

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации руководителей, специалистов и спасателей по курсу
«Руководство деятельностью нештатного газоспасательного формирования»

I. ОПИСАНИЕ

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации спасателей по курсу «Руководство деятельностью нештатного газоспасательного формирования» (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 руководителей и специалистов опасных производственных объектов и спасателей по руководству нештатным формированием на предприятии.

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. 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	Всего часов	В том числе часов				Форма контроля
			Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	Деловая игра	
			лекционные	практические			
1	Основы функционирования НАСФ	15	9	-	6	-	Опрос/ тестирование
1.1	Правовые основы организации и функционирования АСС (АСФ) и деятельности спасателей	4	2	-	2	-	
1.2	Организация НАСФ на предприятии. Аттестация НАСФ	2	2	-	-	-	
1.3	Уставные требования по организации и ведению газоспасательных работ	2	2	-	-	-	
1.4	Планы локализации аварийных ситуаций (ПЛАС)	3	1	-	2	-	
1.5	Организация и ведение газоспасательных работ. Профилактическая работа НАСФ на предприятии	3	1	-	2	-	
1.6	Организация и проведение практических занятий с нештатными газоспасателями	1	1	-	-	-	
2	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим	27	12	13	2	-	
2.1	Травмы и их воздействие на организм человека. Гипоксия: признаки, первая помощь.	2	2	-	-	-	
2.2	Элементарная сердечно-легочная реанимация	10	2	8	-	-	
2.3	Аппараты дыхательной реанимации	3	2	1	-	-	
2.4	Химические травмы	9	4	3	2	-	
2.5	Первая медицинская помощь при механических, термических, специфических и психических травмах. Транспортировка пострадавших	3	2	1	-	-	
3	Техническое оснащение НАСФ	10	2	8	-	-	
3.1	Средства индивидуальной защиты спасателей	1	1	-	-	-	
3.2	Изолирующие дыхательные аппараты	3	-	3	-	-	
3.3	Защитные изолирующие костюмы	2	-	2	-	-	
3.4	Приборы и методы контроля состава атмосферы. Виды и способы связи	1	1	-	-	-	
3.5	Техническое оснащение для работы в емкостях	3	-	3	-	-	
4	Тактика действий НАСФ и командира НАСФ в условиях химической аварии	28	2	18	-	8	
4.1	Организация ведения газоспасательных работ в начальный момент возникновения аварии	2	-	2	-	-	
4.2	Расчет продолжительности пребывания спасателей в непригодной для дыхания атмосфере	2	2	-	-	-	
4.3	Приемы эвакуации пострадавших из загазованной зоны	6	-	6	-	-	
4.4	Приемы оказания помощи спасателю при работе в загазованной зоне	3	-	3	-	-	
4.5	Особенности ведения газоспасательных работ в колодцах, цистернах, емкостях	7	-	7	-	-	
4.6	Типовые приемы работы нештатных спасателей в условиях химической аварии	8	-	-	-	8	
5	Защита реферата	4					
6	Итоговая аттестация	4					
	ВСЕГО:	88	25	39	8	8	