

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/389572>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Организация перевозок

Введение 4

1. Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте 6

1.1. Маршрутизация 6

1.2. Анализ условий эксплуатации 8

1.3. Выбор подвижного состава 12

2. Транспортная характеристика груза 19

2.1. Характеристика перевозимого груза 19

2.2. Условия для перевозки консервов овощных 19

2.3. Упаковка, маркировка, хранение и транспортировка 20

2.4. Классификация склада 23

2.5. Выбор погрузочно-разгрузочных машин 24

3. Расчетная часть 32

3.1. Расчет показателей производственной программ по эксплуатации подвижного состава 32

3.2. Потребность в водителях 34

3.3. Фонд заработной платы водителей 35

3.4. Потребность в автомобильном топливе 38

3.5. Затраты на перевозки, себестоимость перевозки 1т груза 40

3.6. Доходы (выручку) от перевозок и финансовый результат от выполнения перевозок 44

Заключение 45

Используемая литература 46

Приложение 49

В условиях современной экономики невозможно представить себе предприятие логистического сектора, которое в своей деятельности не будет стремиться к постоянному развитию. В этой связи считается особо важным применение корректной стратегии по совершенствованию деятельности различных структур компании. Продуманная стратегия – это основа будущего компании, учёт сложностей и неблагоприятных моментов. Ведь российский рынок логистических услуг является уникальным, и переложить на него буквально опыт аналогичных зарубежных компаний просто невозможно.

Поскольку в настоящий момент потребность в перевозке грузов стабильно развивается, то рассматриваемому предприятию, вне всякого сомнения, следует в первую очередь ориентироваться на оптимизацию организации перевозок именно в этом направлении.

Одна из важнейших задач состоит в непрерывном и значительном росте производительности. Отметим, что на автомобильный транспорт приходится до 70% объема внутренних грузовых перевозок, выполняемого всеми видами транспорта. Среди преимуществ грузового автомобильного транспорта по сравнению с другими видами, можно отметить следующие:

- обеспечение партионности, доставка «от двери до двери», скорость, гибкость, мобильность, надежность.

Перечисленные факторы позволяют рассматривать автомобильный транспорт как наиболее рыночно ориентированный. В данное время рассматриваемый в работе вид транспорта является «главным перевозчиком» грузов России [6]. В этой связи данной работе рассмотрены основные транспортно-эксплуатационные аспекты, связанные с работой подвижного состава автомобильного транспорта при перевозках различных видов грузов.

Объект исследования – существующие подходы к проектированию перевозочного процесса на автомобильном транспорте.

Предмет исследования – перевозочный процесс в заданных условиях работы.

Цель курсовой работы. Получение практических навыков в проектировании перевозочного процесса с последующим анализом его результатов.

Задачи курсовой работы:

- изучить технологию перевозочного процесса на автомобильном транспорте;

- ознакомиться с транспортной характеристикой заданного груза;
- выбрать схему транспортировки заданного груза;
- рассчитать производственную программу и себестоимость перевозки заданного груза в рамках спроектированного перевозочного процесса.

Теоретической базой исследования являются труды Сергеева В.И., Гаджинского А.М., Неруш Ю.М., Герасимов В. Д., Колик А.В. и других ученых.

Структура работы включает в себя введение, три раздела, заключение и список использованных источников.

В первом разделе рассматривается технология перевозочного процесса перевозки заданного груза автотранспортом, включая маршрутизацию перевозок, анализ условия эксплуатации и выбор подвижного состава.

Во втором разделе данной работы изучается транспортная характеристика груза, условия перевозки, особенности упаковки, хранения и транспортировки груза, осуществляется выбор перегрузочных машин.

В третьем разделе рассчитывается производственная программа эксплуатации подвижного состава и экономические показатели перевозки в заданных условиях.

1. 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2011 г. N 272 г. Москва "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"
2. Федеральный закон "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" от 08.11.2007 N 259-ФЗ.
3. Федеральный закон от 30.06.2003 N 87-ФЗ (ред. от 06.07.2016) "О транспортно-экспедиционной деятельности".
4. "Гражданский кодекс Российской Федерации " от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 18.03.2019, с изм. от 03.07.2019г.
5. Гудков, В.А. Основы логистики / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, С.А. Ширяев. – М: Горячая линия-Телеком, 2019. – 351 с.
6. Логистика: управление в грузовых транспортно-логистических системах: учебное пособие / под редакцией Л.Б. Миротина. – М.: Юрист, 2019. – 414 с.
7. Миротин, Л.Б. Введение в коммерческую логистику / Л.Б. Миротин, А.К. Покровский. – М.: Альфа-Пресс, 2018. – 336 с.
8. Миротин, Л.Б. Теория транспортных процессов и систем / Л.Б. Миротин, А.В. Вельможин, В.А. Гудков. М.: Транспорт, 2018. – 167 с.
9. Миротин, Л.Б. Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах / Л.Б. Миротин, В.А. Гудков, В.В. Зырянов и др. – М.: Горячая линия-Телеком, 2019. – 704 с.
10. Некрасов, А.Г. Управление цепями поставок в транспортном комплексе / А.Г. Некрасов, Л.Б. Миротин, Е.В. Миланич. – М.: Горячая линия – Телеком, 2018. – 262 с.
11. Неруш, Ю.М. Логистика: учебник для вузов / Ю.М. Неруш. – М.: Юнити-Дана, 2019. – 495 с.
12. Чеботаев, А.А., Чеботаев Д.А. Логистика и маркетинг. Маркетологистика: учебное пособие / А.А. Чеботаев, Д.А. Чеботаев. – М.: Экономика, 2020. – 247 с.
13. Чеботаев, А.А. Логистика и менеджмент товародвижения: учебное пособие / А.А. Чеботаев, Д.А. Чеботаев. – М.: Экономика, 2020. – 397 с.
14. <http://www.morvesti.ru/izdaniya/tdr/>
15. <http://www.atp.transnavi.ru/>
16. <http://www.consultant.ru/>
17. <https://www.soglasie.ru/firm/cargo/>

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/kurovaya-rabota/389572>