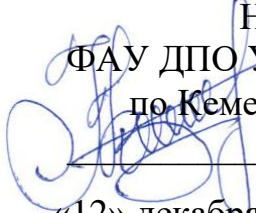


**МЧС РОССИИ**

**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  
«12» декабря 2022г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ  
ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ**

г. Кемерово

## 1. Общая характеристика программы

**1.1. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с профессиональными стандартами, квалификационными справочниками:**

- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. №575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»;
- Постановление Минтруда РФ от 10.11.1992 N 31 (ред. от 24.11.2008) "Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих".

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

**1.2. Цель реализации программы:** формирование профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для управления пожарным и аварийно-спасательным автомобилем.

**1.3. Задачи программы:**

- формирование знаний об эксплуатации, техническом обслуживании и устранении неисправностей пожарного и аварийно-спасательного автомобиля;
- выполнение работ по доставке пожарных, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, средств связи, средств индивидуальной защиты и спасения, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, аварийно-спасательной техники к месту вызова.
- выполнение работ по тушению пожара с применением мобильных средств пожаротушения; выполнение аварийно-спасательных работ, оказание первой помощи пострадавшим при пожаре;
- выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, средств связи, средств индивидуальной защиты и спасения, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, аварийно-спасательной техники;
- выполнение должностных обязанностей при несении караульной службы.

**1.4. Категория слушателей:** Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее общее образование, профессию «Водитель автомобиля», а также лица, достигшие восемнадцатилетнего возраста, имеющие медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к управлению транспортными средствами.

**1.5. Трудоемкость обучения:** 238 часов.

**1.6. Форма обучения:** очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения проводится с отрывом от работы в 2 этапа со сроком обучения 238 часов, при 5-дневной учебной неделе – 23 учебных дня, с продолжительностью занятий 6–8 часов в день:

I этап обучение слушателей по очной форме с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения организовано с применением электронной информационно-образовательной среды - 23 учебных дня. Занятия проводятся преподавательским составом Учебного центра с использованием системы дистанционного обучения «Прометей».

II этап обучение слушателей по очной форме проводится на базе Учебного центра - 10 учебных дней.

Очное обучение проводится с отрывом от работы с пребыванием слушателей

в образовательной организации. Режим обучения составляет 6-8 часов в день, один академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### 2.1. Виды и задачи профессиональной деятельности

- выезжать в составе отделения к месту проведения боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР;
- знать район (подрайон) выезда подразделения, расположение важных, взрывопожароопасных объектов, источников наружного противопожарного водоснабжения, дорог и проездов;
- уметь работать с находящейся в боевом расчете подразделения техникой, со специальными агрегатами и оборудованием;
- обеспечивать содержание закрепленной техники и вооружения, снаряжения и имущества в состоянии постоянной готовности к проведению боевых действий по тушению пожаров;
- проверять при смене дежурства техническое состояние закрепленной техники, при наличии недостатков докладывать командиру отделения и принимать меры по их устранению;
- соблюдать правила пользования гаражным оборудованием и оформлять необходимую документацию по эксплуатации закрепленной техники;
- осуществлять техническое обслуживание и эксплуатацию закрепленной техники с соблюдением правил охраны труда;
- соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и санитарно-гигиенические нормы;
- вносить предложения по улучшению условий несения караульной службы и содержания техники в подразделении;
- представлять необходимые сведения старшим должностным лицам подразделения для ведения документации на закрепленную технику;
- осуществлять учет и расходование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей;
- осуществлять подготовку закрепленной техники для прохождения государственного технического осмотра.

### 2.2. Перечень планируемых результатов обучения по программе

Таблица 2.1.

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
ОК 1. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Выполняет: - действия, связанные с поиском информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач и несением службы в	Умеет: - постоянно отслеживать изменения в нормативных правовых актах, регламентирующих свою деятельность; - осуществлять корректировку своих действий; - отслеживать изменения и новинки техники и	Знает: - способы извлечения информации по двум и более основаниям из одного или нескольких источников и систематизирует ее в рамках заданной структуры; - задачу информационного

	пожарном подразделении.	науки в области пожаротушения и БДД в РФ; - формулировать запросы, нацеленные на получение недостающей информации.	поиска.
ПК 1. Нести службу в пожарных подразделениях в рамках функциональных обязанностей	Выполняет: - действия, связанные, с организацией службы в пожарных подразделениях; - служебные обязанности при несении караульной службы;	Умеет применять нормативные документы в профессиональной деятельности, при несении службы в пожарных подразделениях	Знает: Федеральный закон РФ от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федеральный закон РФ от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс РФ»; Федеральный закон РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс РФ об административных правонарушениях»; Правила дорожного движения РФ, утверждённые Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090; ответственность водителя за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств; обязанности водителя при несении караульной и гарнизонной службы
ПК-2. Работать на специальных агрегатах пожарных и аварийно-спасательных автомобилей	Выполняет: - действия, связанные с работой на спец агрегатах пожарных и аварийно-спасательных автомобилей	Умеет: - применять пожарную технику при тушении пожаров и ликвидации аварий; - работать на спец агрегатах пожарных машин	Знает: - порядок подготовки пожарного автомобиля и его специальных агрегатов к работе; - схемы забора воды; - назначение, общее устройство и техническую характеристику пожарного насоса; - назначения и общего устройства пожарных и аварийно-спасательных автомобилей

