логистика в бизнесе. Учебник. М.: Инфра-М, 2020. 608 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/434083