



**МЧС РОССИИ**

**Федеральное автономное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Хабаровский учебный центр федеральной противопожарной службы»**

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ФАУ ДПО  
Хабаровский учебный центр ФПС

*В. В. Буракин*  
« 03 » *июня* 20 *17*

**Дополнительная профессиональная программа  
профессиональной переподготовки водителей пожарных  
и аварийно-спасательных автомобилей, оборудованных устройствами  
для подачи специальных световых и звуковых сигналов**

Хабаровск  
2017

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-методический раздел.....	3
1.1. Общие положения .....	3
1.2. Цель реализации дополнительной профессиональной программы.....	3
1.3. Характеристика нового вида профессиональной деятельности.....	4
1.4. Планируемые результаты обучения.....	5
1.5. Учебный план .....	7
1.6. Учебно-тематический план.....	10
1.7. Календарный учебный график.....	24
1.8. Организационно-педагогические условия реализации дополнительной профессиональной программы.....	30
2. Рабочие программы дисциплин.....	34
Рабочая программа дисциплины «Пожарная техника».....	37
Рабочая программа дисциплины «Организация деятельности ГПС».....	55
Рабочая программа дисциплины «Первая помощь».....	64
Рабочая программа дисциплины «Пожарная тактика».....	72
Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» .....	80
Рабочая программа дисциплины «Психологическая подготовка» .....	90
Рабочая программа дисциплины «Охрана труда и электробезопасность в электроустановках».....	97
3. Формы аттестации и оценочные материалы.....	116

## **1. Организационно-методический раздел**

### **1.1 Общие положения**

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки водителей пожарных и аварийно-спасательных автомобилей, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», сборником примерных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования МЧС России, утвержденного 20.08.2015 статс-секретарем – заместителем министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым том I (часть 1), уставом ФАУ ДПО Хабаровский учебный центр ФПС (далее – учебный центр), приказом учебного центра от 07.11.2016 № 178 «Об утверждении Положения о порядке разработки основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ».

Объем Программы составляет 250 академических часов.

Срок освоения Программы составляет:

1. Очная форма обучения – проводится на базе учебного центра с полным отрывом от работы. Срок обучения – 250 часов, при 5-дневной учебной неделе – 35 учебных дней, с продолжительностью занятий 6–8 часов в день.

2. Очно-заочное обучение – проводится в 2 этапа: 1 этап – заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий; 2 этап - очная форма обучения. Учебный центр самостоятельно осуществляет распределение часов между этапами, не выходя за рамки трудоемкости обучения.

К освоению Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

### **1.2. Цель реализации дополнительной профессиональной программы**

Целью реализации Программы является формирование у слушателей профессиональных компетенций, знаний и навыков, необходимых для выполнения обязанностей по должности водитель пожарного автомобиля.

### 1.3. Характеристика нового вида профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- выполнение обязанностей по должности водителя пожарного и аварийно-спасательного автомобиля и проведение работ по предупреждению и тушению пожаров;

- проведение аварийно-спасательных работ на пожарах;

- техническое обслуживание и устранение неисправностей пожарных автомобилей и пожарного инструмента и оборудования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- пожары на различных природных, техногенных объектах и сопутствующие им процессы и явления;

- население, находящееся в опасных зонах пожара;

- объекты защиты (продукция), в том числе промышленные и сельскохозяйственные объекты, здания и сооружения различного назначения;

- технологические процессы пожароопасных производств;

- материальные ценности, находящиеся в зонах пожаров;

- технологические процессы (тактика) тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

- процесс управления и организация труда на уровне пожарно-спасательного подразделения;

- технические средства, используемые для предупреждения, тушения пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ;

- первичные средства пожаротушения;

- пожарные автомобили, в том числе приспособленные для целей пожаротушения автомобилей;

- пожарный инструмент и оборудование;

- средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре;

- огнетушащие вещества;

- аварийно-спасательное оборудование и техника;

- системы и оборудование противопожарной защиты;

- пожарные сигнализация, связь и оповещение;

- инструменты и оборудование для оказания первой помощи пострадавшим при пожарах;

- мобильные средства пожаротушения.

