

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://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/286238>

**Тип работы:** Контрольная работа

**Предмет:** Техносферная безопасность

Задание №1

Заданием предусматривается проработка и краткое описание следующих вопросов:

1. Краткая характеристика предприятия, название, назначение, состав парка автомобилей, количество водителей по штату, описание работы по обеспечению безопасности дорожного движения и эксплуатации самоходных машин, данные по аварийности и нарушениях правил дорожного движения водителями предприятия за прошлый год.

ООО "Парк №2" занимается перевозкой пассажиров по заказам.

Предприятие предоставляет услуги предприятиям и организациям, расположенным в регионе по перевозке грузов на автомобилях.

2. Описать задачи, решаемые каждым из подразделений предприятия в части обеспечения безопасности дорожного движения и эксплуатации самоходных машин. Перечислить номенклатуру дел, которые ведутся в различных службах предприятия в части обеспечения безопасности дорожного движения и эксплуатации самоходных машин.

3. Дать свою оценку выполняемой работы по обеспечению безопасности дорожного движения и эксплуатации самоходных машин в предприятии в соответствии с требованиями нормативных документов.

4. Привести годовой план работы предприятия по обеспечению безопасности дорожного движения и эксплуатации самоходных машин.

5. Перечислить правоохранительные органы, с которыми предприятие взаимодействует по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения и эксплуатации самоходных машин. Указать какие вопросы при этом решаются с каждым из них.

Задание №2

Используя данные статистики дорожно-транспортных происшествий (приложения 1 и 2), рассчитать следующие показатели аварийности:

- показатель транспортного риска: количество ДТП в расчете на 10 тысяч транспортных средств;  
- тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий: количество погибших в расчете на 100 дорожно-транспортных происшествий; - тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий: количество погибших в расчете на 100 пострадавших.

Используя полученные результаты расчетов, сравнить ситуацию с аварийностью в г. Новосибирске, Новосибирской области и Российской Федерации:

- описать причины, которые, по вашему мнению, приводят к более тяжелым последствиям на той или иной территории;

- сравнить тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий в Новосибирской области со средними показателями в Российской Федерации, сделать выводы;

- сравнить показатели транспортного риска с участием транспортных средств, принадлежащих юридическим и физическим лицам;

- сравнить тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий по причине превышения скорости движения и по причине выезда на полосу встречного движения;

- описать, какие меры, по вашему мнению, могли бы привести к снижению количества дорожно-транспортных происшествий и тяжести их последствий.

Задание №3

Разработать предложения по улучшению организации дорожного движения на любом из участков улично-дорожной сети г.Новосибирска или другого населенного пункта.

#### Задание №1

Заданием предусматривается проработка и краткое описание следующих вопросов:

1. Краткая характеристика предприятия, название, назначение, состав парка автомобилей, количество водителей по штату, описание работы по обеспечению безопасности дорожного движения и эксплуатации самоходных машин, данные по аварийности и нарушениях правил дорожного движения водителями предприятия за прошлый год.

ООО "Парк №2" занимается перевозкой пассажиров по заказам.

Предприятие предоставляет услуги предприятиям и организациям, расположенным в регионе по перевозке грузов на автомобилях.

К транспортным услугам относят:

- перевозку пассажиров;

Предприятие имеет небольшое количество постоянных потребителей, так как в условиях нестабильной рыночной экономики у потребителей нет средств для оплаты услуг АТП. Также это обусловлено высокой конкуренцией на рынке пассажирских перевозок. При большом количестве клиентов заявка на автомобиль должна подаваться за несколько дней. При отсутствии клиентов предоставление подвижного состава может осуществляться в день обращения.

#### ВЕКТОР НЕХТ 7.1

Автобус малого класса – подходит в качестве маршрутного такси для городских перевозок на маршрутах со средним и низким пассажиропотоком. Имеет 3 планировки салона. Яркий и стильный дизайн не оставит равнодушными пассажиров, а вместительный салон до 53 мест и экономичный дизельный двигатель ЯМЗ порадует владельцев транспортных компаний. В качестве дополнительного оборудования на автобус устанавливаются кондиционер, рейсоуказатели, валидаторы, ЖК-экраны.

Вектор Некст 7,1 с планировкой 25 сидячих мест идеально подходит для корпоративных перевозок и пригородных маршрутов. Автобус дополнительно может комплектоваться улучшенными креслами и багажными полками.

Таблица 1 - Характеристика Вектор Некст

Имея такой парк автомобилей, предприятию самостоятельно удастся выполнять все виды перевозок согласно заключенным договорам. Но в перспективе руководитель предприятия планирует обновление подвижного состава разных классов и разной вместимостью.

Все услуги предоставляются в срок согласно заказу. Претензий у заказчиков нет.

Качество услуги в сфере пассажироперевозок в черте города и в междугороднем сообщении определяется интересом потребителей и складывается из следующих составляющих: надежность поставщика услуг, срок доставки, сертификация перевозчика, коммуникабельность персонала, дополнительные услуги. Сроки выполнения перевозок соответствуют заключенному договору, то есть перевозки выполняются вовремя.

-

*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://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/286238>