

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
федерального автономного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Самарский учебный центр
федеральной противопожарной
службы»

		О.А. Шалаев
<b>‹</b> ‹	»	2023 г.

Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки рабочих, служащих

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

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа разработана на основе примерной программы профессионального обучения «Профессиональная переподготовка водителей для работы на специальных агрегатах пожарных автолестниц и коленчатых автоподъемников», утвержденной временно исполняющим обязанности Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном 18 апреля 2022 года, в соответствии с требованиями квалификационных характеристик.

### 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**: 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 аварийноспасательных 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.

- 1. Очная форма обучения проводится 5 недель на базе учебного центра ФПС с полным отрывом от работы, при 5-дневной учебной неделе 25 учебных дней, с продолжительностью занятий 6—8 часов в день.
- 2. Очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий проводится в два этапа: 1 этап 18 учебных дней обучение проводится посредством изучения учебных материалов на занятиях в режиме онлайн, прохождения промежуточных аттестации через сеть Интернет; 2 этап: 7 учебных дней обучение проводится очно на базе учебного центра ФПС.

При реализации образовательной программы применяются дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Режим обучения составляет 6-8 часов в день, один академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По окончании обучения проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена.

#### 2. 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 люльки 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	Выполняет	Умеет:	Знает:
Проверка	проверку	- проводить визуальный	- требования
безопасности и	механизмов и	осмотр и проверку	безопасности при
готовности	агрегатов АЛ	работоспособности АЛ	эксплуатации АЛ и
закрепленных	(АПК) на	и АПК, принимая их	АПК;
АЛ и АПК при	безопасность и	при смене дежурства и	- порядок
смене дежурства,	готовность к	сдавая его;	проведения
перед выездом и	применению	- проводить визуальный	технического
входе		осмотр мест	осмотра АЛ и АПК;
выполнения		размещения пожарно-	- меры
работ		технического	безопасности при
		вооружения и	проведении
		оборудования,	технического
		водительского и	осмотра;

		шанцевого	- требования
		инструмента;	безопасности к
		- проводить визуальный	конструкции
		осмотр после	автолестницы;
		выполнения работ	- перечень
		перед следованием в	неисправностей и
		гараж;	условий, при
		- проводить визуальный	которых
		контроль за	запрещается
		обеспечением	эксплуатация АЛ и
		безопасности в ходе	АПК
		выполнения работ и в	
		процессе следования.	
ПК-2	Выполняет:	Умеет:	Знает:
Безопасное	- работы по	- управлять	- устройство АЛ и
выполнение	безопасному	механизмами АЛ и	АПК;
работ по	управлению	АПК;	- правила
управлению	механизмами АЛ и	- выбирать площадку	безопасного
механизмами АЛ	АПК;	для подготовки	выполнения работ;
и АПК в ходе	- осуществляет	автолестницы к работе;	- порядок действий
тушения пожаров	визуальный	- действовать в	при возникновении
и проведения	контроль	нештатной ситуации;	внештатной
аварийно-	технического	- применять	ситуации;
спасательных	состояния деталей	оборудование,	- порядок действий
работ	и механизмов	входящее в состав	при выполнении
	люльки АЛ и	пожарной АЛ и АПК.	различных работ и
	АПК;		при использовании
	- проводит		различного
	диагностирование		оборудования из
	систем (приборов)		состава АЛ и АПК.
	безопасности,		
	управления и		
	контроля		
	пожарных АЛ и		
пи э	АПК	Vyraam	2.vo.om:
ПК-3	Выполнят:	Умеет:	Знает:
Оформление необходимой	- работы по	- вести	- состав
, ,	оформлению необходимой	эксплуатационную и	эксплуатационной
эксплуатационно й документации	* *	путевую документацию	документации АЛ и АПК и порядок ее
1	эксплуатационной		ведения
пожарного автомобиля	документации		кинодоп
KILNOOMOTab	пожарного автомобиля		
ПК-4	Выполняет:	Умеет:	Знает:
Поддержание АЛ	- работы по	- проводить ежедневное	- виды и
(АПК) в	поддержанию АЛ	техническое	- виды и периодичность
состоянии	(АПК) в состоянии	обслуживание АЛ и	технического
постоянной	готовности к	АПК;	обслуживания и
готовности к	действиям	- проводить	ремонтов АЛ
действиям	допотрили	техническое	(АПК);
депотрили		обслуживание в ходе	- содержание работ
		выполнения работ;	при различных
		Dillomicini puoo1,	при разли шыл

те об	проводить сезонное ехнической бслуживание; проводить ТО – 1.	видах технического обслуживания периодичность и порядок проведения периодических испытаний АЛ и
		АПК.

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Учебный план

				В том числе				
<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	Лекции (очно с ДОТ)	Лекции (очно)	Практические занятия (очно с ДОТ)	Практические занятия (очно)	Подготовка к экзамену (очно)	Форма контроля (очно)
1.	Специальная подготовка	168	78	-	54	36		-
2.	Итоговая аттестация	12	-	-	-	-	6	6
Ито	го:	180	78	-	54	36	6	6

3.1.1 Учебная практика

№ п/п Наименование должности		Кол-во дежурств
1.	Водитель АЛ (АПК)	3

Примечание: от прохождения учебной практики освобождаются лица, состоящие в должности водителя АЛ (АКП) более 6 месяцев.

