

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Повышения квалификации водителей пожарных автомобилей**

**г. Якутск**

СОГЛАСОВАНО

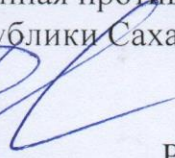
УТВЕРЖДАЮ

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)»

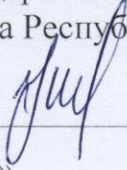
  
\_\_\_\_\_ Р.З. Босиков



\_\_\_\_\_ 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 пожарных автомобилей

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Сборником примерных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования МЧС России от 02.03.2016 г., а также другими нормативными правовыми актами и методическими указаниями, и определяет порядок повышения квалификации водителей пожарных автомобилей.

Программа обеспечивает процесс обучения водителей пожарных автомобилей, приобретения ими необходимых знаний, ознакомления с научно-техническими и практическими задачами и методами их решения, расширения кругозора в процессе самостоятельного изучения нормативных правовых актов, руководящих документов, научно-технической литературы и справочников.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### повышения квалификации водителей пожарных автомобилей

#### 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
	Входной контроль	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>	-
1.	Пожарная техника	<b>40</b>	20	18	<b>2</b>	-
2.	Организация деятельности ГПС	<b>26</b>	18	6	<b>2</b>	-
	Итоговая аттестация (экзамен)	<b>2</b>	-	-	-	<b>2</b>
	<b>Итого:</b>	<b>70</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

Продолжительность учебных занятий	6 - 8 часов в день
Всего учебных часов	70 часов
Всего учебных дней	9 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.

Программа предназначена для подготовки слушателей, прошедших профессиональную переподготовку водителей пожарных автомобилей и 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 пожарного автомобиля.

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. Нести службу в пожарных подразделениях.

ПК 2. Работать на специальных агрегатах пожарных автоцистерн.

ПК 3. Управлять пожарным автомобилем, оборудованным устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

ПК 4. Правильно эксплуатировать аккумуляторные батареи и автомобильные шины.

ПК 5. Проверять при смене дежурств закрепленную пожарную технику.

ПК 6. Иметь навыки предотвращения дорожно-транспортных происшествий.

ПК 7. Оформлять необходимую эксплуатационную документацию пожарного автомобиля.

ПК 8. Содержать закрепленную пожарную технику в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров.

ПК 9. Ремонтировать пожарную технику.

ПК 10. Иметь навыки оказания первой помощи.

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

Практические занятия на объектах должны проводиться, как правило, двумя методистами (преподавателями). 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 обучения по программе проводится итоговая аттестация (экзамен). Оценочный материал для итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с квалификационными требованиями, задачами и функциями по должности водителя пожарного автомобиля.

## 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
<b>ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ</b>					
Зачет		2	-	-	2
<b>Дисциплина 1. ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА</b>					
1.1.	Современные пожарные автомобили.	8	4	4	-
1.2.	Дополнительное оборудование пожарного автомобиля.	2	2	-	-
1.3.	Организация эксплуатации пожарных автомобилей в подразделениях ГПС.	2	2	-	-
1.4.	Техническое обслуживание и ремонт пожарных автомобилей.	6	2	4	-
1.5.	Техническая и эксплуатационная документация пожарного автомобиля.	2	2	-	-
1.6.	Центробежные пожарные насосы.	4	2	2	-
1.7.	Вакуумные системы пожарных АЦ.	2	2	-	-
1.8.	Водопенные коммуникации насосных установок пожарных АЦ.	2	2	-	-
1.9.	Забор воды с открытого водоемисточника с применением гидроэлеватора.	4	-	4	-
1.10.	Приемы подачи пены посредством пеногенератора.	4	-	4	-
1.11.	Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства.	2	2	-	-
Промежуточная аттестация (зачёт):		2	-	-	2
<b>Итого по дисциплине 1.:</b>		<b>40</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>
<b>Дисциплина 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГПС</b>					
<b>Раздел 2.1. Правовая подготовка</b>					
2.1.1.	Ответственность за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств. Порядок расследования несчастных случаев и аварий.	2	2	-	-
2.1.2.	Основы безопасности дорожного движения.	8	4	4	-
<b>Итого по разделу 2.1.:</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	-
<b>Раздел 2.2. Организация охраны труда</b>					
2.2.1.	Правила безопасности при работе на АЦ.	2	2	-	-
<b>Итого по разделу 2.2.:</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	-	-
<b>Раздел 2.3. Пожарная тактика</b>					
2.3.1.	Прекращение горения.	2	2	-	-
2.3.2.	Действия по тушению пожара.	2	2	-	-
<b>Итого по разделу 2.3.:</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	-	-
<b>Раздел 2.4. Организация оказания первой помощи</b>					
2.4.1.	Порядок оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и на пожарах.	4	2	2	-
<b>Итого по разделу 2.4.:</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-
<b>Раздел 2.5. Психологическая подготовка</b>					