<p>ПК-3. Проверять при смене дежурств закрепленную пожарную и аварийно-спасательную технику</p>	<p>Выполняет: - действия, связанные с проверкой закрепленной пожарной и аварийно-спасательной техникой при смене дежурств</p>	<p>Умеет: - проводить ежедневное техническое обслуживание пожарного автомобиля; - работать с пожарным инструментом и оборудованием на пожарных автомобилях; - проводить проверку работоспособности пожарного автомобиля и оборудования</p>	<p>Знает: - назначение и общее устройство и правил эксплуатации пожарных и аварийно-спасательных автомобилей; - правила и порядок приема пожарных автомобилей при смене дежурства; - размещение пожарного инструмента и оборудования на пожарных автомобилях; - правил содержания и эксплуатации пожарного инструмента и оборудования на пожарных автомобилях; - нормы табельной положенности пожарных автомобилей; - правила охраны труда при работе с пожарным инструментом и оборудованием на пожарных автомобилях</p>
<p>ПК- 4. Содержать закрепленную пожарную технику в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров</p>	<p>Выполняет: - действия, связанные с содержанием закрепленной пожарной техникой в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров.</p>	<p>Умеет: - проводить техническое обслуживание в воде выполнения работ; - проводить сезонное техническое обслуживание; - проводить ТО-1; - проводить оценку общего технического состояния пожарного автомобиля; - проводить диагностирование двигателя, электрооборудования, тормозной системы, ходовой части, рулевого оборудования, трансмиссии, специальных агрегатов пожарного автомобиля; - оформлять эксплуатационную и путевую документацию</p>	<p>Знает: - назначение и общее устройство пожарных и аварийно-спасательных автомобилей; - виды и периодичность технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей; - работы, выполняемые при техническом обслуживании и ремонте пожарных автомобилей; - параметры технического диагностирования пожарных автомобилей; - классификаций диагностических параметров; - состав, порядок оформления и ведения эксплуатационной документации пожарного автомобиля; - нормы расхода ГСМ</p>

<p>ПК 5. Применение изолирующих электрозащитных средств от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и электромагнитного поля.</p>	<p>Владение способами применения электрозащитных средств от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и эл. магнитного поля. Применение изолирующих электрозащитных средств от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и эл. магнитного поля</p>	<p>Умение использовать изолирующие электрозащитные средства от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и электромагнитного поля</p>	<p>Знание порядка применения изолирующих электрозащитных средств от поражения электрическим током, воздействия электрической дуги и электромагнитного поля</p>
<p>ПК 6. Иметь навыки оказания первой помощи.</p>	<p>Выполнять: - действия связанные с оказанием первой помощи при различных травмах</p>	<p>Умеет: - применять нормативные документы и нормативно-правовые акты, регламентирующие действия при оказании первой помощи; применять универсальный алгоритм оказания первой помощи в различных ситуациях; применять основные мероприятия по оказании первой помощи при различных травмах.</p>	<p>Знает: - нормативные документы и нормативно-правовые акты, регламентирующие действия при оказании первой помощи; универсальный алгоритм оказания первой помощи; основные мероприятия по оказании первой помощи; - приемы психологической саморегуляции при выполнении профессиональных обязанностей</p>
<p>ПК-7. Выполнять боевые действия по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ.</p>	<p>Выполняет: - работы связанные с выездом в составе отделения к месту проведения боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР</p>	<p>Умеет: - применять пожарную технику при тушении пожаров и проведению АСР.</p>	<p>Знает: - устройство и правила эксплуатации пожарной техники; - правила и порядок приема пожарных автомобилей при тушении пожаров и проведению АСР; - правила охраны труда при работе с пожарно-техническим оборудованием</p>

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. 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 ДОТ и ЭО)	Практические занятия (очно)	Практические занятия (заочно ДОТ и ЭО)	Зачет (очно)	Зачет (заочно ДОТ и ЭО)	Подготовка к экзаменам	Экзамен (очно, заочно)	Защита аттестационной работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Пожарная техника	100	8	44	12	32	4				
2.	Пожарная тактика	16	4	8		2	2				
3.	Организация деятельности пожарной охраны	16		14			2				
4.	Первая помощь	12		2	4	4	2				
5.	Психологическая подготовка	10		8				2			
6.	Охрана труда и электробезопасность в электроустановках	72	4	48	8	4			2	6	
<b>Итоговая аттестация (экзамен)</b>		12							6	6	
<b>Итого:</b>		<b>238</b>	<b>16</b>	<b>124</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	