

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

Цель: повышение квалификации водителей транспортных средств категории «С» 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 «С», 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 12 часов, практическое – 22 часа, квалификационный экзамен- 2 часа.

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 «С»;

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

-основы движения транспортного средства категории «С»;

-тактику безопасного управления транспортным средством категории «С».

иметь навыки:

– управления транспортным средством категории «С»;

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

-управления транспортным средством категории «С» 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** установленной в Учреждении форме.

Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «С» 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	
			Теоретических	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 «С», 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
	Квалификационный экзамен	2	1	1
	ИТОГО	36	13	23

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 «С» 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 "С", 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 устройств 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 "С", оборудованного специальными световыми и звуковыми сигналами.

Экстремальные условия профессиональной деятельности водителя транспортного средства категории «С», 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 «С», 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 «С» .

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

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

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

Обзор технических характеристик эксплуатируемых транспортных средств категории «С».

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 «С»

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 использованию средств радиосвязи и устройства для подачи специальных световых и звуковых сигналов" на транспортном средстве категории «С» .

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 устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве категории «С».

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 «С» в различных условиях

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 теоретических знаний и формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории «С», 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 «С» в различных условиях

Тактику безопасного управления транспортным средством категории «С».

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 "С" 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 «С» 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.

Осмотра 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.