

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете,
протокол № 4 от
12.07.2019

СОГЛАСОВАНО
заместитель председателя
совета Балтасинской МО
РОГО ДОСААФ РТ

УТВЕРЖДАЮ
Председатель совета
Балтасинской МО РОГО
ДОСААФ РТ

 Р.Ш. Самигуллини  Р.С. Файзрахманов

«15» июля 2019 «15» июля 2019



Планируемые методы обучения по перевозке опасных грузов.

Планируемые методы обучения по перевозке опасных грузов в Балтасинской МО РОГО ДОСААФ РТ заключаются в том, что в результате освоения Программы обучающийся должен будет знать:

1. Общие требования, регулирующие перевозки опасных грузов.
2. Основные виды опасности и защита окружающей среды при перевозках опасных грузов, включая осуществление контроля за перевозкой отходов опасных грузов.
3. Распространенные причины аварий, связанные с перевозкой опасных грузов автотранспортными средствами, и последствия таких аварий.
4. Превентивные меры по обеспечению безопасности при перевозках опасных грузов. Меры, принимаемые в случае аварии.
5. Общие требования к упаковкам, крупногабаритной таре, специальным контейнерам и цистернам, используемым для перевозки опасных грузов.
6. Транспортные средства, дополнительное оборудование и средства пожаротушения, используемые при перевозках опасных грузов.
7. Маркировку, знаки опасности, информационные табло и таблички оранжевого цвета.
8. Документы, которые должны находиться в транспортном средстве: транспортно-сопроводительные и иные документы и порядок их заполнения, включая письменные инструкции, свидетельство о допуске транспортного средства, свидетельство о подготовке водителя, паспорт безопасности химической продукции и сферы ее применения, специальные разрешения для грузов повышенной опасности, специальные разрешения на движение крупногабаритного и (или) тяжеловесного транспортного средства и другие документы, необходимые для перевозки опасных грузов.
9. Способы перевозки и ограничения, связанные с количеством перевозимых опасных грузов.
10. Перевозки грузов повышенной опасности.
11. Совместимость при перевозках опасных грузов и меры по обеспечению безопасности.
12. Специальные требования к совместной перевозке опасных грузов и продукции, не относящейся к категории опасных веществ и изделий. Требования к перевозке опасных грузов без превышения максимальных количеств, указанных в подразделе 1.1.3.6 Приложения А к ДОПОГ.

13. Требования к погрузке, разгрузке, размещению и креплению опасных грузов.

14. Требования по очистке и (или) дегазации транспортных средств, тары, контейнеров и цистерн при перевозках опасных грузов.

15. Условия и режим движения транспортных средств с опасными грузами и ограничения, касающиеся движения на установленных маршрутах, включая автодорожные тоннели.

16. Обязанности и ответственность при перевозках опасных грузов, виды гражданской ответственности.

17. Особенности мультимодальных перевозок опасных грузов, осуществляемых с участием автотранспортных средств.

18. Требования к водителю и другим членам экипажа транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов.

19. Информационное обеспечение с использованием бортовых устройств и средств спутниковой навигации, включая систему ЭРА-ГЛОНАСС.

В результате освоения Программы обучающийся должен будет уметь:

1. Проверять пригодность к перевозке опасных грузов транспортных средств, тары, контейнеров, средств крепления грузов;

2. Проверять пригодность к эксплуатации дополнительного оборудования на транспортном средстве и устройств для погрузочно-разгрузочных операций;

3. Проверять пригодность к эксплуатации бортовых устройств информационного обеспечения и уметь ими пользоваться;

4. Проверять соответствие транспортно-сопроводительных документов нормативным требованиям и заполнять их в установленных случаях;

5. Использовать письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ;

6. Пользоваться дополнительным оборудованием, средствами индивидуальной защиты и средствами пожаротушения;

7. Оказывать помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях или аварии;

8. Проводить работы по ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия или аварии при перевозке опасных грузов.

Разработал

Руководитель курсов



Х.Х. Хусаинов