Виды и задачи профессиональной деятельности:

- несение гарнизонной и караульной службы в пожарных подразделениях;

- работа на специальных агрегатах пожарных автоцистерн и насосно-рукавных автомобилей;

- содержание закрепленной пожарной техники в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров;

– ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

#### **1.4. Планируемые результаты обучения**

Слушатели за время обучения получают объем знаний и навыков, необходимый для выполнения обязанностей по должности водителя пожарного и аварийно-спасательного автомобиля.

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

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 и насосно-рукавных автомобилей.

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 и аварийно-спасательную 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 и аварийно-спасательную технику.

ПК 10. Иметь навыки оказания первой помощи.

По итогам обучения обучающиеся должны знать:

– порядок проведения обслуживания пожарного и аварийно-спасательного автомобиля;

- порядок работы на агрегатах пожарного и аварийно-спасательного автомобиля;
- порядок допуска водителей к работе на пожарный и аварийно-спасательный автомобиль;

По итогам обучения обучающиеся должны уметь:

- производить обслуживание пожарного и аварийно-спасательного автомобиля;
- работать на агрегатах пожарного и аварийно-спасательного автомобиля;
- иметь твердые навыки по работе на специальных агрегатах пожарного и аварийно-спасательного автомобиля.

## 1.5. Учебный план

### 1.5.1. Учебный план очной формы обучения

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Количество часов							
		Всего	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Самост. работа	Контрол. занятия	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация
1	Входной контроль	6					6		
2	Пожарная техника	100	58		38			4	
3	Организация деятельности ГПС	16	12		2			2	
4	Первая помощь	12	6	2	2			2	
5	Пожарная тактика	14	12					2	
6	Безопасность жизнедеятельности	10	8					2	
7	Психологическая подготовка	8	6					2	
8	Охрана труда и электробезопасность в электроустановках	72	50	2	10	4		6	
9	Подготовка к итоговой аттестации	6				6			
10	Итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)	6							6
<b>Итого:</b>		<b>250</b>	<b>152</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>6</b>

## Учебная практика

№ п/п	Наименование должности	Кол-во дежурств
1.	Водитель пожарного автомобиля	не менее 3

### **Примечание:**

Учебная практика проводится по графику с обязательным посещением учебных занятий.

Целью учебной практики является: закрепление полученных теоретических знаний, приобретение необходимых профессиональных навыков, умений работать с пожарным инструментом, оборудованием и пожарной техникой.

В период прохождения учебной практики, слушатель должен изучить следующие вопросы:

#### **1-ое дежурство**

1. Изучить распорядок дня.
2. Обязанности дежурного по гаражу.
3. Порядок использования пожарной техники.
4. Отработка нормативов.
5. Требования безопасности при несении службы.
6. Самостоятельная подготовка к занятиям.

#### **2-ое дежурство**

1. Обязанности водителя по табелю номеров пожарного расчета.
2. Порядок заполнения технической документации.
3. Отработка нормативов.
4. Самостоятельная подготовка к занятиям.

#### **3-е дежурство**

1. ТТХ пожарной техники, размещение пожарного инструмента и оборудования на автомобилях, стоящих в расчете ПСЧ.
2. Отработка нормативов.
3. Самостоятельная подготовка к занятиям.

Перед прохождением учебной практики слушатель получает задание на практику, которое заполняет руководитель учебной практики. По окончании учебной практики учебное задание сдается в учебный отдел для заполнения диплома о профессиональной переподготовке.



**1.5.2. Учебный план  
очно-заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий**

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей); форм организации учебного процесса	Количество часов									
		Всего	Лекции (дистан ционно)	Лекции (очно)	Семинар ские занятия (очно)	Практи ческие занятия (очно)	Самостоя тельная работа (очно)	Форма контроля (дистан ционно)		Форма контроля (очно)	
								Зачет	Экзамен	Зачет	Экзамен
1	Входной контроль	6						6			
2	Пожарная техника	100	52	6		38			4		
3	Организация деятельности ГПС	16	12			2			2		
4	Первая помощь	12	6		2	2			2		
5	Пожарная тактика	14	12						2		
6	Безопасность жизнедеятельности	10	8						2		
7	Психологическая подготовка	8	6						2		
8	Охрана труда и электробезопасность в электроустановках	72		50	2	10	4			6	
9	Подготовка к итоговой аттестации	6					6				
10	Итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)	6								6	
<b>Итого:</b>		<b>250</b>	<b>96</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	