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекций	Практ. занятий	
1	2	3	4	5	6
2.5.1.	Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством в экстремальных условиях деятельности.	2	2	-	-
2.5.2.	Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя.	2	2	-	-
<b>Итого по разделу 2.5.:</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Промежуточная аттестация (зачёт):		<b>2</b>	-	-	<b>2</b>
<b>Итого по дисциплине 2.:</b>		<b>26</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>					
Итоговая аттестация (экзамен):		<b>2</b>	-	-	<b>2</b>

## Содержание учебной программы

### ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Входной контроль проводится с целью определения уровня подготовленности слушателей к обучению. Прием входного контроля проводится по теоретическим знаниям.

Теоретическая часть входного контроля проводится в виде тестов по следующим направлениям:

правила дорожного движения и основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации (далее ПДД);

пожарная техника.

По результатам входного контроля формируется справка, которая доводится до руководителей комплектующих подразделений ГПС России в целях совершенствования организации подготовки работников по месту их службы.



## Дисциплина 1. ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА

### Пояснительная записка

Основным назначением дисциплины «Пожарная техника» является формирование у обучаемых знаний, умений и навыков, позволяющих эффективно использовать пожарную технику, оборудование, вооружение и технику связи при тушении пожаров. Также необходимо накопление базовых знаний для правильного понимания физических законов при использовании пожарной техники.

В результате изучения дисциплины слушатели должны:

**знать:**

классификацию и назначение пожарных автомобилей;  
техническую и эксплуатационную документацию пожарного автомобиля;  
устройство водопенных коммуникаций насосных установок АЦ;  
порядок проведения технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей;

**уметь:**

работать на специальных агрегатах пожарных АЦ;  
принимать закрепленный пожарный автомобиль и пожарно-техническое вооружение;

**иметь навыки:**

поддачи пены посредством пеногенератора;  
проверки работоспособности пожарной техники и оборудования;  
технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей.

Организационными формами изучения дисциплины являются теоретические и практические занятия. Часть учебного материала планируется для самостоятельной подготовки слушателей в соответствии с учебной программой. Практические занятия проводятся на базе пожарных частей гарнизона.

## Содержание дисциплины

### **Тема 1.1. Современные пожарные автомобили**

*Теоретическое занятие - 4 часа.* Классификация пожарных автомобилей по полной массе, проходимости и назначению. Назначение, общее устройство и тактико-технические характеристики основных и специальных пожарных автомобилей. Рассмотрение тактико-технических характеристик современных пожарных автомобилей. Перспективы развития пожарных автомобилей.

Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ) к пожарным автомобилям.

*Практическое занятие - 4 часа.* Ознакомление с пожарными автомобилями, находящейся на вооружении в пожарных частях.

### **Тема 1.2. Дополнительное оборудование пожарного автомобиля**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Схемы дополнительных трансмиссий. Коробка отбора мощности: назначение, устройство, принцип действия, виды. Общее устройство механизмов управления. Контрольно-измерительные приборы, используемые на АЦ. Назначение системы дополнительного охлаждения. Теплообменник: назначение, принцип работы, устройство. Дополнительный обогрев цистерны и насосного отсека в зимний период эксплуатации. Назначение дополнительного электрооборудования пожарного автомобиля.