#### 3.2. Календарный учебный график

Очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Φοργιο οδυπονιμα	1	2	3	4	5	6	7	Итого
Форма обучения	ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	вс	часов
1 неделя (очно с ДОТ)			8	8	8			24
2 неделя (очно с ДОТ)	8	8	8	6	6			36
3 неделя (очно с ДОТ)	8	8	8	6	6			36
4 неделя (очно с ДОТ)	8	8	8	6	6			36
5 неделя (очно)	8	8	8	6	6			36
6 неделя (очно)	6	ИА						12
Итого:								180

ДОТ – дистанционные образовательные технологии,

ИА – итоговая аттестация

#### 3.3. Учебно-тематический план

	Трудоемкость освоения темы дисциплины, ч										
			K	Соличе	ество а	удиторні	ых часов				
тем п/п	Наименование разделов и тем	Общее	Всего	Лекции (очно с ДОТ)	Лекции (очно)	Практические занятия (очно с ДОТ)	Практические занятия (очно)	Контроль	Самостоятельная работа		
1.	Назначение, история и перспективы развития АЛ и АПК	4	4	4							
2.	Состав, технические характеристики, общие требования к АЛ и АПК	6	6	4		2					
3.	Шасси. Дополнительная трансмиссия	4	4	2		2					
4.	Силовая группа.	6	6	4		2					
5.	Опорное основание. Привод выдвигания опор	14	14	6		8					
6.	Подъёмно-поворотное основание. Привод поворота комплекта колен (стрел)	6	6	4		2					
7.	Привод подъёма комплекта колен (стрел)	6	6	4		2					
8.	Механизм бокового выравнивания комплекта колен	6	6	4		2					
9.	Комплект колен (стрел). Люлька. Привод выдвигания и сдвигания комплекта колен (стрел)	12	12	8		4					
10.	Водопенные коммуникации комплекта колен (стрелы) и люльки.	6	6	4		2					
11.	Гидравлическая схема.	12	12	6		6					
12.	Дополнительное электрооборудование АЛ и АПК	8	8	6		2					
13.	Системы и приборы безопасности управления и контроля АЛ и АПК	10	10	6		4					
14.	Платформа пожарных АЛ и АПК. Нормы табельной положенности	6	6	4		2					

	пожарно-технического вооружения и аварийно- спасательного оборудования АЛ и АПК.								
15.	Техническое обслуживание и ремонт АЛ и АПК	6	6	2		4			
16.	Периодические испытания АЛ и АПК	8	8	4		4			
17.	Подготовка АЛ и АПК к работе. Порядок работы	12	12	6		6			
18.	Практическая работа на АЛ и АПК	36	36				36		
	Итоговая аттестация		12		_			6	6
	Итого по дисциплине		180	78		54	36	6	6

#### 3.4. Содержание разделов и тем

#### Тема 1. Назначение, история и перспективы развития АЛ и АПК

Назначение АЛ и АПК. Виды АЛ и АПК, выпускаемые отечественными и иностранными предприятиями (фирмами). Классификация АЛ и АПК. Перспективы развития.

### **Тема 2.** Состав, технические характеристики, общие требования к АЛ (АПК)

Общие сведения об основных составных частях АЛ и АПК. Тактикотехнические характеристики и основные параметры АЛ и АПК. Порядок использования при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Общие требования к АЛ и АПК.

#### Тема 3. Шасси. Дополнительная трансмиссия

Шасси, используемые для изготовления АЛ и АПК, их доработка под монтаж специальных агрегатов. Устройство и расположение дополнительной трансмиссии привода специальных агрегатов. Коробка отбора мощности (далее КОМ). Системы включения КОМ и дистанционного останова двигателя.

#### Тема 4. Силовая группа

Гидронасос. Бак для хранения рабочей жидкости. Осевой коллектор. Напорные и дренажные линии гидросистемы. Фильтр механической очистки рабочей жидкости. Гидроцилиндр управления двигателем.

Аварийный привод: гидронасос, блок клапанов. Ручной насос.

#### Тема 5. Опорное основание. Привод выдвигания опор

Состав, назначение и принцип работы опорного устройства. Опорная рама. Выдвижные опоры. Механизм блокировки рессор. Гидроцилиндры

выдвигания (раскрытия) опор. Опорные гидроцилиндры. Устройство и принцип работы гидрозамков гидроцилиндров. Блок управления опорным устройством.

### **Тема 6. Подъёмно-поворотное основание. Привод поворота** комплекта колен (стрел)

Назначение, устройство поворотного основания. Конструкция поворотной рамы. Редуктор привода поворота. Состав, устройство и расположение механизмов привода поворота.

#### Тема 7. Привод подъёма комплекта колен (стрел)

Подъёмная рама. Гидроцилиндры подъёма. Особенности конструкции гидрозамков гидроцилиндров подъема.

#### Тема 8. Механизм бокового выравнивания комплекта колен

Назначение, общее устройство, принцип действия. Гидроцилиндры бокового выравнивания. Автоматическое управление привода бокового выравнивания.

### **Тема 9. Комплект колен (стрел). Люлька. Привод выдвигания и сдвигания комплекта колен (стрел)**

Комплект колен АЛ. Общее устройство, назначение. Взаимное передвижение колен относительно друг друга. Схема выдвигания-сдвигания колен АЛ. Механизм выдвигания комплекта колен, виды, общее устройство.