**1.6. Учебно-тематический план**  
**1.6.1. Учебно-тематический план очной формы обучения**

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей), тем; форм организации учебного процесса; форм аттестации	Количество часов					
		Всего	Лекции	Семи- нарские занятия	Практи- ческие занятия	Самост. работа	Контрол. занятия, аттест. испытания
<b>-1-</b>	<b>-2-</b>	<b>-3-</b>	<b>-4-</b>	<b>-5-</b>	<b>-6-</b>	<b>-7-</b>	<b>-8-</b>
<b>1</b>	<b>Входной контроль</b>	<b>6</b>					<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Пожарная техника</b>	<b>100</b>	<b>58</b>		<b>38</b>		<b>4</b>
	2.1 Пожарные стволы, рукава и рукавное оборудование.	2	2				
	2.2 Приборы и аппараты пенного тушения.	2	2				
	2.3 Первичные средства и стационарные установки пожаротушения.	2	2				
	2.4 Пожарный и аварийно-спасательный инструмент. Спасательные средства.	2	2				
	2.5 Противопожарное водоснабжение и арматура.	2	2				
	2.6 Размещение пожарного инструмента и оборудования на пожарном автомобиле.	2			2		
	2.7 Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств.	2	2				
	2.8 Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения.	2	2				
	2.9 Основные пожарные автомобили общего применения.	2	2				
	2.10 Основные пожарные автомобили целевого применения.	4	2		2		
	2.11 Специальные пожарные автомобили.	4	2		2		
	2.12 Дополнительная трансмиссия специальных агрегатов пожарных автомобилей.	2	2				

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
	2.13 Механизмы управления. Контрольно-измерительные приборы пожарных автомобилей.	2	2				
	2.14 Емкости для огнетушащих веществ пожарных АЦ и АНР.	2	2				
	2.15 Система дополнительного охлаждения двигателя.	2	2				
	2.16 Дополнительное электрооборудование.	2	2				
	2.17 Кузов пожарной автоцистерны и насосно-рукавного автомобиля.	2			2		
	2.18 Диагностирование пожарных автомобилей и их специальных агрегатов.	2	2				
	2.19 Техническое обслуживание и ремонт пожарных автомобилей.	4	2		2		
	2.20 Техническая и эксплуатационная документация пожарного автомобиля.	2	2				
	2.21 Нормы расхода горюче-смазочных материалов.	2	2				
	2.22 Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства.	2	2				
	2.23 Работа на специальных агрегатах пожарных автомобилей.	14	2		12		
	2.24 Основы гидравлики.	4	4				
	2.25 Насосно-рукавные системы.	2	2				
	2.26 Общие сведения о насосах.	2	2				
	2.27 Центробежные пожарные насосы.	4	2		2		
	2.28 Вакуумные системы пожарных АЦ и АНР.	2	2				
	2.29 Основы движения транспортного средства.	2	2				
	2.30 Тактика безопасного управления транспортным средством.	2	2				
	2.31 Освоение техники руления.	2			2		
	2.32 Маневрирование.	4			4		
	2.33 Торможение.	2			2		

<b>-1-</b>	<b>-2-</b>	<b>-3-</b>	<b>-4-</b>	<b>-5-</b>	<b>-6-</b>	<b>-7-</b>	<b>-8-</b>
	2.34 Габаритная подготовка.	<b>4</b>			4		
	2.35 Контраварийная подготовка.	<b>2</b>			2		
	Промежуточная аттестация (зачет)	<b>4</b>					4
<b>3</b>	<b>Организация деятельности ГПС</b>	<b>16</b>	<b>12</b>		<b>2</b>		<b>2</b>
	3.1 Организация пожарной охраны в Российской Федерации.	<b>2</b>	2				
	3.2 Порядок и условия прохождения службы в ГПС. Профессиональная подготовка личного состава ГПС.	<b>2</b>	2				
	3.3 Организация и несение гарнизонной и караульной службы.	<b>2</b>	2				
	3.4 Обзор нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности дорожного движения.	<b>2</b>	2				
	3.5 Порядок использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов.	<b>2</b>	2				
	3.6 Основы безопасности дорожного движения.	<b>4</b>	2		2		
	Промежуточная аттестация (зачет)	<b>2</b>					2
<b>4</b>	<b>Первая помощь</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>
	4.1 Основы анатомии и физиологии человека.	<b>2</b>	2				
	4.2 Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Оценка состояния пострадавшего	<b>2</b>	2				
	4.3 Сердечно-легочная реанимация.	<b>2</b>		2			
	4.4 Первая помощь при различных видах травм	<b>4</b>	2		2		
	Промежуточная аттестация (зачет)	<b>2</b>					2
<b>5</b>	<b>Пожарная тактика</b>	<b>14</b>	<b>12</b>				<b>2</b>
	5.1 Пожар и его развитие. Прекращение горения.	<b>2</b>	2				
	5.2 Тактические возможности пожарных подразделений.	<b>2</b>	2				
	5.3 Виды действий по тушению пожаров.	<b>4</b>	4				
	5.4 Основы управления силами и средствами на пожаре.	<b>2</b>	2				

