

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«ВОЛОГОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ВоГУ

Л.И. Соколов

«1.9» 2015 год

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
специализированного курса подготовки водителей по перевозке
опасных грузов в цистернах

Вологда

2015

Составитель учебной программы:
зав. кафедрой А и АХ,
доцент, кандидат технических наук



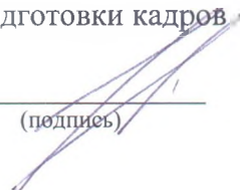
(подпись)

/Пикалев О.Н./

« 15 » 01 2015 г.

Учебная программа согласована:

Директор Межрегионального центра переподготовки кадров



(подпись)

/Григорьев Н.С./

« 15 » октября 2015 г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Категория слушателей, на обучение которых рассчитана программа повышения квалификации:

- водители, имеющие право управлять транспортными средствами категорий «В», «С», «ВЕ» и «СЕ».

- водители, прошедшие и успешно сдавшие экзамены по программе базового курса подготовки водителей, перевозящих опасные грузы

1.2. Сфера применения слушателями профессиональных компетенций, умений и знаний:

- водители транспортных средств, перевозящих опасные грузы во встроенных или съемных цистернах вместимостью более 1 м³.

- водители транспортных средств-батарей общей вместимостью более 1м³.

- водители транспортных средств, перевозящих опасные грузы в контейнерах-цистернах, переносных цистернах или многоэлементных газовых контейнерах (МЭГК) индивидуальной вместимостью более 3 м³ на одной транспортной единице.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММЕ

2.1. Нормативный срок освоения программы: **16 часов** (2 дня).

2.2. Форма обучения: очная (с отрывом от производства).

3. ЦЕЛИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1. Основные цели подготовки заключаются в том, чтобы ознакомить водителей с рисками, связанными с перевозкой опасных грузов в цистернах, дать им информацию, необходимую для сведения к минимуму вероятности происшествия, а в случае происшествия – для принятия мер, необходимых для обеспечения безопасности водителя, других людей и окружающей среды и для ограничения последствий происшествия.

3.2. В результате освоения программы водители всех категорий должны **знать**:

- поведение транспортных средств во время движения, включая перемещения груза;

- специальные требования, предъявляемые к транспортным средствам;

- общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения;

- специальные дополнительные положения, регулирующие использование транспортных средств (свидетельства о допуске; маркировка, свидетельствующая о допуске; информационные табло и таблички оранжевого цвета и т. д.).

уметь применять:

- меры в случае аварии с цистернами (обеспечение безопасности дорожного движения, основы использования защитного снаряжения, письменные инструкции и т. д.);

- меры предосторожности при погрузке и разгрузке опасных грузов (жидких, газообразных, порошкообразных).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
специализированного курса подготовки водителей по перевозке
опасных грузов в цистернах

№ п/п	Наименование темы	Количество часов		
		Всего	Лекции	Практические занятия
1.	Специализированный курс по перевозке опасных грузов в цистернах, всего	16	14	2
1.1.	Поведение транспортных средств во время движения, включая перемещение груза	2	2	
1.2.	Специальные требования, предъявляемые к транспортным средствам	4	4	
1.3.	Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения	3	3	
1.4.	Специальные дополнительные положения, регулирующие использование транспортных средств	4	4	
2.	Практические занятия, всего	2		2
2.1.	Конструкционное и сервисное оборудование цистерн	2		2
	Экзамен по специализированному курсу по перевозке опасных грузов в цистернах	1	1	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Содержание этапа	Срок
1.	Тема 1.1. Поведение транспортных средств во время движения, включая перемещение груза Тема 1.2. Специальные требования, предъявляемые к транспортным средствам Тема 1.3. Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения	1 день
2.	Тема 1.3. Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения Тема 1.4. Специальные дополнительные положения, регулирующие использование транспортных средств Тема 2.1. Конструкционное и сервисное оборудование цистерн	1 день
3.	Итоговая аттестация: экзамен	1 час