

**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Начальник ФАУ ДПО**

**Учебный центр ФПС**

**по Кемеровской области**

**В.Б. Караульнов**

**«19» декабря 2022г.**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Повышение квалификации водителей для работы на специальных агрегатах пожарных автолестниц и коленчатых автоподъемников**

**г. Кемерово**

## **1. Общие положения**

### **1.1. Нормативный акт, устанавливающий квалификационные требования, вид деятельности:**

- приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 года № 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»;

**Выдаваемые документы** свидетельства о профессии рабочего, должности служащего.

**1.2 Цель реализации программы:** совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, связанной с управлением пожарными автолестницами (пожарными автоподъемниками).

### **1.3. Задачи программы:**

Совершенствование необходимых знаний и умений для:

- проверки безопасности и готовности закрепленной пожарной автолестницы (пожарного коленчатого автоподъемника) при смене дежурства, перед выездом и в ходе выполнения работ.
- безопасного выполнения работ по управлению механизмами пожарных автолестниц (пожарных коленчатых автоподъемников) в ходе тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
- оформление необходимой эксплуатационной документации пожарного автомобиля.
- поддержание пожарной автолестницы (пожарного коленчатого автоподъемника) в состоянии постоянной готовности к действиям.
- выполнение действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ при помощи специальных агрегатов пожарной автолестницы (пожарного коленчатого автоподъемника).

**1.4. Категория слушателей:** программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее общее образование и профессию «Водитель автомобиля», а также прошедших профессиональную переподготовку водителей для работы на специальных агрегатах пожарных автолестниц и коленчатых автоподъемников.

**1.5. Трудоемкость обучения:** 72 часа.

### **1.6. Форма обучения:**

Очно-заочная с применением дистанционных образовательных

технологий и электронного обучения – проводится в два этапа:

1 этап – заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, с изучением учебных материалов и сдачей промежуточной аттестации (входной контроль). При обучении с применением электронного обучения с частичным отрывом от работы (выполнения должностных обязанностей) слушатели обучаются в течение 9 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

2 этап - очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в течение 5 учебных дней.

## 1. Планируемые результаты обучения

### 2.1. Виды и задачи профессиональной деятельности:

- проведение проверки безопасности и готовности АЛ и АПК при смене дежурства, перед выездом и в ходе выполнения работ;
- безопасное выполнение работ по управлению АЛ и АПК в ходе тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
- поддержание АЛ и АПК в состоянии постоянной готовности к действиям;
- организация работы по безопасной эксплуатации люльки.

### 2.2. Перечень планируемых результатов обучения по программе

Таблица 2.1.

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
ПК-1 Проверка безопасности и готовности закрепленных АЛ и АПК при смене дежурства, перед выездом и входе выполнения работ	Выполняет проверку механизмов и агрегатов АЛ (АПК) на безопасность и готовность к применению	<i>Умеет:</i> - проводить визуальный осмотр и проверку работоспособности АЛ и АПК, принимая их при смене дежурства и сдавая его; - проводить визуальный осмотр мест размещения пожарно-технического вооружения и оборудования, водительского и шанцевого	Знает: - требования безопасности при эксплуатации АЛ и АПК; - порядок проведения технического осмотра АЛ и АПК; - меры безопасности при проведении технического осмотра; - требования безопасности к

		<p>инструмента;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить визуальный осмотр после выполнения работ перед следованием в гараж;</li> <li>- проводить визуальный контроль за обеспечением безопасности в ходе выполнения работ и в процессе следования</li> </ul>	<p>конструкции автолестницы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация АЛ и АПК</li> </ul>
<p>ПК-2</p> <p>Безопасное выполнение работ по управлению механизмами АЛ и АПК в ходе тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p>	<p>Выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы по безопасному управлению механизмами АЛ и АПК;</li> <li>- осуществляет визуальный контроль технического состояния деталей и механизмов люльки АЛ и АПК;</li> <li>- проводит диагностирование систем (приборов) безопасности, управления и контроля пожарных АЛ и АПК</li> </ul>	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управлять механизмами АЛ и АПК;</li> <li>- выбирать площадку для подготовки автолестницы к работе;</li> <li>- действовать в нештатной ситуации;</li> <li>- применять оборудование входящее в состав пожарной АЛ и АПК.</li> </ul>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство АЛ и АПК;</li> <li>- правила безопасного выполнения работ;</li> <li>- порядок действий при возникновении нештатной ситуации;</li> <li>- порядок действий при выполнении различных работ и при использовании различного оборудования из состава АЛ и АПК.</li> </ul>
<p>ПК-3</p> <p>Оформление необходимой эксплуатационной документации пожарного автомобиля</p>	<p>Выполняют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы по оформлению необходимой эксплуатационной документации пожарного автомобиля</li> </ul>	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вести эксплуатационную и путевую документацию</li> </ul>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состав эксплуатационной документации АЛ и АПК и порядок ее ведения</li> </ul>
<p>ПК-4</p> <p>Поддержание АЛ (АПК) в состоянии постоянной готовности к действиям</p>	<p>Выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы по поддержанию АЛ (АПК) в состоянии готовности к действиям</li> </ul>	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить ежедневное техническое обслуживание АЛ и АПК;</li> <li>- проводить техническое обслуживание в ходе выполнения работ;</li> <li>- проводить сезонное</li> </ul>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды и периодичность технического обслуживания и ремонтов АЛ (АПК);</li> <li>- содержание работ при различных видах технического</li> </ul>

		технической обслуживание; - проводить ТО – 1.	обслуживания. - периодичность и порядок проведения периодических испытаний АЛ и АПК
--	--	---	--

### 3. Содержание программы

#### 1.1. Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	Всего часов	Количество часов по видам занятий				Форма промежуточной и итоговой аттестации			
			Теоретические занятия (очно)	Теоретические занятия (заочно ЭО и ДОТ)	Практические занятия (очно)	Практические занятия (заочно ЭО и ДОТ)	Зачет (очно)	Зачет (заочно ЭО и ДОТ)	Подготовка к экзаменам	Экзамен (очно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Раздел 1. Специальная подготовка	36		34				2		
2.	Раздел 2. Практическая подготовка	28	2		24		2			
<b>Консультация</b>		2							2	
<b>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)</b>		6								6
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>24</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>