

*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/kurosovaya-rabota/311555>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Автотранспорт

## ВВЕДЕНИЕ

Исходные данные

1. Составление маршрутов движения
2. Цифрограмма транспортных потоков
3. Назначение видов регулирования
4. Оценка загрузки перекрестков
5. Определение сложности и опасности перекрёстков
6. Организация движения пешеходов
7. Организация движения автобусов
8. Ведомость используемых технических средств
9. Разработка мероприятий по улучшению организации дорожного движения

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

В экономической деятельности любого государства транспорт играет незаменимую роль в развитии промышленности, торговли и обеспечении безопасности.

Транспортная система – это транспортная инфраструктура, транспортные предприятия, транспортные средства и управление в совокупности.

В промышленной деятельности перевозка грузов осуществляется автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным видами транспорта.

Особенности географического положения России очень существенны. Российская Федерация имеет самую большую по площади территорию среди всех государств мира. С учетом этого фактора в ней находят применение все выше перечисленные виды транспорта, однако самым массовым и применимым в повседневной жизни является автомобильный.

Перевозки грузов и пассажиров также осуществляются преимущественно данным видом транспорта. Автомобильный транспорт играет существенную роль в транспортном комплексе Российской Федерации, регулярно обслуживая несколько миллионов организаций всех форм собственности, а также население страны.

В перемещении грузов в условиях мегаполиса автомобильный транспорт является неотъемлемой частью данного процесса.

В данном виде перевозок наблюдается высокий рост объемов грузооборота по сравнению с другими видами транспорта.

Важно отметить, что и проблема транспортной подвижности населения в крупных городах в настоящее время является одной из наиболее актуальных. Это связано с ростом дорожных и строительных работ, различного рода капитальными ремонтами и пр.

Эффективное использование особенностей городской транспортной системы является одним из факторов конкурентоспособности той или иной транспортной компании.

Таким образом, если попытаться нарисовать «портрет» транспортной компании способной рассчитывать на успех на нижегородском рынке грузовых перевозок, то мы увидим сравнительно небольшую фирму с достаточно широким спектром оказываемых услуг и лояльным отношением к постоянному клиенту.

Транспортно-логистические услуги имеют крайне важное значение в эффективном функционировании экономики региона в целом.

Цель курсового проекта: закрепление теоретических знаний, получаемых в процессе изучения дисциплины, приобретение практических навыков в организации дорожного движения на заданном участке улично-дорожной сети.

В ходе выполнения курсового проекта необходимо:

- определить путем обследования характеристики (параметры) транспортных и пешеходных потоков;
- провести анализ дорожных условий и состояния организации и безопасности дорожного движения (ОиБДД);

- провести анализ конфликтных точек и конфликтных ситуаций на заданном объекте УДС и выявить недостатки существующей ОиБДД;
- разработать мероприятия по улучшению ОиБДД [1].

#### Исходные данные

В данном курсовом проекте будет рассмотрено пересечение улицы Рылеева и улицы Маяковского в городе Санкт Петербург. Пересечение улицы Рылеева и улицы Маяковского изображено на рисунке 1.

1 Организация и безопасность дорожного движения (Организация и безопасность дорожного движения): методические указания к выполнению курсового проекта для бакалавров направления подготовки 23.03.01 – Технология транспортных процессов.

2 Съемка пересечения улицы Рылеева и улицы Маяковского [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://baza.net/camera>.

*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/311555>