

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»



Ректор ВоГУ

*Л.И. Соколов*  
Л.И. Соколов

*29 05*  
«29» 05 2015 год

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**  
специализированного курса подготовки водителей по перевозке  
веществ и изделий класса 1

Вологда

2015

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

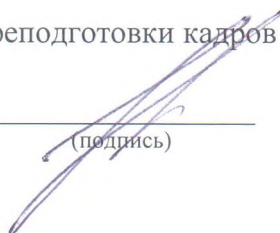
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

/Пикалев О.Н./

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

Учебная программа согласована:

Директор Межрегионального центра переподготовки кадров

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

/Григорьев Н.С./

«\_\_» \_\_\_\_\_ 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 вещества и изделия класса 1 (взрывчатые вещества), за исключением веществ и изделий подкласса 1.4, группы совместимости S;

- водители МЕМУ (смесительно-зарядной машины), перевозящие смешанные грузы веществ или изделий класса 1.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММЕ

2.1. Нормативный срок освоения программы: **12 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 класса 1 (взрывчатые вещества), 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, перевозящим взрывчатые вещества;

- виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий;

- специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке взрывчатых веществ и изделий;

**уметь применять:**

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

- меры предосторожности при погрузке и разгрузке взрывчатых веществ и изделий.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**специализированного курса подготовки водителей по перевозке**  
**веществ и изделий класса 1**

№ п/п	Наименование темы	Количество часов (лекций)
1.	<b>Специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1, всего</b>	<b>12</b>
1.1.	Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий	4
1.2.	Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1	4
1.3.	Маркировка транспортных средств при перевозке взрывчатых веществ и изделий	3
	<b>Экзамен по специализированному курсу по перевозке веществ и изделий класса 1</b>	<b>1</b>

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

№	Содержание этапа	Срок
1.	Тема 1.1. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий Тема 1.2. Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1	1 день
2.	Тема 1.3. Маркировка транспортных средств при перевозке взрывчатых веществ и изделий	0,5 дня
3.	Итоговая аттестация: экзамен	1 час