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
	5.5 Тушение пожаров в жилых и общественных зданиях.	2	2				
	Промежуточная аттестация (зачет)	2					2
<b>6</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<b>10</b>	<b>8</b>				<b>2</b>
	6.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Организация и структура гражданской обороны.	2	2				
	6.2 Ликвидация последствий крупномасштабных наводнений.	2	2				
	6.3 Классификация чрезвычайных ситуаций.	2	2				
	6.4 Основы выживания.	2	2				
	Промежуточная аттестация (зачет)	2					2
<b>7</b>	<b>Психологическая подготовка</b>	<b>8</b>	<b>6</b>				<b>2</b>
	7.1 Профессиональный стресс. Методы и приемы психологической саморегуляции в системе профилактики профессионального стресса.	2	2				
	7.2 Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством в экстремальных условиях деятельности.	2	2				
	7.3 Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя.	2	2				
	Промежуточная аттестация (зачет)	2					2
<b>8</b>	<b>Охрана труда и электробезопасность в электроустановках</b>	<b>72</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
	8.1 Основы охраны труда в Российской Федерации.	2	2				
	8.2 Условия труда в подразделениях ГПС МЧС России.	2	2				
	8.3 Обеспечение безопасных условий труда в ГПС МЧС России.	2	2				
	8.4 Общие вопросы электротехники.	4	4				
	8.5 Электрические измерения и приборы.	2	2				

<b>-1-</b>	<b>-2-</b>	<b>-3-</b>	<b>-4-</b>	<b>-5-</b>	<b>-6-</b>	<b>-7-</b>	<b>-8-</b>
	8.6 Потребители, преобразователи и источники электрической энергии.	2	2				
	8.7 Общие положения Правил устройства электроустановок	2	2				
	8.8 Провода и кабели. Электропроводки.	2	2				
	8.9 Электрические сети.	2	2				
	8.10 Электрическое освещение.	2	2				
	8.11 Электрооборудование жилых, общественных, административных и бытовых зданий	6	4		2		
	8.12 Аварийные режимы работы электроустановок.	4	4				
	8.13 Электрооборудование и электроустановки общего и специального назначения.	2	2				
	8.14 Статическое электричество. Молниезащита зданий и сооружений.	2	2				
	8.15 Общие вопросы электробезопасности. Воздействие электрического тока на организм человека.	4	2	2			
	8.16 Оказание первой помощи при поражении электрическим током	4	2		2		
	8.17 Способы и средства защиты в электроустановках.	4	4				
	8.18 Система управления электрохозяйством. Подготовка персонала к эксплуатации электроустановок.	2	2				
	8.19 Категории работ на электроустановках и контроль за их эксплуатацией.	2	2				
	8.20 Техническая эксплуатация электроустановок.	2	2				
	8.21 Передвижные электроустановки и переносные электроприемники.	6	2		4		
	8.22 Электроустановки и электрооборудование пожарной части.	2			2		
	Подготовка к промежуточной аттестации	4				4	

<b>-1-</b>	<b>-2-</b>	<b>-3-</b>	<b>-4-</b>	<b>-5-</b>	<b>-6-</b>	<b>-7-</b>	<b>-8-</b>
	Промежуточная аттестация (экзамен)	<b>6</b>					6
<b>9</b>	<b>Подготовка к итоговой аттестации</b>	<b>6</b>				6	
<b>10</b>	<b>Итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)</b>	<b>6</b>					6
	<b>Итого:</b>	<b>250</b>	<b>152</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>32</b>