### **Тема 1.3. Организация эксплуатации пожарных автомобилей в подразделениях ГПС**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Учет техники. Ввод в строй (закрепление) техники. Подготовка техники к использованию. Порядок использования техники. Особенности использования техники караулов (дежурных смен, расчетов). Особенности использования отдельных видов транспортных средств.

### **Тема 1.4. Техническое обслуживание и ремонт пожарных автомобилей**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Назначение и принципиальные основы технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей. Виды и периодичность технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей. Работы, выполняемые при техническом обслуживании и ремонте пожарных автомобилей.

*Практическое занятие - 4 часа.* Организация технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей. Место проведения технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей.

### **Тема 1.5. Техническая и эксплуатационная документация пожарного автомобиля**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Перечень технической и эксплуатационной документации, отражающей работу пожарных автомобилей. Лица ответственные за ведение документации.

### **Тема 1.6. Центробежные пожарные насосы**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Устройство, принцип действия и основные неисправности центробежных насосов. Тактико-технические характеристики центробежных насосов. Факторы, влияющие на работу насосов.

*Практическое занятие - 2 часа.* Схемы забора и подачи воды. Наиболее характерные ошибки, допускаемые водителями при работе на пожарных насосах.

### **Тема 1.7. Вакуумные системы пожарных АЦ**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Классификация и применение вакуумных систем. Газоструйные вакуумные системы пожарных автомобилей с карбюраторным двигателем. Двухступенчатый вакуумный насос для пожарных автомобилей с дизельным двигателем. Автономные вакуумные системы.

### **Тема 1.8. Водопенные коммуникации насосных установок пожарных АЦ**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Водопенные коммуникации. Назначение, состав. Водопенные коммуникации автоцистерн с насосами типа ПН-40. Водопенные коммуникации автоцистерн с насосами типа НЦПН, с насосами типа НЦПВ, с насосами типа НЦПК.

### **Тема 1.9. Забор воды с открытого водоемного источника с применением гидроэлеватора**

*Практическое занятие - 4 часа.* Отработка навыков по забору воды с открытого водоемного источника с применением гидроэлеватора.

### **Тема 1.10. Приемы подачи пены посредством пеногенератора**

*Практическое занятие - 4 часа.* Отработка навыков с использованием пеногенерирующих устройств для организации пенной атаки.

### **Тема 1. 11. Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Назначение и организация связи в пожарной охране. Организация связи извещения, информации, управления. Диспетчерская связь. Организация связи на пожаре.

Назначение и основные задачи пунктов связи пожарной охраны. Общие сведения об аппаратуре диспетчерской связи.

Принцип работы радиостанций. Основные типы радиостанций, применяемых в пожарной охране. Правила эксплуатации радиостанций. Организация радиосвязи пожарной охраны. Основные правила ведения радиосообщения. Требования радиодисциплины.

Назначение, общее устройство и принцип работы переговорных устройств, порядок использования в условиях пожара.

### Список нормативных правовых актов, учебной и технической литературы

1. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения.
3. ГОСТ Р 53248-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей.
4. Инструкция по организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (приказ МЧС России от 01.10.2020 г. № 737).
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 г. №881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».
6. Преснов А.И. и др. Пожарные автомобили: Учебник водителя пожарного автомобиля. СПб., 2006 г.
7. Безбородько М.Д. и др., Пожарная техника. М: Академия Государственной противопожарной службы МЧС России, 2012 г.
8. Тербнев В.В. Пожарная техника: Пожарные машины, устройство и применение. М.: Центр Пропаганды, 2007 г.

## Дисциплина 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ М ГПС

### Пояснительная записка

Основным назначением дисциплины «Организация деятельности М ГПС» является формирование у обучаемых соответствующей современным требованиям и нормам степени профессиональной подготовленности, необходимых знаний, умений и навыков в области правовой подготовки при расследовании несчастных случаев, аварий, ДТП, ответственность за нарушение ПДД, а также порядок оказания первой помощи.