Стрела АПК. Общее устройство, назначение. Механизм выдвигания стрелы. Гидроцилиндр выдвигания стрелы и раскрытия шарнирного колена.

Назначение, устройство люльки АЛ и АПК. Устройство для крепления спасательного рукава, порядок применения, меры безопасности.

### **Тема 10. Водопенные коммуникации комплекта колен (стрелы) и** люльки

Назначение, состав и расположение водопенных коммуникаций. Соединение трубопроводов и гибких элементов. Система орошения люльки, порядок ее использования. Особенности подачи огнетушащих веществ, по водопенным коммуникациям.

#### Тема 11. Гидравлическая схема

Гидравлическая принципиальная схема, условные обозначения. Работа силовой группы, элементов гидропривода, и гидрораспределителей при выполнении различных маневров управления. Порядок работы гидросистемы в режиме аварийного привода.

### **Тема 12.** Дополнительное электрооборудование АЛ и АПК. Органы управления

Группа освещения, группа специальных световых и звуковых сигналов. Пульты управления АЛ и АПК. Условные обозначения применяемые в электросхемах. Токопереход.

### **Тема 13. Системы и приборы безопасности управления и контроля АЛ и АПК**

Приборы и системы безопасности пожарных автолестниц. Контрольно-измерительные приборы для контроля за работой АЛ и АПК. Техническое обслуживание приборов безопасности.

## Тема 14. Платформа пожарных АЛ и АПК. Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования АЛ и АПК

Конструкция платформы. Норма положенности пожарно-технического вооружения, оборудования и инвентаря.

#### Тема 15. Техническое обслуживание и ремонт АЛ и АПК

Виды и периодичность технического обслуживания, подготовка и порядок проведения. Перечень работ по видам обслуживания.

Одиночный комплект ЗИП, его комплектность и назначение. Перечень работ по текущему ремонту. Перечень и методика основных проверок технического состояния автолестниц и АПК. Рабочие жидкости, применяемые в гидросистеме.

Возможные неисправности механизмов, узлов и систем автолестниц и АПК, способы их обнаружения и устранения. Правила хранения, консервации АЛ и АПК.

#### Тема 16. Периодические испытания АЛ и АПК

Периодичность и порядок проведения периодических испытаний АЛ и АПК. Оформление технической документации по результатам испытаний.

#### Тема 17. Подготовка АЛ и АПК к работе. Порядок работы

Правила безопасности АЛ и АПК. Общие указания по эксплуатации АЛ и АПК. Порядок подготовки АЛ и АПК к работе. Порядок выполнения основных операций.

#### Тема 18. Практическая работа на АЛ и АПК

Практическая отработка навыков выполнения операций по управлению АЛ (АПК). Работа с пульта управления люлькой. Порядок применения спасательного рукава. Работа с лафетным стволом и пеногенераторами. Применение АЛ (АПК) для подъема грузов. Работа с не выдвинутыми опорами с одной стороны. Перевод в транспортное положение с помощью аварийного привода.

#### 4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Критерии оценивания и показатели сформированности компетенций для промежуточной и итоговой аттестации

Показатели оценивания качества устного ответа обучающегося при итоговой аттестации

		три итоговой аттестации		
№	Показатели для оценки	Показатели достижения	Коды	Шкала
	устного ответа на	планируемого уровня	компетенц	оценивания
	экзамене (зачете)	компетенций	ий	
1	- не раскрыто основное	обучающийся имеет	ПК-1,	Оценка «2»
	содержание учебного	существенные пробелы в	ПК-2,	неудовлетворит
	материала;	знаниях основного	ПК-3,	ельно
	<ul> <li>обнаружено незнание</li> </ul>	учебного материала; не	ПК-4	
	или непонимание большей	способен		
	или наиболее важной	аргументированно и		
	части	последовательно его		
	учебного материала;	излагать, допускает		
	– допущены ошибки в	грубые ошибки в		
	определении понятий, при	ответах, неправильно		
	использовании	отвечает на задаваемые		
	терминологии, которые не	комиссией вопросы или		
	исправлены после	затрудняется с ответом		
	нескольких наводящих			
	вопросов			
2	– неполно или	обучающийся показывает	ПК-1,	Оценка «3»
	непоследовательно	знание основного	ПК-2,	удовлетворител
	раскрыто содержание	материала в объеме,	ПК-3,	ьно
	материала, но показано	необходимом для	ПК-4	
	общее понимание вопроса	предстоящей		
	и продемонстрированы	профессиональной		
	умения, достаточные для	деятельности; при ответе		
	дальнейшего усвоения	на вопросы билета и		
	материала;	дополнительные вопросы		
	– усвоены основные	не допускает грубых		
	категории по	ошибок, но испытывает		
	рассматриваемому и	затруднения в		
	дополнительным	последовательности их		
	вопросам;	изложения; не в полной		
	– имелись затруднения	мере демонстрирует		
	или допущены ошибки в	способность применять		
	определении понятий,	теоретические знания для		
	формулировках законов,	анализа практических		
	исправленные после	ситуаций		
	нескольких наводящих			
	вопросов			
3	- продемонстрировано	Обучающийся	ПК-1,	Оценка «4»
	умение анализировать	показывает полное	ПК-2,	хорошо
	материал, однако не все	знание программного	ПК-3,	
	выводы носят	материала, основной и	ПК-4	
	аргументированный и	дополнительной		

