

Информация о реализуемых программах обучения водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов

Уровень образования: профессионального обучение (повышения квалификации).

Форма обучения: Форма обучения - **очная (с понедельника по пятницу)**
Количество часов в день – не более **8 академических часов**.

Нормативные сроки обучения: базовый курс – 5 дней; базовый курс (повторное обучение) – 3 дня; перевозка в цистернах – 3 дня; перевозка в цистернах (повторное обучение) – 2 дня; перевозка веществ и изделий Класса 1 – 3 дня; перевозка веществ и изделий Класса 1 (повторное обучение) – 2 дня; перевозка радиоактивных материалов класса 7 – 3 дня; перевозка радиоактивных материалов класса 7 (повторное обучение) – 2 дня. Более подробная информация в **разделе Календарный учебный график**.

Описание образовательных программ:

Базовый курс "перевозка опасных грузов" - является универсальным и обязательным для всех водителей, перевозящих опасные грузы. Дает водителю право перевозки опасных грузов всех классов, за исключением радиоактивных и взрывчатых веществ, на любых автотранспортных средствах, кроме цистерн. Базовый курс включает в себя основы нормативно-правового обеспечения при перевозке опасных грузов, общие характеристики опасных грузов по классам опасности, требования к специализированному подвижному составу и дополнительному оборудованию, маркировке опасных грузов, особенности организации перевозок, меры по предотвращению инцидентов и аварий и ликвидации их последствий.

Перевозка опасных грузов в цистернах. Данный курс отражает специфические вопросы, связанные с особенностями транспортировки жидких и газообразных опасных веществ в цистернах, динамические характеристики автоцистерн, особенности управления автотранспортными средствами, заливки и слива цистерн, требования к дополнительному специальному оборудованию.

Перевозка веществ и изделий класса 1. Курс включает в себя изучение особенности перевозки опасных грузов класса 1 (Взрывчатые вещества и изделия), физико-химические свойства взрывчатых веществ и их совместная перевозка, требования к транспортным средствам, упаковкам и дополнительному оборудованию транспортных средств.

Перевозка радиоактивных материалов Класса 7. Изучаются особенности законодательной базы при перевозке радиоактивных веществ, углубленно - основные физико-химические свойства радиоактивных веществ, способы радиационной защиты персонала, а также требования к оборудованию автотранспортных средств и к упаковке радиоактивных материалов.

Программы курса расположены в разделе **Образование**.

Описание учебных планов: учебные планы по каждой программе содержат перечень тем, количество часов по каждой теме, в том числе теоретических и практических занятий.

Учебные планы расположены в разделе **Образование**.