

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации спасателей по курсу «Основы ведения газоспасательных работ»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации спасателей по курсу «Основы ведения газоспасательных работ» (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями),
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,
- Федерального закона от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»,
- Постановления Правительства РФ от 22.12.2011 № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя»,
- Постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

1.2. Целью настоящей Программы является повышение квалификации спасателей по основам ведения газоспасательных работ.

1.3. К освоению настоящей Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.4. Для обеспечения максимальной эффективности подача материала осуществляется в форме лекционных и практических занятий с применением интерактивных методов обучения: демонстрация презентационных материалов, видеоматериалов; обсуждение проблем и вопросов в группе; решение ситуационных задач, практические тренировки. При необходимости обучающимся выдается законодательная, нормативная документация на электронном носителе, иные раздаточные материалы.

1.5. В процессе обучения проводится контроль усвоения учебного материала: промежуточный, по результатам самостоятельной работы (тестирование, опрос и т.д.), итоговый (итоговая аттестация) после завершения всего курса обучения. Тестирование может проводиться с использованием системы дистанционного обучения. По результатам освоения Программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

II. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, тем, модулей	Всего часов	В том числе часов				Форма контроля
			Аудиторные занятия		*Самостоятельная работа	Деловая игра	
			лекционные	практические			
1	Модуль 1. Основы функционирования ГСФ	8	3	2	3	-	Опрос/ тестирование
1.1	Нормативные документы, регламентирующие деятельность ГСФ	4	1	2	1	-	
1.3	Организация и ведение газоопасных работ	2	1	-	1	-	
1.4	Планы локализации аварийных ситуаций	2	1	-	1	-	
2	Модуль 2. Оказание первой помощи пострадавшим	28	10	16	2	-	
2.1	Травмы и их воздействие на организм человека	2	2	-	-	-	
2.2	Сердечно-легочная реанимация	10	2	8	-	-	
2.3	Аппараты дыхательной реанимации	2	2	-	-	-	
2.4	Химические травмы	8	2	4	2	-	
2.5	Первая помощь при механических, термических специфических и психических травмах. Транспортировка пострадавших	6	2	4	-	-	
3	Модуль 3. Техническое оснащение ГСФ	18	6	10	2	-	
3.1	Изолирующие дыхательные аппараты	4	2	2	-	-	
3.2	Защитные изолирующие костюмы	2	-	2	-	-	
3.3	Дегазация и дезинфекция технического оснащения	1	1	-	-	-	
3.4	Приборы и методы контроля состава атмосферы	2	1	-	1	-	
3.5	Универсальные контрольные приборы	4	-	4	-	-	
3.6	Виды и способы связи	1	1	-	-	-	
3.7	Техническое оснащение для работы в емкостях	2	-	2	-	-	
3.8	Техническое оснащение для работы на высоте	2	1	-	1	-	
4	Модуль 4. Тактика действий газоспасателей в условиях химической аварии	46	3	22	13	8	
4.1	Подготовка газоспасателей к выполнению оперативного задания и ведение разведки	4	-	2	2	-	
4.2	Расчет продолжительности пребывания спасателей в непригодной для дыхания атмосфере	4	2	-	2	-	
4.3	Эвакуация пострадавших из загазованной зоны	6	-	4	2	-	
4.4	Действия газоспасателей в загазованной зоне при возникновении неисправности в рабочем дыхательном аппарате	4	-	2	2	-	
4.5	Газоспасательные работы в колодцах, цистернах и емкостях	8	-	6	2	-	
4.6	Газоспасательные работы на высоте	10	1	8	1	-	
4.7	Типовые приемы работы газоспасателей в условиях химической аварии	10	-	-	2	8	
	Итоговая аттестация	4	-	-	-	-	
	Всего часов	104	22	50	20	8	

* самостоятельная работа в системе дистанционного обучения или предоставление части учебного материала обучающимся в электронном виде для самостоятельного изучения.