

Центр профессиональной подготовки Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) «Государственная противопожарная служба Республики Саха (Якутия)»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

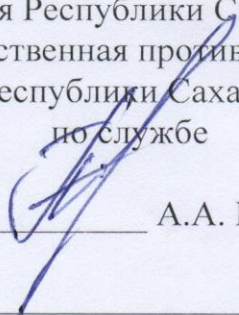
Повышения квалификации водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

г. Якутск

СОГЛАСОВАНО


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
Государственного бюджетного
учреждения Республики Саха (Якутия)
«Государственная противопожарная
служба Республики Саха (Якутия)»
по службе


_____ А.А. Павлов

« _____ » _____ 2021 г.

Начальник
Государственного бюджетного
учреждения Республики Саха (Якутия)
«Государственная противопожарная
служба Республики Саха (Якутия)»

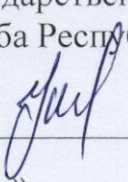

_____ Р.З. Босиков

« _____ » _____ 2021 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник
Центра профессиональной подготовки
Государственного бюджетного
учреждения Республики Саха (Якутия)
«Государственная противопожарная
служба Республики Саха (Якутия)»


_____ Г.Г. Ушницкий

« _____ » _____ 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», примерной программой подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов, утверждённой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.03.2018 г. № 161 и нормативно-правовыми актами Российской Федерации и определяет порядок повышения квалификации водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации водителей транспортных средств
категории «С», оборудованных устройствами для подачи
специальных световых и звуковых сигналов

1. Расчёт учебного времени

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Форма контроля и итоговой аттестации	
			теоретические занятия	практические занятия	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 «С».	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 «С» в различных условиях.	16	4	12	-	-
Итоговая аттестация (экзамен)		4	-	-	-	4
Итого:		36	11	19	2	-

Продолжительность учебных занятий	6 - 8 часов в день
Всего учебных часов	36 часов
Всего учебных дней	5 дней – из расчета 8-часового учебного дня

2. Перечень кабинетов и других учебных объектов

1. Учебный кабинет пожарной техники и тактики тушения пожаров;
2. ОГПС РС(Я) №40 по городским округам «город Якутск» и «Жатай» ПЧ-11 п. Табага.

Пояснительная записка к учебной программе

Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категорий «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов разработана на основании примерной программой подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов, утверждённой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.03.2018 г. № 161.

Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих или получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Слушатели за время обучения на данных курсах получают объем знаний и навыков, необходимый для выполнения обязанностей по должности водителя транспортного средства оборудованного устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

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.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Безопасно управлять транспортным средством категории «С», 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 «С» в экстремальных условиях деятельности.

ПК 4. Иметь навыки оказания первой помощи.

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

К проведению занятий могут привлекаться практические работники и специалисты других министерств, ведомств и учебных заведений.

Практические занятия на объектах должны проводиться, как правило, двумя методистами (преподавателями). В качестве второго преподавателя допускается привлекать начальника (заместителя начальника) пожарной части, начальника караула. Занятия должны начинаться с инструктажа по правилам охраны труда с записью в соответствующем журнале.

Для закрепления и углубления знаний программного материала рекомендуется демонстрировать учебные фильмы.

По окончании изучения раздела «Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» проводится промежуточная аттестация (зачет).

По окончании обучения по программе проводится итоговая аттестация (экзамен). Оценочный материал для итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с квалификационными требованиями, задачами и функциями по должности водителя транспортного средства категории «С», оборудованного устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

В случае успешного прохождения итоговой аттестации слушатель соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации водителя транспортного средства категории «С», оборудованного устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекций	Практ. занятий	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения					
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	-	-
Итого по разделу 1.:		2	2	-	-
Раздел 2. Основы психологии и этики водителя					
2.1.	Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством категории «С» в экстремальных условиях деятельности.	1	1	-	-
2.2.	Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя.	1	1	-	-
Итого по разделу 2.:		2	2	-	-
Раздел 3. Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «С»					
3.1.	Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «С».	2	2	-	-
Итого по разделу 3.:		2	2	-	-
Раздел 4. Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов					
4.1.	Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве.	2	1	1	-
Итого по разделу 4.:		2	1	1	-
Раздел 5. Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях					
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	-
5.6.	Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при отморожении, переохлаждении.	1	-	1	-
Итого по разделу 5.:		6	-	6	-

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекций	Практ. занятий	
1	2	3	4	5	6
Промежуточная аттестация (зачёт):		2	-	-	2
Раздел 6. Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством категории «С» в различных условиях					
6.1.	Основы движения транспортного средства категории «С».	2	2	-	-
6.2.	Тактика безопасного управления транспортным средством категории «С».	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	-
Итого по разделу 6.:		16	4	12	-
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ					
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)		4	-	-	4
Итого:		36	11	19	6

Содержание учебной программы

Раздел 1.: Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения

Тема 1.1. Обзор нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности дорожного движения

Теоретическое занятие - 1 час. Федеральный закон РФ от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ «Уголовный кодекс РФ». Федеральный закон РФ от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях». Правила дорожного движения РФ. Утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090.

