

**Автономная некоммерческая организация учебный центр дополнительного профессионального образования «Академия»
(АНО УЦ ДПО «Академия»)**

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «10» 01. 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Лене П.Г.

«10» 01. 2023 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительная профессиональная программа
программа повышения квалификации
«Повышение квалификации первоначального обучения добровольных пожарных выполняющих функции водителя»

Срок обучения – 20 час, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <http://anodpo.ru>, в СДО, и сдачи итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма аттестации
			Теор.	Практ.	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Основы законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности. Организация гарнизонной и караульной служб	1	1		
Раздел 2	Обязанности водителей при осуществлении дежурства в подразделении пожарной охраны	1	1		
Раздел 3	Проведение профилактической работы добровольными пожарными подразделения пожарной охраны	1	1		
Раздел 4	Строительные материалы и их пожароопасные свойства. Общие сведения о горении и горючих веществах, пожаре и его развитии.	1	1		
Раздел 5	Классификация пожарных автомобилей и тактико-технические характеристики основных пожарных автомобилей, имеющих в подразделении пожарной охраны. Табель положенности вывозимого пожарно-технического вооружения и оборудования	1	1		
Раздел 6	Кузов пожарного (приспособленного) автомобиля и его специальное оборудование	1	1		
Раздел 7	Назначение, виды, устройство и использование пожарных рукавов, рукавных соединений, стволов, оборудования, немеханизированного инструмента	1	1		
Раздел 8	Тактико-техническая характеристика, устройство и принцип работы насосного агрегата	2	2		
Раздел 9	Классификация и технические характеристики средств радиосвязи, имеющих на вооружении подразделения пожарной охраны, порядок рабо-	1	1		

	ты и меры безопасности при работе с ними. Правила ведения радиообмена				
Раздел 10	Назначение, виды и устройство оборудования для получения воздушно-механической пены	2	2		
Раздел 11	Назначение и устройство пожарного гидранта и пожарной колонки, гидроэлеватора. Установка пожарного автомобиля на пожарный гидрант, пожарный, искусственный или естественный водоем. Порядок забора воды и подачи ее в рукавные линии	2	2		
Раздел 12	Порядок забора воды гидроэлеватором. Гидроэлеваторные схемы забора воды	2		2	
Раздел 13	Оснащение пожарных (приспособленных автомобилей)	1			
Раздел 14	Органы управления. Контрольно - измерительные приборы	1			
Раздел 15	Оперативно-тактическое изучение района выезда подразделения добровольной пожарной охраны	1			
Раздел 16	Итоговая аттестация	1	1		тестирование
	ИТОГО	20	18	2	