	v			<u> </u>
	доказательный характер;	литературы; дает полные		
	– в изложении допущены	ответы на теоретические		
	небольшие пробелы, не	вопросы билета и		
	исказившие содержание	дополнительные		
	ответа;	вопросы, допуская		
	допущены один – два	некоторые неточности;		
	недочета при освещении	правильно применяет		
	основного содержания	теоретические		
	ответа, исправленные по	положения к оценке		
	замечанию преподавателя;	практических ситуаций;		
	допущены ошибка или	демонстрирует хороший		
	более двух недочетов при	уровень освоения		
	освещении	материала и		
	второстепенных вопросов,	в целом подтверждает		
	которые легко	освоение компетенций,		
	исправляются по	предусмотренных		
	замечанию преподавателя	программой		-
4	- полно раскрыто	Обучающийся	ПК-1,	Оценка «5»
	содержание материала;	показывает всесторонние	ПК-2,	ОНРИПТО
	– материал изложен	и глубокие знания	ПК-3,	
	грамотно, в определенной	программного материала,	ПК-4	
	логической	знание основной и		
	последовательности;	дополнительной		
	<ul><li>продемонстрировано</li></ul>	литературы;		
	системное и глубокое	последовательно и четко		
	знание программного	отвечает на вопросы		
	материала;	билета и дополнительные		
	– точно используется	вопросы; уверенно		
	терминология;	ориентируется в		
	<ul><li>продемонстрировано</li></ul>	проблемных ситуациях;		
	усвоение ранее изученных	демонстрирует		
	сопутствующих вопросов,	способность применять		
	сформированность и	теоретические знания для		
	устойчивость	анализа практических		
	компетенций, умений и	ситуаций, делать		
	навыков;	правильные выводы,		
	– ответ прозвучал	проявляет творческие		
	самостоятельно, без	способности в		
	наводящих вопросов;	понимании, изложении и		
	<ul> <li>продемонстрирована</li> </ul>	использовании		
	способность творчески	программного материала;		
	применять знание теории	подтверждает полное		
	к решению	освоение компетенций,		
	профессиональных задач;	предусмотренных		
	<ul> <li>продемонстрировано</li> </ul>	программой		
	знание современной			
	учебной и научной			
	литературы;			
	– допущены одна – две			
	неточности			

Критерии оценивания результатов обучения по программе

Терг	1	<u>я результатов обуч</u> ния результатов обуч		<i>paintine</i>
				Отлично /
Компетенции	неудовлетворитель	удовлетворительно	Хорошо /	
	но / не зачтено	/ зачтено	зачтено 75,000/	3ачтено
IIIC 1	0-51%	51-74%	75-90%	91-100%
ПК-1	Допускает грубые	Демонстрирует	Знает	Имеет
Проверка	ошибки либо не	частичные знания	требования	глубокие
безопасности	знает требования	требований	безопасности	знания
и готовности	безопасности при	безопасности при	при	требований
закрепленных	эксплуатации АЛ	эксплуатации АЛ	эксплуатации	безопасности
АЛ и АПК	и АПК;	и АПК;	АЛ и АПК;	при
при смене	- порядок	- порядка	- порядок	эксплуатации
дежурства,	проведения	проведения	проведения	АЛ и АПК;
перед	технического	технического	технического	- порядка
выездом и	осмотра АЛ и	осмотра АЛ и	осмотра АЛ и	проведения
входе	АПК;	АПК;	АПК;	технического
выполнения	- меры	- мер	- меры	осмотра АЛ и
работ	безопасности при	безопасности при	безопасности	АПК;
paooi	_	_		·
	проведении	проведении	при	- мер
	технического	технического	проведении	безопасности
	осмотра;	осмотра;	технического	при
	- требования	- требований	осмотра;	проведении
	безопасности к	безопасности к	- требования	технического
	конструкции АЛ	конструкции АЛ и	безопасности	осмотра;
	и АПК;	АПК;	К	- требований
	- перечень	- перечня	конструкции	безопасности к
	неисправностей и	неисправностей и	АЛ и АПК;	конструкции
	условий, при	условий, при	- перечень	люльки АЛ и
	которых	которых	неисправност	АПК;
	запрещается	запрещается	ей и условий,	- перечня
	эксплуатация	эксплуатация	при которых	неисправносте
	пожарной АЛ и	пожарной АЛ и	запрещается	й и условий,
	АПК	АПК	-	при которых
	AIIK	AIIK	эксплуатация	
			пожарной АЛ	запрещается
			и АПК	эксплуатация
				пожарной АЛ и
				АПК
	Демонстрирует	Умеет проводить	Владеет	Демонстрирует
	частичные	визуальный	основными	высокий
	умения,	осмотр и	навыками	уровень
	допускает грубые	проверку	проведения	умений
	ошибки при	работоспособност	визуального	проведения
	проведении	и механизмов и	осмотра и	визуального
	визуального	агрегатов АЛ	проверки	осмотра и
	осмотра и	(АПК) на	работоспособ	проверки
	проверки	безопасность и	ности	механизмов и
	работоспособност	готовность к	механизмов и	агрегатов АЛ
	и механизмов и			
		применению,	агрегатов АЛ	(АПК),
	агрегатов АЛ	принимая ее при	(АПК),	принимая ее
	(АПК) на	смене дежурства	принимая ее	при смене
	безопасность и	и сдавая его;	при смене	дежурства и
	готовность к	- проводить	дежурства и	сдавая его;

