

## Повышение квалификации водителей для работы на специальных агрегатах автолестниц

**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 автолестниц.

**Категория слушателей:** водитель автолестницы.

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

**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		
<b>Дисциплина «Пожарная техника»</b>											
1.	Состав, технические характеристики, работа АЛ.	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.	Подъемно-поворотное основание. Привод поворота комплекта колен.	4	4	2		2					
6.	Привод подъема комплекта колен.	4	4		2	2					
7.	Механизм бокового выравнивания комплекта колен.	2	2	2							

8.	Комплект колен. Люлька. Привод выдвигания и сдвигания комплекта колен.	4	4		2	2					
9.	Управление и блокировка движений автолестниц.	4	4	2		2					
10.	Подготовка автолестницы к работе. Порядок работы.	4	4	2		2					
11.	Техническое обслуживание и ремонт автолестниц.	4	4	2		2					
12.	Техническое освидетельствование. Эксплуатационные испытания автолестниц.	4	4	2		2					
13.	Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства.	4	4		4						
<b>Зачет по дисциплине «Пожарная техника»</b>		<b>2</b>	<b>2</b>					<b>2</b>			
<b>Итого по дисциплине «Пожарная техника»</b>		<b>46</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>16</b>		<b>2</b>			
<b>Дисциплина «Организация деятельности ГПС»</b>											
<b>Раздел 1. Правовая подготовка</b>											
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						
<b>Итого по разделу 1:</b>		<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>						
<b>Раздел 2. Организация охраны труда</b>											
16.	Правила безопасности при работе на автолестнице	2	2		2						
<b>Итого по разделу 2:</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>						
<b>Раздел 3. Пожарная тактика</b>											
17.	Прекращение горения.	2	2		2						
18.	Действия по тушению пожара	2	2		2						
<b>Итого по разделу 3:</b>		<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>						
<b>Раздел 4. Организация оказания первой помощи</b>											
19.	Порядок оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и на	4	4		2			2			

	пожарах.									
<b>Итого по разделу 4:</b>		<b>4</b>	<b>4</b>		<b>2</b>		<b>2</b>			
<b>Раздел 5. Психологическая подготовка</b>										
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					
<b>Итого по разделу 5:</b>		<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>					
Зачет по дисциплине «Организация деятельности ГПС»		2							2	
Итого по дисциплине «Организация деятельности ГПС»:		20	20		16		2		2	
<b>Итоговая аттестация (экзамен)</b>		<b>4</b>	<b>4</b>						<b>4</b>	
<b>Итого по программе:</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>