## 1.6.2. Учебно-тематический план

очно-заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей), тем; форм организации учебного процесса; форм аттестации	Количество часов								
		Всего	Лекции (дистан ционно)	Лекции (очно)	Семинар ские занятия (очно)	Практи ческие занятия (очно)	Самостоя тельная работа (очно)	Форма контроля (дистан ционно)	Форма контроля (очно)	
								Зачет	Зачет	Экзамен
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-
1	<b>Входной контроль</b>	6						6		
2	<b>Пожарная техника</b>	100	52	6		38			4	
	2.1 Пожарные стволы, рукава и рукавное оборудование.	2	2							
	2.2 Приборы и аппараты пенного тушения.	2	2							
	2.3 Первичные средства и стационарные установки пожаротушения.	2	2							
	2.4 Пожарный и аварийно-спасательный инструмент. Спасательные средства.	2	2							
	2.5 Противопожарное водоснабжение и арматура.	2	2							
	2.6 Размещение пожарного инструмента и оборудования на пожарном автомобиле.	2				2				



-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-
	2.7 Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств.	2	2							
	2.8 Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения.	2	2							
	2.9 Основные пожарные автомобили общего применения.	2	2							
	2.10 Основные пожарные автомобили целевого применения.	4	2			2				
	2.11 Специальные пожарные автомобили.	4	2			2				
	2.12 Дополнительная трансмиссия специальных агрегатов пожарных автомобилей.	2	2							
	2.13 Механизмы управления. Контрольно-измерительные приборы пожарных автомобилей.	2	2							
	2.14 Емкости для огнетушащих веществ пожарных АЦ и АНР.	2	2							
	2.15 Система дополнительного охлаждения двигателя.	2	2							
	2.16 Дополнительное электрооборудование.	2	2							
	2.17 Кузов пожарной автоцистерны и насосно-рукавного автомобиля.	2				2				
	2.18 Диагностирование пожарных автомобилей и их специальных агрегатов.	2	2							
	2.19 Техническое обслуживание и ремонт пожарных автомобилей.	4	2			2				

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-
	2.20 Техническая и эксплуатационная документация пожарного автомобиля.	2	2							
	т.21 Нормы расхода горюче-смазочных материалов.	2	2							
	2.22 Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства.	2	2							
	2.23 Работа на специальных агрегатах пожарных автомобилей.	14	2			12				
	2.24 Основы гидравлики.	4	4							
	2.25 Насосно-рукавные системы.	2	2							
	2.26 Общие сведения о насосах.	2	2							
	2.27 Центробежные пожарные насосы.	4		2		2				
	2.28 Вакуумные системы пожарных АЦ и АНР.	2		2						
	2.29 Основы движения транспортного средства.	2	2							
	2.30 Тактика безопасного управления транспортным средством.	2		2						
	2.31 Освоение техники руления.	2				2				
	2.32 Маневрирование.	4				4				
	2.33 Торможение.	2				2				
	2.34 Габаритная подготовка.	4				4				
	2.35 Контраварийная подготовка.	2				2				
	Промежуточная аттестация (зачет)	4							4	
<b>3</b>	<b>Организация деятельности ГПС</b>	<b>16</b>	<b>12</b>			<b>2</b>			<b>2</b>	
	3.1 Организация пожарной охраны в Российской Федерации.	2	2							

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-
	3.2 Порядок и условия прохождения службы в ГПС. Профессиональная подготовка личного состава ГПС.	2	2							
	3.3 Организация и несение гарнизонной и караульной службы.	2	2							
	3.4 Обзор нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности дорожного движения.	2	2							
	3.5 Порядок использования устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов.	2	2							
	3.6 Основы безопасности дорожного движения.	4	2			2				
	Промежуточная аттестация (зачет)	2							2	
<b>4</b>	<b>Первая помощь</b>	<b>12</b>	<b>6</b>		<b>2</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	4.1 Основы анатомии и физиологии человека.	2	2							
	4.2 Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Оценка состояния пострадавшего	2	2							
	4.3 Сердечно-легочная реанимация.	2			2					
	4.4 Первая помощь при различных видах травм	4	2			2				
	Промежуточная аттестация (зачет)	2							2	
<b>5</b>	<b>Пожарная тактика</b>	<b>14</b>	<b>12</b>						<b>2</b>	
	5.1 Пожар и его развитие. Прекращение горения.	2	2							
	5.2 Тактические возможности пожарных подразделений.	2	2							

