Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <a href="https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/350984">https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/350984</a>

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Логистика

Содержание Введение 4

- 1. Краткая характеристика ООО «Микс» 5
- 2. Особенности складских зданий и сооружений 5
- 3. Анализ планировки и помещений склада ООО "Микс" 6
- 4. Анализ торгово-технологического процесса на складе методом с использованием метода сетевой модели 9
- 5. Анализ и расчет технико-экономических показателей работы склада 10
- 6. Маркировка транспортной тары 11
- 7. Анализ правил товарного соседства на складах различной

специализации......12

Заключение 15

Список использованных источников 16

#### Введение

Данная практическая подготовка связана с профилем (специализацией) ПМ.05 "Выполнение работ рабочим по одной или нескольким профессиям и должностям служащих".

# 1. Краткая характеристика ООО «Микс»

Полное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИКС"

ИНН: 7724460492

КПП: 7724010010ГРН: 1187746959641

Место нахождения: 117405, г. Москва, ш. Варшавское, д. 145 корп. 5, кв. 78

Вид деятельности: Деятельность по складированию и хранению (код по ОКВЭД 52.10)

### 2. Особенности складских зданий и сооружений

Склад компании относится к классу D, поскольку расположен на территории гаражно-промышленной зоны, имеет парковку для грузовых автомобилей, пожарную сигнализацию и противопожарное оборудование на территории, а также оборудован системой отопления, вентиляции и телекоммуникаций.

4. Анализ торгово-технологического процесса на складе методом с использованием метода сетевой модели Подготовка к приемке: разгрузка поступившего товара, передача на погрузочное оборудование и перемещение товара из зоны приемки в зону хранения.

После того как товар принят заказчиком, сырье и товары размещаются на складе.

Хранение и извлечение товаров осуществляется с помощью стеллажного оборудования, паллетных и глубинных стеллажей.

Поскольку во время хранения никаких операций с товаром не производится, основная проблема заключается в том, как эффективно использовать складское пространство. Легкий доступ к отдельным товарам и принцип "первый пришел - первый ушел" (FIFO) могут создавать ограничения.

Подготовка и отпуск товаров определяется получением товаров из зоны упаковки, промежуточным хранением до момента доставки товаров потребителю, расстановкой транспортных средств для перевозки товаров и погрузкой их на соответствующие транспортные средства.

Схема технических процессов на складе представлена на рисунке 2.

Приемка товаров по количеству и качеству: Приемка товаров осуществляется в соответствии с Госарбитражем П-6 и П-7 (Инструкции о порядке приема продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству).

При поступлении товара на склад и при отгрузке необходимо проверить целостность упаковки товара и при

необходимости заменить упаковку.

## 6. Маркировка транспортной тары

Существующие правила, определяющие порядок маркировки, определены как межгосударственные стандарты, касающиеся различных видов и форм идентификаторов, используемых на транспорте ГОСТ 14192-96 - "Маркировка грузов" - это транспортный стандарт, устанавливающий основные положения по их размещению.

Согласно принятому регламенту, существует четыре категории знаков, которые могут быть нанесены на перевозимые грузы. К ним относятся основные, дополнительные, информационные и погрузочноразгрузочные знаки.

### 7. Анализ правил товарного соседства на складах различной специализации

Совместимость товаров означает соблюдение правил товарного соседства. В соответствии с правилами товарного соседства на складе необходимо обращать внимание на адсорбционные свойства товаров, состав газовой среды и одинаковые условия хранения. Например, влажные и сухие товары (например, зерно и свежие фрукты) не должны храниться вместе.

Также следует соблюдать одинаковые режимы температуры и влажности. Замороженные, влажные и сухие товары следует хранить отдельно. В одной холодильной камере могут храниться только товары, требующие одинакового температурного режима (например, замороженные овощи и замороженные грибы). Заключение

Улучшение функционирования использования полезной площади складов является особенно важной задачей на современном этапе функционирования многих организаций.

В ходе выполнения работы была достигнута основная цель. А именно, был проведен комплексный теоретический и практический анализ использования полезной площади склада. Так же были рассчитаны и проанализированы основные технико-экономические показатели полезной площади склада компании.

#### Список использованных источников

- 1. А.А. Канке Логистика / А.А. Канке, И.П. Кошевая. М.: КноРус, 2020. 320 с.
- 2. А.М. Гаджинский Логистика. Учебник / А.М. Гаджинский. М.: Дашков и Ко, 2018. 432 с.
- 3. Б.И. Герасимов Основы логистики / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. М.: Форум, 2020. 304 с.
- 4. В.В. Волгин Логистика хранения товаров. Практическое пособие / В.В. Волгин. М.: Дашков и Ко, 2018. 368 с.
- 5. В.В. Волгин Правила по охране труда на торговых складах, базах и холодильниках. М.: ДЕАН, 2020. 176
- 6. В.В. Волгин Склад. Логистика, управление, анализ / В.В. Волгин. Москва: Огни, 2019. 438 с.
- 7. В.В. Никифоров Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок / В.В. Никифоров. М.: ГроссМедиа, РОСБУХ, 2018. 192 с.
- 8. В.И. Степанов Логистика производства. Учебное пособие / В.И. Степанов. М.: ИНФРА-М, 2018. 208 с.
- 9. В.П. Мельников Логистика. Учебник / В.П. Мельников, А.Г. Схиртладзе, А.К. Антонюк. М.: Юрайт, 2020. 288 с.
- 10. И. П. Ванден Берг Склад как конкурентное преимущество. Что делать, чтобы стать лучшим / И. П. Ванден Берг. М.: AXELOT, 2017. 242 с.
- 11. М.Ю. Иванов Логистика: Уч. пос. / М.Ю.Иванов 3 изд. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М,2016. 90 с. (О) / М.Ю. Иванов, М.Б. Иванова. Москва: СПб. [и др.] : Питер, 2020. 235 с.
- 12. С.А. Таран Как организовать склад. Практические рекомендации профессионала / С.А. Таран. М.: Альфа-пресс, 2019. 240 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: <a href="https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/350984">https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/350984</a>