

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Саранский Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных  
объединений»**

**Утверждаю**

Директор  
ЧОУ ДПО «Саранский Дом  
науки и техники РСНИИОО»

  
А.М. Зюзин

«1» сентября 2018 г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

**профессионального обучения (повышение квалификации)**

**«Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»**

**Цель:** повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Приобретение профессиональных компетенций, необходимых для осуществления деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения.

**Вид деятельности:** управление транспортным средством указанной категории, оборудованным устройствами для подачи световых и звуковых сигналов.

**Категория слушателей:** лица, имеющие непрерывный стаж управления транспортным средством указанной категории не менее 1года

**Продолжительность обучения:** 1неделя (36 академических часов).

**Форма обучения:** очная.

**Режим занятий:** 8 часов в день.

**Выдаваемый документ:** свидетельство

**Составители программы:** Начальник Центра подготовки водителей и специалистов автомобильного транспорта Казакова О.П., методист 2 категории Артемьева А.В.

Саранск, 2018г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Цель реализации образовательной программы** последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для управления транспортным средством категории «В», оборудованным устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для осуществления деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения.

**К освоению образовательной программы допускаются:**

-лица, имеющие непрерывный стаж управления транспортным средством указанной категории не менее 1 года;

-лица, имеющие среднее полное(общее) образование ;

-лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Продолжительность обучения** – 36 академических часов. Из них теоретическое обучение составляет 13 часов, практическое – 23 часа, квалификационный экзамен- 1 час.

**Срок освоения образовательной программы** – 1 неделя.

**Форма обучения** – очная. Обучение осуществляется поэтапно, посредством освоения отдельных дисциплин.

**Планируемые результаты освоения образовательной программы**

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен:

**знать:**

-нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения и порядок использования специальных световых и звуковых сигналов;

-основы психологии и этики водителя;

-технические характеристики и конструктивные особенности ТС категории «В»;

- устройство и использование средств радиосвязи для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве категории «В»;

-основы движения транспортного средства категории «В»;

-тактику безопасного управления транспортным средством категории «В».

**иметь навыки:**

– управления транспортным средством категории «В»;

– использования средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве категории «В»;

-управления транспортным средством категории «В» в различных условиях.

Освоение образовательной программы завершается **итоговой аттестацией** обучающихся в форме **квалификационного экзамена**.

Лицам, успешно освоившим образовательную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается **свидетельство повышения квалификации** установленной в Учреждении форме.

**Учебный план** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»

включает следующие темы:

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретическ их	Практических занятий
1	2	3	4	5
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», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	2	-
4	Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	1	1
5	Теоретические основы и формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории «С» в различных условиях	18	5	13
6	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	8	0	8
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>23</b>

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
1.Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности  
дорожного движения**

**1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения повышения квалификации «**Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов**»

**2. Цели и задачи дисциплины:** изучение и применение на практике законодательства в области обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе регулирующего порядок использования специальных световых и звуковых сигналов.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

Законодательство в области обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе регулирующее порядок использования специальных световых и звуковых сигналов.

Нормативные правовые акты, определяющие правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе описывающие порядок использования специальных световых и звуковых сигналов.

Права и обязанности водителей транспортных средств категории "В", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Нормативные правовые акты, устанавливающие ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.

Правовые акты, регламентирующие технические особенности устройства для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 2 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 2 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
2.Основы психологии и этики водителя**

### **1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения повышения квалификации «Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «С» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»

**2. Цели и задачи дисциплины:** формирование теоретических знаний по основам психологии и этике водителя.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Профессиональные качества водителя транспортного средства категории "В", оборудованного специальными световыми и звуковыми сигналами.

Экстремальные условия профессиональной деятельности водителя транспортного средства категории «В», оборудованного специальными световыми и звуковыми сигналами. Профессиональный стресс, способы его преодоления и профилактика.

Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональную этику водителя.

### **4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 2 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 2 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **3. Технические характеристики и конструктивные особенности ТС категории «В, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»**

#### **1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения повышения квалификации «Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «С» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»

**2. Цели и задачи дисциплины:** совершенствование знаний по техническим характеристикам и конструктивным особенностям ТС категории «В» .

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Обзор технических характеристик эксплуатируемых транспортных средств категории «В».

Системы активной безопасности.

#### **4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 2 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 2 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **4. Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве категории «В»**

#### **1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения повышения квалификации «Повышение квалификации водителей транспортных

**средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»**

**2. Цели и задачи дисциплины:** формирование теоретических знаний по использованию средств радиосвязи и устройства для подачи специальных световых и звуковых сигналов" на транспортном средстве категории «В» .

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

Особенности использования и технические характеристики средств радиосвязи.

Виды устройств, предназначенных для подачи специальных звуковых и световых сигналов, правила установки и обращения с ними.

**Иметь навыки** использования средств радиосвязи и устройства для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве категории «В».

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 2 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 1 академ. час.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний.

#### **АННОТАЦИЯ**

#### **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**5. Теоретические основы и формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории «В» в различных условиях**

**1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения повышения квалификации **«Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»**

**2. Цели и задачи дисциплины:** совершенствование теоретических знаний и формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории «В», оборудованным устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

Теоретические основы безопасного управления транспортным средством категории «В» в различных условиях

Тактику безопасного управления транспортным средством категории «В».

Правила взаимодействия с другими участниками дорожного движения.

Типичные дорожно-транспортные ситуации и дорожно-транспортные происшествия при движении с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами.

Методы разбора ситуационного анализа типичных ДТС и ДТП.

**Иметь практические навыки** безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 18 академ. часов, в том числе: аудиторной работы обучающегося 5 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний.

#### **АННОТАЦИЯ**

#### **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**6. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии**

**1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения повышения квалификации **«Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов»**

**2. Цели и задачи дисциплины:** формирование практических навыков оказания первой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь навыки:**

Оказания помощи пострадавшим в ДТП.

Профилактики инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Осмotra пострадавшего, извлечения пострадавшего из автомобиля.

Сердечно-легочной реанимация .

Первой помощи при нарушении проходимости верхних дыхательных путей, при острой кровопотере и травматическом шоке.

Первой помощи при ранениях, при травме опорно-двигательной системы, при травме головы.

Первой помощи при травме груди, живота

Первой помощи при термических, химических ожогах, отморожении, переохлаждении.

Первой помощи при политравме.

### **4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 8 академ. часов, в том числе: практических часов-8 часов.

По указанной дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.