

Повышение квалификации водителей для работы на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного

Цель реализации программы: подготовка квалифицированных специалистов, совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся должности водителя пожарного автомобиля, а также обеспечение современного профессионального уровня водителей – операторов для работы на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного.

Категория слушателей: водитель автоподъемника коленчатого пожарного.

Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее общее образование и профессию «Водитель автомобиля», а также прошедших профессиональную переподготовку водителей для работы на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного.

Трудоемкость обучения: 72 часа.

Учебный план

№ тем п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость освоения темы программы, ч									
		Общее	Количество аудиторных часов							Самостоятельная работа	
			Всего	Лекций (очно)	Лекций (дистанционно)	Практических занятий (очно)	Практических занятий (дистанционно)	Зачёт (очно)	Зачёт (дистанционно)		Экзамен (очно)
	Входной контроль	2	2						2		
Дисциплина «Пожарная техника»											
1.	Состав, технические характеристики, работа АПК.	2	2		2						
2.	Шасси. Дополнительная трансмиссия.	2	2		2						
3.	Силовая группа.	4	4		2	2					
4.	Опорное основание. Привод выдвигания опор.	2	2	2							
5.	Подъёмно-поворотное основание. Привод поворота комплекта стрел.	4	4	2		2					
6.	Привод подъёма комплекта стрел.	4	4		2	2					
7.	Водопенные коммуникации.	2	2	2							
8.	Комплект стрел. Люлька.	4	4		2	2					

	Привод выдвигания и сдвигания комплекта стрел.										
9.	Управление и блокировка движений АПК.	4	4	2		2					
10.	Подготовка АПК к работе. Порядок работы.	4	4	2		2					
11.	Техническое обслуживание и ремонт АПК.	4	4	2		2					
12.	Техническое освидетельствование. Эксплуатационные испытания АПК.	4	4	2		2					
13.	Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства.	4	4		4						
Зачет по дисциплине «Пожарная техника»		2	2					2			
Итого по дисциплине «Пожарная техника»		46	46	14	14	16		2			
Дисциплина «Организация деятельности ГПС»											
Раздел 1. Правовая подготовка											
14.	Ответственность за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств. Порядок расследования несчастных случаев и аварий.	2	2		2						
15.	Основы безопасности дорожного движения.	2	2		2						
Итого по разделу 1:		4	4		4						
Раздел 2. Организация охраны труда											
16.	Правила безопасности при работе на АПК	2	2		2						
Итого по разделу 2:		2	2		2						
Раздел 3. Пожарная тактика											
17.	Прекращение горения.	2	2		2						
18.	Действия по тушению пожара	2	2		2						
Итого по разделу 3:		4	4		4						
Раздел 4. Организация оказания первой помощи											
19.	Порядок оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и на пожарах.	4	4		2			2			
Итого по разделу 4:		4	4		2			2			
Раздел 5. Психологическая подготовка											

20.	Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством в экстремальных условиях деятельности.	2	2		2						
21.	Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя.	2	2		2						
Итого по разделу 5:		4	4		4						
Зачет по дисциплине «Организация деятельности ГПС»		2							2		
Итого по дисциплине «Организация деятельности ГПС»:		20	20		16		2		2		
Итоговая аттестация (экзамен)		4	4							4	
Итого по программе:		72	72	14	30	16	2	2	2	4	