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-
	5.3 Виды действий по тушению пожаров.	4	4							
	5.4 Основы управления силами и средствами на пожаре.	2	2							
	5.5 Тушение пожаров в жилых и общественных зданиях.	2	2							
	Промежуточная аттестация (зачет)	2							2	
<b>6</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<b>10</b>	<b>8</b>						<b>2</b>	
	6.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Организация и структура гражданской обороны.	2	2							
	6.2 Ликвидация последствий крупномасштабных наводнений.	2	2							
	6.3 Классификация чрезвычайных ситуаций.	2	2							
	6.4 Основы выживания.	2	2							
	Промежуточная аттестация (зачет)	2							2	
<b>7</b>	<b>Психологическая подготовка</b>	<b>8</b>	<b>6</b>						<b>2</b>	
	7.1 Профессиональный стресс. Методы и приемы психологической саморегуляции в системе профилактики профессионального стресса.	2	2							
	7.2 Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством в экстремальных условиях деятельности.	2	2							

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-
	7.3 Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя.	2	2							
	Промежуточная аттестация (зачет)	2							2	
<b>8</b>	<b>Охрана труда и электробезопасность в электроустановках</b>	<b>72</b>	<b>50</b>		<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>			<b>6</b>
	8.1 Основы охраны труда в Российской Федерации.	2	2							
	8.2 Условия труда в подразделениях ГПС МЧС России.	2	2							
	8.3 Обеспечение безопасных условий труда в ГПС МЧС России.	2	2							
	8.4 Общие вопросы электротехники.	4	4							
	8.5 Электрические измерения и приборы.	2	2							
	8.6 Потребители, преобразователи и источники электрической энергии.	2	2							
	8.7 Общие положения Правил устройства электроустановок	2	2							
	8.8 Провода и кабели. Электропроводки.	2	2							
	8.9 Электрические сети.	2	2							
	8.10 Электрическое освещение.	2	2							
	8.11 Электрооборудование жилых, общественных, административных и бытовых зданий	6	4			2				
	8.12 Аварийные режимы работы электроустановок.	4	4							



<b>-1-</b>	<b>-2-</b>	<b>-3-</b>	<b>-4-</b>	<b>-5-</b>	<b>-6-</b>	<b>-7-</b>	<b>-8-</b>	<b>-9-</b>	<b>-10-</b>	<b>-11-</b>
<b>9</b>	<b>Подготовка к итоговой аттестации</b>	<b>6</b>					<b>6</b>			
<b>10</b>	<b>Итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)</b>	<b>6</b>								<b>6</b>
	<b>Итого:</b>	<b>250</b>	<b>96</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>12</b>

## 1.7. Календарный учебный график

### 1.7.1. Календарный учебный график очной формы обучения

#### График недельного прохождения обучения

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.	
1 неделя	8	8	8	6	6	-	-	36
2 неделя	8	8	8	6	6	-	-	36
3 неделя	8	8	8	6	6	-	-	36
4 неделя	8	8	8	6	6	-	-	36
5 неделя	8	8	8	6	6	-	-	36
6 неделя	8	8	8	6	6	-	-	36
7 неделя	8	8	6	6	ИА*	-	-	34
<b>Итого:</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	-	-	<b>250</b>

\*Примечание: ИА – Итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)







### 1.7.2. Календарный учебный график

очно-заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий

#### График недельного прохождения обучения

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	6	4	4	4	4	-	-	22
2 неделя	4	4	4	4	4	-	-	20
3 неделя	4	4	4	4	4	-	-	20
4 неделя	4	4	4	4	4	-	-	20
5 неделя	4	4	4	4	4	-	-	20
6 неделя	8	8	8	6	6	-	-	36
7 неделя	8	8	8	6	6	-	-	36
8 неделя	8	8	8	6	6	-	-	36
9 неделя	8	8	8	6	4	-	-	34
10 неделя	6	-	-	-	-	-	-	6
<b>Итого:</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>250</b>

\* Примечание: ИА – Итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)