	применению	визуальный	сдавая его;	- проведения
	принимая ее при	осмотр мест	- проведения	визуального
	смене дежурства	размещения	визуального	осмотра мест
	и сдавая его;	пожарно-	осмотра мест	размещения
	- при проведении	технического	размещения	пожарно-
	визуального	вооружения и	пожарно-	технического
	осмотра мест	оборудования,	технического	вооружения и
	размещения	водительского и	вооружения и	оборудования,
	-		оборудования	водительского
	пожарно- технического	шанцевого	ооорудования	
		инструмента;	,	и шанцевого
	вооружения и	- проводить	водительског	инструмента;
	оборудования,	визуальный	о и шанцевого	- проведения
	водительского и	осмотр после	инструмента;	визуального
	шанцевого	выполнения работ	- проведения	осмотра после
	инструмента;	перед	визуального	выполнения
	- при проведении	следованием в	осмотра после	работ перед
	визуального	гараж;	выполнения	следованием в
	осмотра после	- проводить	работ перед	гараж;
	выполнения	визуальный	следованием в	- проведения
	работ перед	контроль за	гараж;	визуального
	следованием в	обеспечением	- проведения	контроля за
	гараж;	безопасности в	визуального	обеспечением
	- при проведении	ходе выполнения	контроля за	безопасности в
	визуального	работ и в	обеспечением	ходе
	контроля за	процессе	безопасности	выполнения
	обеспечением	следования	в ходе	работ и в
	безопасности в	Сподования	выполнения	процессе
	ходе выполнения		работ и в	следования
	работ и в		процессе	Следования
	*		-	
	процессе		следования	
	следования	D	D	D
	Допускает грубые	Владеет методами	Владеет	Владеет в
	ошибки либо не	проверки АЛ и	методами	полной мере
	владеет методами	АПК и ее	проверки АЛ	методами
	проверки АЛ и	механизмов на	и АПК и ее	проверки АЛ и
	АПК и ее	безопасность и	механизмов	АПК и ее
	механизмов на	готовность к	на	механизмов на
	безопасность и	применению	безопасность	безопасность и
	готовность к		и готовность	готовность к
	применению		к применению	применению
ПК-2	Допускает грубые	Демонстрирует	Знает	Имеет
Безопасное	ошибки либо не	частичные знания	устройство	глубокие
выполнение	знает устройство	устройства АЛ и	АЛ и АПК;	знания
работ по АЛ и АПК;		AΠK;	- правила	устройства АЛ
управлению	- правила	- правил	безопасного	и АПК;
механизмами	безопасного	безопасного	выполнения	- правил
АЛ и АПК в	выполнения	выполнения	работ;	безопасного
ходе тушения	работ;	работ;	- порядок	выполнения
пожаров и	- порядок	- порядка	действий при	работ;
проведения	действий при	действий при	возникновени	- порядка
аварийно-	возникновении	возникновении	и внештатной	- порядка действий при
авариино-	внештатной	внештатной	ситуации;	возникновении
Спасательных	ысштатнои	Бисштатной	ти уации,	ииподопинкод

работ	ситуации;	ситуации;	- порядок	внештатной
puoor	- порядок	- порядка	действий при	ситуации;
	действий при	действий при	выполнении	- порядка
	выполнении	выполнении	различных	действий при
	различных работ,	различных работ,	работ, при	выполнении
	1 -	-	использовани	
	при	при		различных
	использовании	использовании	и различного	работ, при
	различного	различного	оборудования	использовании
	оборудования из	оборудования из	из состава АЛ	различного
	состава АЛ	состава АЛ (АПК)	(АПК)	оборудования
	(АПК)			из состава АЛ
				(АПК)
	Демонстрирует	Умеет управлять	Умеет	Демонстрирует
	частичные	механизмами АЛ	управлять	высокий
	умения,	и АПК;	механизмами	уровень
	допускает грубые	- выбирать	АЛ и АПК;	умений
	ошибки при	площадку для	- выбирать	управлять
	управлении	подготовки АЛ и	площадку для	механизмами
	механизмами АЛ	АПК к работе;	подготовки	АЛ и АПК;
	и АПК;	- действовать в	АЛ и АПК к	- выбирать
	- при выборе	нештатной	работе;	площадку для
	площадки для	ситуации;	- действовать	подготовки АЛ
	подготовки АЛ и	- применять	в нештатной	и АПК к
	АПК к работе;	оборудование,	ситуации;	работе;
	- при действиях в	входящее в состав	- применять	- действовать в
	нештатной	пожарных АЛ и	оборудование	нештатной
	ситуации;	АПК	, входящее в	ситуации;
	- при применении		состав	- применять
	оборудования,		пожарных АЛ	оборудование,
	входящего в		и АПК	входящее в
	состав пожарных			состав
	АЛ и АПК			пожарных АЛ
				и АПК
	Допускает грубые	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	ошибки либо не	работы по	работы по	работы по
	выполняет	безопасному	безопасному	безопасному
	работы по	управлению	управлению	управлению
	безопасному	механизмами АЛ	механизмами	механизмами
	управлению	и АПК;	АЛ и АПК;	АЛ и АПК;
	механизмами АЛ	- осуществляет		- осуществляет
	и АПК;	визуальный	осуществляет	визуальный
	- по	контроль	визуальный	контроль
	осуществлению	технического	контроль	технического
	визуального	состояния деталей	технического	состояния
	контроля	и механизмов АЛ	состояния	деталей и
	технического	и АПК;	деталей и	механизмов АЛ
	состояния	- проводит	механизмов	и АПК;
	деталей и	диагностирование	АЛ и АПК;	- проводит
	механизмов АЛ и	систем (приборов)	- проводит	- проводит диагностирова
	АПК;	безопасности,	-	ние систем
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		диагностиров ание систем	
	- ПО	управления и		(приборов)
I	диагностировани	контроля	(приборов)	безопасности,