Тема 1.2. Порядок использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Теоретическое занятие - 1 час. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маяком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.

Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки транспортных средств, предупредительные надписи и обозначения.

Раздел 2.: Основы психологии и этики водителя

Тема 2.1. Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством в экстремальных условиях деятельности

Теоретическое занятие - 1 час. Требования профессии к человеку. Профессионально важные качества водителя транспортного средства, оборудованного специальными световыми и звуковыми сигналами. Профессиональная надежность водителя и условия ее развития.

Экстремальные условия профессиональной деятельности водителя транспортного средства, оборудованного специальными световыми и звуковыми сигналами. Профессиональный стресс и способы его профилактики.

Тема 2.2. Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя

Теоретическое занятие - 1 час. Этика, мораль и нравственность, основные функции морали. Нормы и принципы как элементы морали и нравственности, их проявления в деятельности водителя специальным транспортным средством. Нравственная регуляция поведения человека в профессиональной деятельности. Этические качества личности.

Понятие профессиональной этики водителя, управляющего транспортным средством, оборудованным устройством для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Раздел 3. Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «С»

Тема 3.1. Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории «С»

Теоретическое занятие - 2 часа. Обзор технических характеристик эксплуатируемых транспортных средств категории «С». Типы трансмиссий, применяемых на современных транспортных средствах категории «С», и их конструктивные особенности. Особенности управления транспортным средством категории «С» с учетом конструкции трансмиссии.

Активная и пассивная безопасность транспортного средства. Системы активной безопасности.

Раздел 4.: Правила пользования средствами радиосвязи устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

Тема 4.1. Правила пользования средствами радиосвязи и устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве

Теоретическое занятие - 1 час. Правила пользования средствами радиосвязи.

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

Практическое занятие - 1 час. Пользование средствами радиосвязи.

Раздел 5.: Методы оказания первой помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях

Тема 5.1. Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека

Практическое занятие - 1 час. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП, вызова скорой медицинской помощи.

Использование средств из аптечки первой помощи (автомобильной) и подручных средств первой помощи для проведения искусственной вентиляции легких способом «рот-устройство-рот» (лицевая маска с клапаном), временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные), иммобилизации, индивидуальной защиты рук, согревания пострадавших.

Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека

Тема 5.2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Извлечение пострадавших из автомобиля. Основные транспортные положения.

Практическое занятие - 1 час. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Отработка порядка осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы

позвоночника. Отработка приемов нахождения пульса на лучевой и сонной артериях.

Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка приема «спасательный захват» для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля.

Понятие о «возвышенном положении», «положении полусидя», «противошоковом положении», «стабильном боковом положении». Отработка приемов придания пострадавшим транспортных положений при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приема перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение».

Отработка приемов переключивания пострадавшего различными способами.

Тема 5.3. Сердечно-легочная реанимация. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей.

Практическое занятие - 1 час. Достоверные признаки клинической смерти. Сердечно-легочная реанимация (далее СЛР). Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения СЛР. Показания к прекращению СЛР.

Отработка приемов определения сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей: запрокидывание головы с выдвижением подбородка, очищение ротовой полости от видимых инородных тел. Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку. Отработка техники проведения базового реанимационного комплекса в соотношении 30 толчков : 2 вдоха (30:2). Особенности СЛР у детей. Перевод пострадавшего в «стабильное боковое положение».

Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку. Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Тема 5.4. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях.

Практическое занятие - 1 час. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения: пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), правила наложения. Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения,

выполнение простейших приемов обезболивания), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего. Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы.

Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приемы). Наложение повязок на различные анатомические области тела человека. Правила, особенности, отработка приемов наложения повязок.

Решение ситуационных задач.

Тема 5.5. Первая помощь при травме головы, груди, живота, опорно-двигательной системы.

Практическое занятие - 1 час. Травма головы, порядок оказания первой помощи. Наложение повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа.

Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Оработка приемов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой. Придание транспортного положения пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа.

Травма груди, основные проявления, понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Оработка приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране груди. Придание транспортного положения при травме груди.

Травма живота, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Оработка приемов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.

Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Принципы и порядок оказания первой помощи.

Оработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Аутоиммобилизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов. Типичные ошибки иммобилизации.

Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Транспортные положения, особенности перекладывания. Основные проявления травмы таза. Оработка приема придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза.

Решение ситуационных задач.

Тема 5.6. Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при отморожении, переохлаждении.

Практическое занятие - 1 час. Ожоговая травма, первая помощь. Виды ожогов, основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей.

Холодовая травма, первая помощь. Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи.

Решение ситуационных задач для повторения и закрепления приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП с единичными и множественными повреждениями.

Раздел 6.: Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством категории «С» в различных условиях

Тема 6.1. Основы движения транспортного средства категории «С»

Теоретическое занятие - 2 часа. Силы, действующие на транспортное средство категории «С» в различных условиях. Устойчивость и управляемость, коэффициент сцепления и его зависимость от различных условий. Занос задней оси, снос передней оси автомобиля, причины их возникновения и способы устранения. Остановочный и тормозной путь.

Тема 6.2. Тактика безопасного управления транспортным средством категории «С»

Теоретическое занятие - 2 часа. Понятие «закрытый обзор», оперативная и опережающая реакции водителя. Особенности управления на различных скоростях движения. Взаимодействие с другими участниками дорожного движения.

Типичные дорожно-транспортные ситуации (ДТС) и дорожно-транспортные происшествия (ДТП) при движении с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами. Разбор типичных ДТС и ДТП методом ситуационного анализа. Рекомендации водителям.

Тема 6.3. Освоение техники руления

Практическое занятие - 2 часа. Техника различных видов руления: круговое руление со скрестным перехватом в верхнем секторе рулевого колеса, скоростное руление двумя руками со скрестным перехватом на боковом секторе, перехват через ладонь, скоростное руление одной рукой с перехватом через ладонь. Скоростное руление левой рукой, правой рукой, двумя руками.

Тема 6.4. Маневрирование

Практические занятия - 4 часа. Техника прохождения поворотов. Отработка фазовых элементов: подхода, входа, движения по дуге, выхода. Построение «сглаживающей» траектории для скоростного движения.

Выполнение упражнения «змейка» и его разновидностей: стандартная, «змейка» двумя руками, «змейка» правой рукой, «змейка» левой рукой, «змейка» скоростная двумя руками, «змейка» с изменяющимся шагом.

Тема 6.5. Торможение

Практическое занятие - 2 часа. Техника различных видов торможения: плавное, прерывистое, ступенчатое, комбинированное, торможение в повороте. Экстренный разгон – экстренное торможение.

Тема 6.6. Габаритная подготовка

Практическое занятие - 2 часа. Выполнение торможения у препятствия. Проезд габаритного коридора и туннельных ворот, как передним, так и задним ходом.

Тема 6.7. Контраварийная подготовка

Практическое занятие - 2 часа. Приемы стабилизации транспортного средства при заносе задней оси, сносе передней оси и при ритмичном заносе. Выполнение упражнения «торможение-занос-выравнивание».

Список нормативных правовых актов, учебной и технической литературы

1. Федеральный закон от РФ от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
2. Федеральный закон РФ от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ «Уголовный кодекс РФ».
3. Федеральный закон РФ от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях».
4. Правила дорожного движения РФ. Утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090.
5. ГОСТ Р 50574-2019. «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» (утв. и введен в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 2019 г. N 25-ст).
6. Преснов А.И. и др., Пожарные автомобили: Учебник водителя пожарного автомобиля. СПб., 2006 г.
7. Гришкевич А.И. Автомобили: теория. Минск: Высшая школа, 1986 г.
8. Цыганков Э.С. Контраварийное вождение. М.: Эксмо, 2010 г.
9. Безбородько М.Д. и др., Пожарная техника. М: Академия Государственной противопожарной службы МЧС России, 2012 г.
10. Богоявленский И.Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. СПб.: ОАО «Медиус», 2005 г.
11. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Основы медицинских знаний. М.: АСТ Астрель, 2005 г.
12. Гришина Н.В. Психология конфликтов. СПб.: Питер, 2008 г.
13. Сандомирский М.Е. Защита от стресса. М.: изд-во института психотерапии, 2001 г.
14. Шойгу С.К., Воробьев Ю.Л. Учебник спасателя. Краснодар: Сов. Кубань, 2002 г.
15. Анцупов А.Я., Шипилов А.И. Конфликтология. М.: ЮНИТИ, 2000 г.
16. Столяренко А.М. Экстремальная психопедагогика. М.: Юнити-Дана, 2002 г.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

По окончании обучения, проводится итоговая аттестация (квалификационный экзамен). В экзамен включаются вопросы по всем пройденным разделам. В случае успешного прохождения итоговой аттестации слушатели соответствуют требованиям, предъявляемым к квалификации водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.