

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе «Организация и проведение работ по локализации и ликвидации аварийно-химически опасных веществ в зоне чрезвычайной ситуации»

Для лиц, принятых на должность спасателя, входящих в состав профессиональных штатных и нештатных АСС и АСФ, но не прошедших первичную аттестацию; для лиц, состоящих на должности спасателя и подлежащих периодической (внеочередной) аттестации; а также для спасателей, не входящих в состав аварийно – спасательных служб, аварийно – спасательных формирований организаций ТЭК.

Программа рассчитана на срок очного обучения 36 часов.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин, модулей программы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции (очные занятия)	Самостоятельное обучение (заочное обучение)	
1.	Классификация аварийно-химически опасных веществ (АХОВ) по характеру воздействия на организм человека.	3	2	1	
2.	Характеристика наиболее распространенных АХОВ.	4	2	2	
3.	Химически опасные объекты. Физико-химические и токсические свойства АХОВ.	5	2	3	
4.	Возможные ЧС, связанные с авариями на конкретных химически опасных объектах.	3	2	1	
5.	Экологические последствия аварий и катастроф на объектах с химической технологией. Анализ и оценка последствий.	4	2	2	
6.	Общие принципы организации работ по локализации и ликвидации разливов АХОВ. Технологии выполнения работ	3	1	2	
7.	Организация и проведение специальной и частичной санитарной обработки.	3	1	2	
8.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, назначение, устройство, порядок подгонки.	4	2	2	
9.	Технические средства для локализации и ликвидации выброса (разлива) АХОВ.	5	3	2	
	Итоговый контроль знаний	2	2		зачет
Всего по модулю:		36	18	18	

Для лиц, принятых на должность спасателя, входящих в состав профессиональных штатных и нештатных АСС и АСФ, но не прошедших первичную аттестацию; для лиц, состоящих на должности спасателя и подлежащих периодической (внеочередной) аттестации; а также для спасателей, не входящих в состав аварийно – спасательных служб, аварийно – спасательных формирований организаций ТЭК.