В результате изучения дисциплины слушатели должны:

**знать:**

обязанности водителя при несении караульной службы во внутреннем наряде, при ликвидации пожаров и других ЧС;

ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения;

ответственность водителей при эксплуатации технически неисправных транспортных средств;

порядок допуска водителей к работе на пожарных АЦ;

порядок расследования несчастных случаев и аварий;

правила дорожного движения действующие на территории Российской Федерации.

правила безопасного ведения различных работ при исполнении служебных обязанностей;

требования нормативных документов в области обеспечения охраны труда;

теоретические основы развития пожаров и прекращения горения;

тактические возможности отделения на автоцистерне караула в составе двух и более отделений;

этапы (виды) и содержание действий подразделений по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, обязанности личного состава при их ведении;

анатомио-физиологические особенности строения тела человека;

характер основных травматических, термических и химических поражений;

правила транспортировки пострадавших из очагов поражения.

**уметь:**

принимать закрепленный за водителем пожарный автомобиль и пожарно-техническое вооружение;

выполнять служебные обязанности при несении караульной службы, работе по ликвидации пожаров и других ЧС.

анализировать опасность проведения работ на специальных агрегатах пожарных АЦ, пожарную опасность электроустановок;

практически оказать первую помощь при этих поражениях (наложение повязок, остановка кровотечения, транспортировка пострадавших, транспортная иммобилизация и т.д.);

применять на практике простейшие мероприятия по оживлению (различные виды искусственного дыхания, закрытый массаж сердца);

учитывать психологические особенности поведения населения в чрезвычайных ситуациях;

контролировать свое психическое состояние и применять приемы управления им.

***иметь навыки:***

в проведении сердечно-легочной реанимации;

оказания первой помощи.

Организационными формами изучения дисциплины являются теоретическая подготовка. Часть учебного материала планируется для самостоятельной подготовки.

По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (зачет).

## Содержание дисциплины

### Раздел 2.1. Правовая подготовка

**Тема 2.1.1. Ответственность за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств. Порядок расследования несчастных случаев и аварий.**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Порядок прохождения службы в ГПС. Ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств. Ознакомление с положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Виды ответственности за допущенные нарушения и аварии при выполнении работ в процессе эксплуатации АЦ.

### Тема 2.1.2. Основы безопасности дорожного движения.

*Теоретическое занятие - 4 часа.* Правила дорожного движения: основные понятия и определения, обязанности водителя, правила проезда перекрестков, остановок общественного транспорта, правила обгона и соблюдения оптимальной скорости движения; неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Преимущества, предоставляемые Правилами дорожного движения автотранспортным средствам, оборудованным специальными звуковыми и световыми сигналами. Требования к водителям специального транспорта при движении с включенными световыми и звуковыми сигналами, согласно Правилам дорожного движения и приказам, рекомендациям и указаниям ГПС России.

*Практическое занятие - 4 часа.* Решение экзаменационных билетов по правилам дорожного движения.

### Раздел 2.2. Организация охраны труда

#### Тема 2.2.1. Правила безопасности при работе на АЦ

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Требования безопасности при работе на АЦ, в том числе и в аварийных ситуациях. Правила пожарной безопасности. Меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте пожарных автомобилей.

### Раздел 2.3. Пожарная тактика

#### Тема 2.3.1. Прекращение горения

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Условия и механизм прекращения горения. Основные способы прекращения горения. Огнетушащие вещества: понятие, предъявляемые требования, классификация, краткая характеристика, области и условия применения различных огнетушащих веществ. Понятие об интенсивности подачи и расходе огнетушащих веществ (требуемые и фактические). Наиболее распространенные вещества и материалы, при тушении которых опасно применять воду и другие огнетушащие вещества на ее основе.

#### Тема 2.3.2. Действия по тушению пожара

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Основная задача на пожаре. Виды (этапы) действий по тушению пожаров. Порядок выезда и следования к месту пожара (вызова). Факторы, влияющие на возможно короткое время прибытия пожарных подразделений к месту пожара (вызова). Действия при вынужденной остановке в

пути следования головного или следующих пожарных автомобилей, при обнаружении в пути следования другого пожара. Меры безопасности.