	ю систем (приборов) безопасности, управления и контроля пожарных АЛ и АПК	пожарных АЛ и АПК	безопасности, управления и контроля пожарных АЛ и АПК	управления и контроля пожарных АЛ и АПК
ПК-3 Оформление необходимой эксплуатацио нной документации пожарного автомобиля	Допускает грубые ошибки либо не знает работы по оформлению необходимой эксплуатационно й документации пожарного автомобиля	Демонстрирует частичные знания по оформлению необходимой эксплуатационной документации пожарного автомобиля	Знает порядок оформления необходимой эксплуатацио нной документации пожарного автомобиля, допускает не значительные ошибки при оформлении	Знает порядок оформления необходимой эксплуатацион ной документации пожарного автомобиля,
	Демонстрирует частичные умения, допускает грубые ошибки при ведении эксплуатационно й и путевой документации	Умеет вести эксплуатационну ю и путевую документации	Умеет вести эксплуатацио нную и путевую документации	Умеет вести эксплуатацион ную и путевую документации
	Не знает состав эксплуатационно й документации АЛ и АПК и порядок ее ведения	Знает не в полном объеме состав эксплуатационной документации АЛ и АПК, порядок ее ведения	Знает в полном объеме состав эксплуатацио нной документации АЛ и АПК, порядок ее ведения	Знает в полном объеме состав эксплуатацион ной документации АЛ и АПК, порядок ее ведения
ПК-4 Поддержание АЛ (АПК) в состоянии постоянной готовности к действиям	Не знает виды и периодичность технического обслуживания и ремонтов АЛ (АПК); - содержание работ при различных видах технического обслуживания периодичность и порядок проведения периодических	Знает не в полном объеме виды и периодичность технического обслуживания и ремонтов АЛ (АПК); - содержание работ при различных видах технического обслуживания периодичность и порядок проведения	Знает виды и периодичност ь технического обслуживания и ремонтов АЛ (АПК); - содержание работ при различных видах технического обслуживания - знает с незначительн	Знает виды и периодичность технического обслуживания и ремонтов АЛ (АПК); - содержание работ при различных видах технического обслуживания периодичность и порядок

испытаний АЛ и АПК.	периодических испытаний АЛ и АПК.	ыми ошибками периодичност ь и порядок проведения периодически х испытаний АЛ и АПК.	проведения периодических испытаний АЛ и АПК.
Не умеет проводить ежедневное техническое обслуживание АЛ и АПК; - проводить техническое обслуживание в ходе выполнения работ; - проводить сезонное технической обслуживание; - проводить ТО — 1.	Не умеет проводить ежедневное техническое обслуживание АЛ и АПК в полном объеме; - имеет слабые знания по порядку проведения технического обслуживания в ходе выполнения работ и сезонного технического обслуживания; - проводить ТО – 1.	Умеет проводить ежедневное техническое обслуживание АЛ и АПК; - проводить техническое обслуживание в ходе выполнения работ; - проводить сезонное технической обслуживание ; - проводить	Умеет проводить ежедневное техническое обслуживание АЛ и АПК; - проводить техническое обслуживание в ходе выполнения работ; - проводить сезонное технической обслуживание; - проводить ТО – 1.
Не выполняет работы по поддержанию АЛ (АПК) в состоянии готовности к действиям	В полном объеме не выполняет работы по поддержанию АЛ (АПК) в состоянии готовности к действиям	TO-1. В полном объеме не выполняет работы по поддержанию АЛ (АПК) в состоянии готовности к действиям	Выполняет работы по поддержанию АЛ (АПК) в состоянии готовности к действиям

#### 4.2 Учебная практика

В процессе прохождения учебной практики, слушатели выполняют мероприятия, указанные в план-задании, которое составляют в течение первых суток заступления на дежурство.

По окончании дежурства, ежедневно, закрепленный руководитель практики проверяет выполнение запланированных мероприятий и выставляет оценку по пятибалльной шкале.

В течение последних суток, начальник караула с руководителем учебной практики составляют и утверждают отзыв по ее итогам.

**4.3. Итоговая аттестация** осуществляется аттестационной комиссией для проверки результатов обучения в целом и позволяет при участии

внешних экспертов, в том числе работодателей, оценить совокупность приобретенных обучающимися общекультурных и профессиональных компетенций.

К итоговой аттестации допускаются лица, завершившие обучение по программе, успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена и состоит из двух частей:

- теоретический экзамен;
- практическая квалификационная работа.

