

**АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ И
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ «СЛУЖБА СПАСЕНИЯ ИМЕНИ
И.А. ПОЛИВАНОВО»**

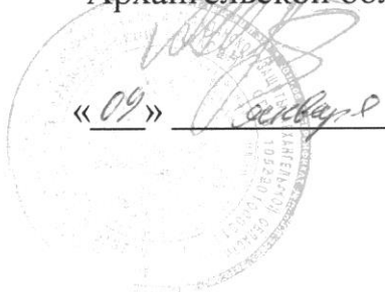
**Учебно-методический центр
(ГБУ АО «Служба спасения им. И.А. Поливаного» УМЦ)**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель агентства ГПС и ГЗ
Архангельской области

А.В. Уваров

«09» сентября 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник учреждения

В.П. Дробот

«09» сентября 2018 г.



**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО
ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО
«СПЕЦИФИКА РАБОТЫ ВОДИТЕЛЕЙ НА СПЕЦИАЛЬНЫХ
АГРЕГАТАХ ОСНОВНЫХ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ»**

г. Архангельск
2018 г.

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения должностных обязанностей водителя пожарного и аварийно – спасательного автомобиля, оборудованного устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации.

а) Область профессиональной деятельности: выполнение обязанностей по должности водителя пожарного и аварийно-спасательного автомобиля и проведение работ по предупреждению и тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ на пожарах, техническому обслуживанию и устранению неисправностей пожарных автомобилей и пожарного инструмента и оборудования.

б) Объектами профессиональной деятельности являются:

пожары на различных природных, техногенных объектах и сопутствующие им процессы и явления;

технологические процессы (тактика) тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

технические средства, используемые для предупреждения, тушения пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ;

первичные средства пожаротушения;

пожарные автомобили, в том числе приспособленные для целей пожаротушения автомобилей;

пожарный инструмент и оборудование;

средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре;

огнетушащие вещества;

аварийно-спасательное оборудование и техника;

пожарные сигнализация, связь и оповещение;

мобильные средства пожаротушения.

в) Виды и задачи профессиональной деятельности:

несение гарнизонной и караульной службы в пожарных подразделениях;

работа на специальных агрегатах пожарных автоцистерн и насосно-рукавных автомобилей;

содержание закрепленной пожарной техники в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров;

ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

1.3. Требования к результатам освоения программы.

Слушатели за время обучения на данных курсах получают объем знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения обязанностей по должности водителя пожарного и аварийно-спасательного автомобиля.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Нести службу в пожарных подразделениях.

ПК 2. Работать на специальных агрегатах пожарных автоцистерн и насосно-рукавных автомобилей.

ПК 3. Управлять пожарным автомобилем, оборудованным устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

ПК 4. Правильно эксплуатировать аккумуляторные батареи и автомобильные шины.

ПК 5. Проверять при смене дежурств закрепленную пожарную и аварийно-спасательную технику.

ПК 6. Иметь навыки предотвращения дорожно-транспортных происшествий.

ПК 7. Оформлять необходимую эксплуатационную документацию пожарного автомобиля.

ПК 8. Содержать закрепленную пожарную технику в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров.

ПК 9. Ремонтировать пожарную и аварийно-спасательную технику.

1.4. Категория слушателей: водители пожарных и аварийно-спасательных автомобилей.

Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее общее образование и профессию «Водитель автомобиля».

1.5. Трудоемкость обучения: 74 часа, 10 учебных дней.

1.6. Форма обучения:

Обучение предусматривает принцип модульности. Модуль очного и модуль дистанционного обучения.

1. Дистанционно-очное обучение – проводится в 2 этапа: 1 этап обучение с применением дистанционных образовательных технологий; 2 этап - очная форма обучения.

2. Очная форма обучения – проводится с полным отрывом от работы со сроком обучения 74 часа, при 5-дневной учебной неделе – 10 учебных дней.

2. Содержание программы

2.1. Учебный план программы

повышения квалификации «Специфика работы водителей на специальных агрегатах основных пожарных автомобилей»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Теоретические занятия	Практические занятия	Форма итоговой аттестации
1	2	3	4	5	
Раздел 1. Правовая подготовка					
1.1	Ответственность за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств. Порядок расследования несчастных случаев и аварий	2	2	-	
Раздел 2. Охрана труда					
2.1	Правила безопасности при работе на АЦ и АНР	2	2	-	
2.2	Обязанности водителей при работе на АЦ и АНР	4	2	2	
Раздел 3. Специальная подготовка					
3.1	Классификация пожарной и аварийно-спасательной техники. Устройство и тактико-технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной техники	4	2	2	
3.2	Дополнительная трансмиссия специальных агрегатов пожарных АЦ и АНР	2	2	-	
3.3	Насосные агрегаты пожарных АЦ и АНР	6	4	2	
3.4	Размещение пожарно-технического оборудования и вооружения на пожарных АЦ и АНР	4	2	2	
3.5	Система дополнительного охлаждения двигателя пожарных АЦ и АНР	1	1	-	
3.6	Вакуумные системы пожарных АЦ и АНР	6	2	4	
3.7	Органы управления. Контрольно-измерительные приборы пожарных АЦ и АНР	4	2	2	
3.8	Емкости для огнетушащих веществ пожарных автоцистерн и насосно-рукавных автомобилях	1	-	1	
3.9	Дополнительное электрооборудование пожарных АЦ и АНР	4	2	2	
3.10	Кузов пожарной автоцистерны и насосно-рукавного автомобиля и их специальное оборудование	2	-	2	
3.11	Диагностирование пожарной техники и её специальных агрегатов	4	2	2	
3.12	Техническое обслуживание и ремонт пожарной техники	4	2	2	

3.13	Техническая документация пожарного автомобиля. Нормы расхода горюче-смазочных материалов	2	2	-	
3.14	Радиостанции и порядок ведения радиообмена	2	-	2	
3.15	Работа на пожарных автоцистернах	14	2	12	
4. Итоговый контроль					
	Итоговая аттестация (зачет)	6			
Итого		74	31	37	6

2.2. Календарный учебный график

Очная форма обучения

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
Неделя	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	8	7	8	7	6	-	-	36
2 неделя	8	8	8	8	6 - ИА			38
Итого:								74

Примечание: ИА – Итоговая аттестация (зачет)

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
Неделя	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	8	7	8	7	6	-	-	36
2 неделя	8	8	8	8	6- ИА	-	-	38
Итого:								74

Примечание: ИА– Итоговая аттестация (зачет)