

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/kontrolnaya-rabota/296676>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Складская логистика

Введение

1. Общие подходы к оценке эффективности использования складской системы.
2. Анализ эффективности использования складской системы на примере ООО «Могилеввентилятор».

Заключение

Список использованной литературы

Анализ эффективности использования складской системы очень важен. Этот вопрос выходит на первый план при организации складов предприятий с «нуля», а также при реорганизации, расширении или наоборот уменьшении складских площадей, количества и номенклатуры обрабатываемых грузов. Для обслуживания складов используют трудовые и технические ресурсы. Определение рациональной численности трудовых и технических ресурсов является фундаментальным вопросом эффективности работы любого складского комплекса или складского хозяйства. Важно отметить, что высокий уровень механизации и автоматизации складских работ целесообразны на крупных складах с большой складской площадью и устойчивым однородным материальным потоком.

Актуальность работы заключается в системном походе к организации работы складской системы.

В процессе решения поставленной задачи мы изучили:

- теоретические аспекты оценки эффективности работы складской системы;
- краткую характеристику предприятий;
- теоретические основы стратегического планирования в процессе разработки рациональной логистической системы складского комплекса;
- выбор подъемно-транспортного оборудования
- затраты компании на логистику складирования.

Целями данной курсовой работы являются:

- изучение и обобщение материалов различных литературных источников по анализу эффективности работы складского хозяйства;
- изучение и практическое применение методических основ оценки эффективности складских операций на примере конкретного предприятия.

Объектом и предметом исследования являются особенности оценки эффективности работы склада в разных производственных условиях.

1. Общие подходы к оценке эффективности использования складской системы

В задачи организации складского хозяйства входят следующие аспекты [2]:

- определение роли и задач складского хозяйства в процессах движения товаров предприятия, системы целей и показателей эффективности работы предприятия;
- выбор места территориального размещения склада;
- выбор методов и способов хранения;
- выбор и определение применения оборудования и техники в складских работах, постановка задач для механизации технологических операций;
- определение порядка эксплуатации складов;
- организация обработки информации;
- организация контроля наличия и сохранности товаров;
- разработка технологических карт, описаний последовательности операций, система показателей работы и их нормативов для бизнес-процессов, должностных инструкций для исполнителей;
- оптимизация закупок расходных, упаковочных, эксплуатационных материалов.

Для оценки эффективности работы складских подразделений предприятия целесообразно использовать комплекс показателей, позволяющих осуществить оценку, как качества обслуживания потребителей, так и эффективности функционирования системы логистики предприятия в целом [4].

1. Джабраилов А.Э. Логистика. Транспортно-логистические комплексы. – 2019.-386с.
2. Дягтерева О.И. Управление рисками в международном бизнесе: Учебник / О.И. Дягтерева.- М.: Флинта, 2019.- 344 с.
3. Ермолина М.В. Расчет и применение показателя упущенных продаж в политике обслуживания клиентов компании. Научно-аналитический журнал «Логистика и управление цепями поставок» №3, 2018г.
4. Козлов А.С. Проектирование и исследование бизнес-процессов: учеб. пособие - 2-е изд. -М.: Флинта: МПСИ, 2019. - 272 с.
5. Курганов В.М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров. Учебно-методическое пособие для ВУЗов / В.М. Курганов. – Москва: Книжный мир, 2018 – 412с.
6. Лапуста М.Г. Риски в предпринимательской деятельности. / Лапуста М.Г., Шаршукова Л.Г. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 224 с.
7. Логистика складирования: Учебник/В.В. Дыбская. – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 559с.
9. Неруш Ю.М. Коммерческая логистика:Учеб.для вузов.-М.:ЮНИТИ:Банки и биржи, 2018.
10. Неруш Ю.М. Логистика / Ю.М.Неруш. - Москва: Проспект, 2020. - 520 с.
11. Ньюман Э. Кален П. Розничная торговля - СПб.: Питер, 2018 - 416с.
12. Плетнева Н.Г. Управление рисками в логистике. / Плетнева Н.Г. - СПб.: Изд-во СПбГИЭУ, 2019. - 126 с.
13. Покровский А.И. Экономика торговли. - М., 2019. - 354с.
- 14.Просветов, Г.И. Математические методы в логистике: учебно-методическое пособие / Г.И. Просветов. – М.: Изд-во РДЛ, 2019. – 272с
15. Сергеев В.И. Управление цепями поставок. Учебник для магистров и бакалавров. Москва Юрайт, - 2019г. – 428с.

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/kontrolnaya-rabota/296676>