

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации производственного персонала по курсу
«Особенности ведения газоспасательных работ в условиях
химической аварии»

I. ОПИСАНИЕ

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации производственного персонала по курсу «Особенности ведения газоспасательных работ в условиях химической аварии» (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 производственного персонала по основам ведения газоспасательных работ в условиях химической аварии.

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; выполнение практических тренировок. 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	19	2	-	17	-	Опрос/ тестирование
1.1	Нормативные документы НАСФ	6	1	-	5	-	
1.2	Меры газовой безопасности на объекте, на производственном участке (в цехе) и на рабочем месте	6	-	-	6	-	
1.3	Ведение газоопасных работ	7	1	-	6	-	
2	Техническое оснащение НАСФ	13	2	4	7	-	
2.1	Техническое оснащение, необходимое для проведения газоспасательных работ	6	2	-	4	-	
2.2	Изолирующие дыхательные аппараты и защитные изолирующие костюмы, применяемые спасателями	7	-	4	3	-	
3	Оказание первой помощи пострадавшим	20	4	12	4	-	
3.1	Воздействие на человека вредных веществ, имеющих и образующихся на производстве	4	-	-	4	-	
3.2	Первая помощь пострадавшим при механических и химических травмах	8	4	4	-	-	
3.3	Аппараты дыхательной реанимации	2	-	2	-	-	
3.4	Сердечно-легочная реанимация	2	-	2	-	-	
3.5	Оказание первой помощи пострадавшим на газоспасательной	4	-	4	-	-	
4	Тактика действий нештатных спасателей в начальный период возникновения аварии	16	-	8	4	4	
4.1	Действия членов НАСФ при возникновении аварии, ЧС	4	-	-	4	-	
4.2	Особенности ведения работ в загазованной зоне. Приемы пострадавших	4	-	4	-	-	
4.3	Газоспасательные работы в емкости	4	-	4	-	-	
4.4	Типовые приемы работы нештатных спасателей в условиях химической аварии	4	-	-	-	4	
	Итоговая аттестация	4					
	Всего часов	72	8	24	32	4	

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