

Разработка
концепции работы
подвижного состава
при перевозке груза

Чапалюк Юлия



Услуга

- Концепция
- Автотранспортное предприятие
- Улучшение работы подвижного состава



Проблема:

Эффективность эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта зависит от многих факторов, которые могут быть объединены в две основные группы: техническая готовность подвижного состава к выполнению транспортной работы и использование подвижного состава по назначению.



Решение:

Рост автомобильного парка, необходимость повышения эффективности его использования, предъявляют определенные требования к технической эксплуатации автомобилей, призванной обеспечивать перевозочный процесс работоспособным подвижным составом. Оказывая существенное влияние на производительность подвижного состава и себестоимость перевозок, она вносит значительный вклад в конечный результат работы автомобильного транспорта.



Последствия решения:

- Основные возможности эффективного использования автомобильного парка с применением системы мониторинга транспорта:
- Контроль расхода топлива. Исключение слива топлива.
- Исключение нецелевого использования транспорта и «левых» рейсов.
- Исключение приписок километража.
- Мониторинг отклонения от заданного маршрута.
- Мониторинг соблюдения скоростного режима.
- Сокращение простоев автотранспорта.
- Возможность информирования водителя о пробках и маршрутах объездов.
- Рациональное составление маршрутов с учётом пробок.



Контакты

– 89136495760

