

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

«21» декабря 2022г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Профессиональная переподготовка водителей для работы на специальных агрегатах пожарных автолестниц и коленчатых автоподъемников

г. Кемерово

11. 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 – документы свидетельство о профессии рабочего, должности служащего

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

1.3. Задачи программы:

формирований 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: слушатели, имеющие среднее общее образование и профессию «Водитель автомобиля», а также прошедшие профессиональную переподготовку водителей основных пожарных и аварийно-спасательных автомобилей.

1.5. Трудоемкость обучения: 180 часов.

1.6. Форма обучения: очная.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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 люльки АЛ и АПК в состоянии постоянной готовности к действиям;
- организация работы по безопасной эксплуатации люльки.

1.2. 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 инструмента; - проводить визуальный осмотр после выполнения работ перед следованием в гараж; - проводить визуальный контроль за обеспечением безопасности в ходе выполнения работ и в процессе следования.	<i>Знает:</i> - требования безопасности при эксплуатации АЛ и АПК; - порядок проведения технического осмотра АЛ и АПК; - меры безопасности при проведении технического осмотра; - требования безопасности к конструкции автолестницы; - перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация АЛ и АПК
ПК-2 Безопасное выполнение работ по управлению	Выполняет: - работы по безопасному управлению механизмами	<i>Умеет:</i> - управлять механизмами АЛ и АПК; - выбирать площадку	<i>Знает:</i> - устройство АЛ и АПК; - правила безопасного

<p>механизмами АЛ и АПК в ходе тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p>	<p>АЛ и АПК; - осуществляет визуальный контроль технического состояния деталей и механизмов люльки АЛ и АПК; - проводит диагностирование систем (приборов) безопасности, управления и контроля пожарных АЛ и АПК</p>	<p>для подготовки автолестницы к работе; - действовать в нештатной ситуации; - применять оборудование входящее в состав пожарной АЛ и АПК.</p>	<p>выполнения работ; - порядок действий при возникновении нештатной ситуации; - порядок действий при выполнении различных работ и при использовании различного оборудования из состава АЛ и АПК.</p>
<p>ПК-3 Оформление необходимой эксплуатационной документации пожарного автомобиля</p>	<p>Выполняют: - работы по оформлению необходимой эксплуатационной документации пожарного автомобиля</p>	<p>Умеет: - вести эксплуатационную и путевую документацию</p>	<p>Знает: - состав эксплуатационной документации АЛ и АПК и порядок ее ведения</p>
<p>ПК-4 Поддержание АЛ (АПК) в состоянии постоянной готовности к действиям</p>	<p>Выполняет: - работы по поддержанию АЛ (АПК) в состоянии готовности к действиям</p>	<p>Умеет: - проводить ежедневное техническое обслуживание АЛ и АПК; - проводить техническое обслуживание в ходе выполнения работ; - проводить сезонное техническое обслуживание; - проводить ТО – 1.</p>	<p>Знает: - виды и периодичность технического обслуживания и ремонтов АЛ (АПК); - содержание работ при различных видах технического обслуживания. - периодичность и порядок проведения периодических испытаний АЛ и АПК.</p>

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий				
			Теоретических занятий	Практических занятий	Подготовка к экзамам	Форма проме жуточ ной и итогов ой аттест ации	
						зачёт	экзамен
1.	Назначение, история и перспективы развития АЛ и АПК	4	4				
2.	Состав, технические характеристики, общие требования к АЛ и АПК	6	4	2			
3.	Шасси. Дополнительная трансмиссия	4	2	2			
4.	Силовая группа.	6	4	2			
5.	Опорное основание. Привод выдвигания опор	14	6	8			
6.	Подъёмно-поворотное основание. Привод поворота комплекта колен (стрел)	6	4	2			
7.	Привод подъёма комплекта колен (стрел)	6	4	2			
8.	Механизм бокового выравнивания комплекта колен	6	4	2			
9.	Комплект колен (стрел). Люлька. Привод выдвигания и сдвигания комплекта колен (стрел)	12	8	4			

10.	Водопенные коммуникации комплекта колен (стрелы) и люльки.	6	4	2			
11.	Гидравлическая схема.	12	6	6			
12.	Дополнительное электрооборудование АЛ и АПК	8	6	2			
13.	Системы и приборы безопасности управления и контроля АЛ и АПК	10	6	4			
14.	Платформа пожарных АЛ и АПК. Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования АЛ и АПК.	6	4	2			
15.	Техническое обслуживание и ремонт АЛ и АПК	6	2	4			
16.	Периодические испытания АЛ и АПК	8	4	4			
17.	Подготовка АЛ и АПК к работе. Порядок работы	12	6	6			
18.	Практическая работа на АЛ и АПК	36		36			
Итоговая аттестация (экзамен)		12			6	-	6
Итого по дисциплине		180	78	90	6	-	6