


**Государственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-методический центр по гражданской обороне  
и чрезвычайным ситуациям Тульской области»  
(ГОУ ДПО «УМЦ ГОЧС ТО»)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник ГОУ ДПО  
«УМЦ ГОЧС ТО»  
В.А. Рябикин  
«24» декабря 2021 г.



**ПРОГРАММА**

**«Повышение квалификации водителей транспортных средств  
категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных  
световых и звуковых сигналов»**

## **1. Паспорт программы**

Программа разработана на основании примерной программы повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (утв. МЧС России 02.03.2016 г.), и является важным элементом системы профессионального обучения, профессиональной переподготовки и повышения квалификации личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России и МВД России.

Программа регламентирует повышение квалификации:  
водителей МЧС России категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных и звуковых сигналов;  
водителей МВД России категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных и звуковых сигналов.

### **1.1. Цель и задачи реализации программы**

**Целью** реализации программы является подготовка квалифицированных специалистов, а также обеспечение современного профессионального уровня водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

**Основными задачами** курса подготовки по данной программе являются:  
формирование у водителя степени профессиональной подготовленности, соответствующей современным требованиям и нормам;  
укрепление законности и дисциплины, личной ответственности за выполнение служебного долга, бережного отношения к технике и имуществу;  
изучение и внедрение положительного опыта работы в практику обучения и оперативно-служебной деятельности органов управления и подразделений.

### **1.2. Требования к уровню освоения программы**

#### **1.2.1. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение по программе**

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование и профессию «Водитель автомобиля».

#### **1.2.2. Требования к обучающимся по программе**

С целью успешного освоения программы обучающиеся к началу ее изучения должны обладать следующими входными знаниями, умениями и компетенциями:  
способностью работать самостоятельно, принимать решения;  
способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач;

способностью к письменной и устной коммуникации на родном (государственном) языке;

наличием навыков работы на уровне уверенного пользователя со средствами вычислительной техники;

наличием навыков работы на уровне уверенного пользователя со средствами коммуникаций и связи.

### **1.2.3. Планируемые результаты повышения квалификации**

Реализация программы направлена на совершенствование и (или) получение следующих компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:

#### **Общих компетенций (ОК):**

ОК-1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК-2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК-3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК-4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК-5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК-6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

#### **Профессиональных компетенций (ПК):**

ПК-1. Безопасно управлять транспортным средством категории «В», оборудованным устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

ПК-2. Правильно использовать средства радиосвязи и устройства для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

ПК-3. Управлять транспортным средством категории «В» в экстремальных условиях деятельности.

ПК-4. Иметь навыки оказания первой помощи.

ПК-5. Иметь представление о нормативных правовых актах в области обеспечения безопасности движения.

В результате прохождения курса повышения квалификации обучающиеся должны:

#### **знать:**

нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;

ответственность за нарушение правил дорожного движения;

технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств определенной категории;

правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

**уметь:**

принимать закрепленное транспортное средство;  
управлять автомобилями, оборудованными специальными световыми и звуковыми сигналами при следовании на выполнение оперативных заданий;  
оказывать первую помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;  
иметь твердые навыки по работе на транспортных средствах, оборудованных специальными световыми и звуковыми сигналами, в подразделениях ФПС МЧС России.

### **1.3. Трудоемкость повышения квалификации**

Общая трудоёмкость обучения составляет 36 часов.  
Режим занятий: 6-8 часов в день.

### **1.4. Форма повышения квалификации**

1. Очная, проводится на базе учебного пункта 19 «ОФПС по Тульской области с полным отрывом от работы со сроком обучения 36 часов, при 5-дневной учебной неделе – 5 учебных дней, при 6-дневной учебной неделе – 6 учебных дней, с продолжительностью занятий 6-8 часов в день.

## 2. Структура и содержание программы

### 2.1. Учебный план программы

№ пп	Наименование разделов	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Форма аттестации	
			теоретические занятия	практические занятия	подготовка к экзамену	зачет	экзамен
1.	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения.	2	2				
2.	Основы психологии и этики водителя.	2	2				
3.	Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «В».	2	2				
4.	Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.	2	1	1			
5.	Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	8		6		2	
6.	Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством категории «В» в различных условиях.	16	4	12			
7.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен).	4					4
	<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>19</b>		<b>2</b>	<b>4</b>

### 2.2. Календарный учебный график

#### Очная форма обучения

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	8	8	8	8	ИА			36
<b>Итого:</b>								<b>36</b>

Примечание: ИА– итоговая аттестация.

### 2.3. Тематический план программы

№ пп	Наименование разделов и тем	Всего, часов	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения</b>				
1.1	Обзор нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности дорожного движения.	1	1	
1.2	Порядок использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов.	1	1	
<b>Итого по разделу 1:</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Раздел 2. Основы психологии и этики водителя</b>				
2.1	Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством категории «В» в экстремальных условиях деятельности.	1	1	
2.2	Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя.	1	1	
<b>Итого по разделу 2:</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Раздел 3. Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «В»</b>				
3.1	Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «В».	2	2	
<b>Итого по разделу 3:</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>Раздел 4. Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов</b>				
4.1	Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве.	2	1	1
<b>Итого по разделу 4:</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Раздел 5. Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях</b>				
5.1	Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся кровью и биологическими жидкостями человека.	1		1
5.2	Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Извлечение пострадавших из автомобиля. Основные транспортные положения.	1		1
5.3	Сердечно-легочная реанимация. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей.	1		1
5.4	Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях.	1		1
5.5	Первая помощь при травме головы, груди, живота, опорно-двигательной системы.	1		1

1	2	3	4	5
5.6	Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при отморожении, переохлаждении. Первая помощь при политравме.	1		1
<b>Контроль успеваемости (зачет).</b>		2		2
<b>Итого по разделу 5:</b>		<b>8</b>		<b>8</b>
<b>Раздел 6. Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством категории «В» в различных условиях</b>				
6.1	Основы движения транспортного средства категории «В».	2	2	
6.2	Тактика безопасного управления транспортным средством категории «В».	2	2	
6.3	Освоение техники руления.	2		2
6.4	Маневрирование.	4		4
6.5	Торможение.	2		2
6.6	Габаритная подготовка.	2		2
6.7	Контраварийная подготовка.	2		2
<b>Итого по разделу 6:</b>		<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
<b>Итоговая аттестация (экзамен)</b>		<b>4</b>		<b>4</b>
<b>Итого:</b>		<b>36</b>	<b>11</b>	<b>25</b>