Сбор и возвращение к месту постоянного расположения: понятие, проводимые мероприятия, порядок убытия с места пожара, меры безопасности.

Общее понятие о разведке пожара.

Действия, выполняемые при осуществлении АСР (спасание людей и имущества, подъем на высоту (спуск с высоты), выполнение защитных мероприятий, вскрытие и разборка конструкций, первая помощь пострадавшим).

Понятие о развертывании сил и средств. Этапы развертывания. Действия личного состава на каждом этапе развертывания. Требования к прокладке рукавных линий.

Понятие о специальных работах на пожаре. Виды специальных работ: вскрытие и разборка конструкций, подъем (спуск) на высоту, организация связи, освещение места пожара (вызова), восстановление работоспособности технических средств. Меры безопасности.

## **Раздел 2.4. Организация оказания первой помощи**

### **Тема 2.4.1. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и на пожарах**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* Пульс, его характеристика, места прощупывания. Значение нервной системы в организме человека. Центральная и периферийная нервная система. Принципы оказания первой помощи при различных несчастных случаях. Методика обследования пострадавшего, оценка его состояния. Реанимационные мероприятия при острой сердечной недостаточности и остановке сердца. Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах и растяжениях связок. Первая помощь при повреждении головы и позвоночника, при ожогах и обморожениях, при поражении электрическим током, при поражении отравляющими и опасными химическими веществами.

*Практическое занятие - 2 часа.* Практическая отработка оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и на пожарах.

## **Раздел 2.5. Психологическая подготовка**

### **Тема 2.5.1. Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством в экстремальных условиях деятельности**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* 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 2.5.2. Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя**

*Теоретическое занятие - 2 часа.* 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.

### **Список нормативных правовых актов, учебной и технической литературы**

1. Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. // Российская газета. 25.12.1993 г.
2. Федеральный закон РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой Кодекс Российской Федерации».
3. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5. Федеральный закон от РФ от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
6. Федеральный закон РФ от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ «Уголовный кодекс РФ».
7. Федеральный закон РФ от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях».
8. Правила дорожного движения РФ. Утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 (с изменениями 2016 г.).
9. ГОСТ 12.0.004-2015. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
10. Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны (Приказ МЧС России от 20.10.2017 г. № 452).
11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 г. №881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».
12. Терещенков В.В. и др. Организация службы пожарной части: учебное пособие. М.: Центр Пропаганды, 2007 г.
13. Бордовская Н, Реан А.А. Педагогика. М.: «Питер», 2008 г.
14. Горянина В.А. Психология общения. М.: издательский центр «Академия», 2002 г.
15. Кравченко А.И. Психология и педагогика. М.: ИНФРА, 2008 г.
16. Маклаков А.Г. Военная психология. М.: Питер, 2007 г.
17. Морозов А.В. Управленческая психология. М.: Академический проект, 2003 г.
18. Шойгу Ю.С. Психология экстремальных ситуаций. М.: ЦЭПП МЧС России, 2009 г.
19. Богоявленский И.Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. СПб.: ОАО «Медиус», 2005 г.
20. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Основы медицинских знаний. М.: АСТ Астрель, 2005 г.
21. Денисов В.В., Денисова И.А., Тутенев В.В., Монтвила О.И. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. М.: ИКЦ «МарТ», 2003 г.
22. Шойгу С.К., Воробьев Ю.Л. Учебник спасателя. Краснодар: Сов. Кубань, 2002 г.

23. Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Опасность поражения электрическим током и порядок первой помощи при несчастных случаях на производстве. Практическое руководство. СПб.: НОУ ДПО УМИТЦ «Электро Сервис», 2006 г.

## **ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

По окончании обучения, проводится итоговая аттестация (квалификационный экзамен). В экзамен включаются вопросы по всем пройденным дисциплинам. В случае успешного прохождения итоговой аттестации слушатели соответствуют требованиям, предъявляемым к квалификации водителям пожарного автомобиля.