#### 4.3.1. Перечень вопросов для подготовки к теоретическому экзамену

- 1. Назначение и классификация пожарных автолестниц и АПК.
- 2. Технические требования к АЛ и АПК.
- 3. Основные составные части АЛ и АПК и их назначение.
- 4. Тактико-технические характеристики пожарных автолестниц и АПК
- 5. Порядок использования АЛ и АПК при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.
- 6. Шасси, используемые для изготовления пожарных автолестниц, их доработка под монтаж специальных агрегатов.
- 7. Назначение, устройство и расположение дополнительной трансмиссии привода специальных агрегатов.
- 8. Коробка отбора мощности (далее КОМ) назначение, общее устройство.
- 9. Пневматическая система включения КОМ и дистанционного останова двигателя.
  - 10. Назначение и состав силовой группы АЛ (АПК).
  - 11. Гидронасос, назначение, общее устройство.
- 12. Назначение и общее устройство бака для хранения рабочей жидкости.
  - 13. Назначение и общее устройство осевого коллектора.
  - 14. Напорные и дренажные линии гидросистемы.
- 15. Фильтр механической очистки рабочей жидкости, назначение, общее устройство, маркировка.
  - 16. Состав и назначение аварийного привода АЛ (АПК).
  - 17. Состав, назначение и принцип работы опорного устройства.
  - 18. Состав и назначение механизма блокировки рессор.
- 19. Устройство и принцип работы гидроцилиндров выдвигания опор, опорных гидроцилиндров.
- 20 Назначение, устройство и принцип работы гидрозамков гидроцилиндров.
- 21. Назначение и общее устройство блока управления опорным устройством.
  - 22. Назначение, состав и общее устройство поворотного основания.

- 23. Устройство редуктора привода поворота.
- 24. Состав, устройство и расположение механизмов привода поворота.
- 25. Назначение, состав и общее устройство привода комплекта стрел.
- 26. Особенности устройства и эксплуатации гидроцилиндров подъёма.
- 27. Принцип действия МБВ. Гидроцилиндры бокового выравнивания.
- 28. Автоматическое управление привода бокового выравнивания.
- 29. Назначение, общее устройства комплекта стрел (колен).
- 30. Назначение, устройство люльки.
- 31. Назначение, основные элементы механизма выдвигания стрел.
- 32. Гидравлическая принципиальная схема, условные обозначения.
- 33. Работа силовой группы, гидропривода, и гидрораспределителей при выполнении различных маневров управления.
  - 34. Порядок работы гидросистемы в режиме аварийного привода.
- 35. Назначение, основные группы электрооборудования пожарных АЛ (АПК), условные обозначения.
  - 36. Назначение и общее устройство токоперехода.
  - 37. Электрооборудование пультов управления.
- 38. Пульты управления, применяемые на АЛ (АПК), операции выполняемые с каждого из пультов.
- 39. Приборы блокировки границ безопасного поля выдвижения. Привод приборов блокировки.
- 40. Контрольно-измерительные приборы для контроля за работой АЛ (АПК).
- 41. Порядок и периодичность измерений рабочего давления в гидросистеме, границ поля движения, времени проведения маневров АЛ (АПК).
  - 42. Требования к конструкции платформы.
- 43. Нормы положенности пожарно-технического вооружения, оборудования и инвентаря.
  - 49. Порядок подготовки АЛ (АПК) к работе.
- 50. Порядок выполнения операций: опускание-подъем опор, подъем и опускание комплекта стрел, поворот комплекта стрел, выдвигание-сдвигание комплекта стрел,
- 51. Порядок выполнения операций: работа с люлькой, работа водяным стволом и пеногенератором, укладка комплекта колен, перемена места работы.
- 52. Работа аварийным приводом, подъем грузов, работа ручным насосом, работа на максимально вылете.
- 53. Работа с выносного пульта, работа с заблокированными опорами одной стороны, снятие и установка запасного колеса.
- 54. Виды и периодичность технического обслуживания, подготовка и порядок проведения. Перечень работ по видам обслуживания.
  - 55. Одиночный комплект ЗИП, его комплектность и назначение.
  - 56. Перечень работ по текущему ремонту. Перечень и методика

основных проверок технического состояния АЛ (АПК). Рабочие жидкости, применяемые в гидросистеме.

- 57. Возможные неисправности механизмов, узлов и систем АЛ (АПК) способы их обнаружения и устранения. Правила хранения, консервации АЛ (АПК).
- 58. Периодичность и порядок технического освидетельствования АЛ (АПК). Оформление технической документации по результатам испытаний.
  - 59. Методика проведения эксплуатационных испытаний.
  - 60. Факторы влияющие на выбор площадки для развертывания АЛ (АПК).
- 61. Порядок выполнения операций по установке и развертыванию АЛ (АПК).

#### 4.3.2. Практическая квалификационная работа

Перечень практических заданий для подготовки к итоговой аттестации:

- 1. Выполнение операций по подготовке АЛ (АПК) к работе, установка на опоры.
  - 2. Управление механизмами с пульта управления люльки.
  - 3. Управление механизмами с основного пульта управления.
  - 4. Применение рукава спасательного.
- 5. Подготовка водопенных коммуникаций люльки и работа с лафетным стволом с люльки,
- 6. Применение комплекта спасательного снаряжения «Слип-Эвакуатор».

#### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 5.1.1. Основная литература

- 1. Автолестница пожарная АЛ-30 (43206) ПМ-506У. Пособие водителю оператору по устройству и обслуживанию: учеб. пособие (гриф) / М. А. Рассохин, А. В. Филиппов, А. С. Перевалов, И. С. Лазарев, М. А. Жилин. Екатеринбург: Уральский институт ГПС МЧС России, 2018. 88 с.
- 2. Зорин, В. А. Основы работоспособности технических систем: учебник для студ. высш. учеб. заведений / В. А. Зорин. Москва: Академия, 2009. 208 с.
- 3. Рассохин, М. А. Автолестницы пожарные АЛ-30: Профессиональная переподготовка водителей для работы на специальных агрегатах автолестниц: учеб. пособие (гриф) / М. А. Рассохин, А. С. Перевалов, А. В. Юркин. Екатеринбург: Уральский институт ГПС МЧС России, 2019. 126 с. (гриф).

#### 5.1.2. Дополнительная литература

4. Матвеевский, В. Р. Надежность технических систем: учеб. пособие / В. Р. Матвеевский. – Московский государственный институт электроники и математики. – Москва: МИЭМ НИУ ВШЭ, 2002 г. – 113 с.

#### 5.1.3. Нормативные правовые акты и нормативные документы

- 5. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008.
- 6. Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны: Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2014 г. № 881н.
- 7. ГОСТ Р 52284-2004. Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2006-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию.
- 8. ГОСТ Р 53329-2009 Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2009-01-05 / Федеральное агентство по техническому регулированию.

#### 6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### 6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими профильное образование (высшее или среднее профессиональное) в области пожарной безопасности, или дополнительное профессиональное образование в области пожарной безопасности, а также прошедшими обучение навыкам оказания первой помощи и по охране труда.

#### 6.2. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование	Вид занятия	Наименование оборудования,
$\Pi/\Pi$	специализированных		программного обеспечения
	аудиторий, учебно-		
	тренировочных		
	комплексов, рабочих		
	мест		
1.	Аудитория	Аудитория предназначена для	Аудитория оборудована:
	пожарной техники	проведения занятий по	-видеопроектором для
	№ 325	дисциплине «Пожарная	демонстрации презентаций и
		техника», изучения	учебных видеофильмов;
		специальной защитной	- акустической системой;
		одежды и снаряжения	- меловой доской;
		пожарного, пожарного	-стационарным экраном для
		инструмента и оборудования,	проектора.
		пожарных и аварийно-	-стеклянными шкафами для
		спасательных автомобилей и	демонстрации специальной
		насосов.	защитной одежды пожарного,
		Теоретические и практические	образцов пожарных стволов,
		занятия, промежуточная и	рукавов, рукавного
		итоговая аттестация.	оборудования, пожарного

<u>№</u> п/п	Наименование специализированных аудиторий, учебнотренировочных комплексов, рабочих мест	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
		Аудитория рассчитана на 30 посадочных мест.	инструмента.
2.	Аудитория устройства пожарного автомобиля № 214	Аудитория предназначена для проведения занятий с водителями пожарных автомобилей, пожарных автолестниц, транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов по дисциплине «Пожарная техника», изучения устройства пожарного автомобиля и его специальных агрегатов, а также правил безопасного управления транспортным средством. Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация. Аудитория рассчитана на 30 посадочных мест.	Аудитория оборудована: -видеопроектором для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; - акустической системой; - маркерной доской; -стационарным экраном для проекторатренажером ПН-40; -интерактивным тренажером «АЛ-50»; -тренажер грузового автомобиля КамАЗ модель FORWARD SIMTT.
3.	Компьютерный класс № 323	Теоретические и практические занятия Электронное обучение и обучение с помощью дистанционных технологий. Промежуточная и итоговая аттестация. Аудитория рассчитана на 20 посадочных мест.	Аудитория оборудована: - мультимедийным проектором с возможностью демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; - 20 компьютеров с возможностью выхода в интернет.
4.	Актовый зал № 202	Актовый зал предназначен для проведения встреч с руководством, учебных сборов, а также культурномассовых мероприятий со всем личным составом учебного центра. Актовый зал рассчитан на 100 посадочных мест.	Актовый зал оборудован: -видеопроектором для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; -аудиосистемой.
5.	Учебно- тренировочный комплекс	УТК предназначен для -воспитания и обучения слушателей и личного состава учебного центра приемам работы с пожарно-	УТК состоит из: -учебной башни на 2-е беговые дорожки; - площадки проведения АСиДНР;

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Вид занятия	Наименование оборудования,
п/п	специализированных		программного обеспечения
	аудиторий, учебно-		
	тренировочных		
	комплексов, рабочих		
	мест		
		техническим оборудованием,	- пожарного гидранта,
		-проведения практических	рассчитанного на установку
		занятий по пожарно-строевой	АЦ.
		и физической подготовке,	
		-для проведения соревнований	Для проведения занятий по
		по гиревому спорту в	физической подготовке
		закрытых помещениях.	используются спортивный зал
		Практические занятия,	для игры в волейбол,
		промежуточная и итоговая	тренажерный зал и
		аттестация.	настольный теннис.
6.	Пожарный	Практические занятия	АЛ-30, АЛ-50 из 3 ПСО ГПС
	автомобиль		ФПС Главного управления
	специальный		МЧС по Самарской области,
			АКП-50 из 31 ПСО ГПС ФПС
			Главного управления МЧС по
			Самарской области

Рассмотрено и одобрено на заседании педагогического сове	ста учебного
центра. Протокол от «» 2023 г. №	•
Заместитель начальника учебного центра	
по учебной работе – начальник учебного отлела	П А Паврова