МД\_ **УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ ПОТОКАМИ**

**СТР\_52**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение  |  |
| 1 Теоретические аспекты обоснование выбора транспортных потоков 1.1. Понятие транспортных потоков, их функции, характеристика уровней1.2 Основные параметры, влияющие на оптимизацию транспортных потоков транспортной деятельности1.3 Состояние транспортных потоков транспортной деятельности Республики Казахстан |  |
| 2 Анализ транспортных потоков транспортной деятельности 2.1 Организационно - экономическая характеристика предприятия2.2 Анализ организации транспортных потоков предприятия2.3 Оценка эффективности организации транспортных потоков транспортной деятельности предприятия |  |
| 3 Пути оптимизации транспортных потоков 3.1 Организация транспортных потоков предприятия 3.2 Совершенствования транспортных потоков предприятия  |  |
| Заключение |  |
|  Список использованных источников  |  |
| **Заключение** Транспортный поток - это сеть, которая включает в себя всех участников цепочки поставок, занятых такими функциями, как транспортировка, прием, обработка, складирование, обмен информацией и т. д.Эффективные транспортные потоки являются необходимым условием для приобретения и удержания клиентов, поскольку они помогают компаниям доставлять свои товары клиентам в нужное время и в нужном состоянии. Увеличение количества выпускаемой продукции также привело к необходимости совершенствования транспортных потоков.Транспортные потоки в управлении цепочками поставок отслеживают транзакции и сохраняют их в децентрализованной цепочке, их можно использовать для захвата и анализа местоположения отгрузки, состояния, затрат и безопасности, это повышает контроль качества без дополнительных вмешательств, и если проблема выявлена, правильная сторона может быть привлечена к ответственности.**Список использованных источников**1. Карнаухов, С.Б. Логистические системы в экономике / С.Б. Карнаухов. - М.: Альпина Паблишер, 2018.- 425 c.
2. Ташбаев, А.Э. Формирование системы транспортно-логистического менеджмента на предприятии. / А.Э. Ташбаев. - М.: МАДИ (ТУ), 2018. - 194 с.
3. Логистические транспортно-грузовые системы: Учебник / Под ред. В. М. Николашина. — М.: Академия, 2018. – 242 с. Киздарбекова М. Ж. Проблемы и перспективы развития логистики в Казахстане // Молодой ученый. — 2020. — №14. — С. 363-365. — URL https://moluch.ru/archive/148/41797/ (дата обращения: 31.03.2018).
4. Козловский, В.А. Логистический менеджмент. / В.А. Козловский. - СПб.: Политехника, 2017. - 275 с.
5. Левицкая, Л.П. Экономика предприятий промышленности железнодорожного транспорта: Учебник для вузов / Л.П. Левицкая. - М.: ВИНИТИ, 2002. 268 с.
 |  |