МД\_ **УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ ПОТОКАМИ**

**СТР\_52**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение |  |
| 1 Теоретические аспекты обоснование выбора транспортных потоков  1.1. Понятие транспортных потоков, их функции, характеристика уровней  1.2 Основные параметры, влияющие на оптимизацию транспортных потоков транспортной деятельности  1.3 Состояние транспортных потоков транспортной деятельности Республики Казахстан |  |
| 2 Анализ транспортных потоков транспортной деятельности  2.1 Организационно - экономическая характеристика предприятия  2.2 Анализ организации транспортных потоков предприятия  2.3 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. |  |