

ПРОГРАММА
профессиональной подготовки
«Руководитель газоспасательных работ»

Введение

Главной задачей профессиональной подготовки сотрудников ГСС считать дальнейшее повышение их готовности к спасению людей, оказанию доврачебной помощи пострадавшим при авариях, отравлениях и несчастных случаях, а также локализации и ликвидации аварий и их последствий.

Подготовка руководящего состава ГСС.

Подготовка руководящего состава направлена на выработку организаторских и методических навыков проведения комплекса мероприятий по организации деятельности подчиненных к выполнению задач по предназначению. Основными формами обучения руководящего состава считается переподготовка в Институте повышения квалификации, участие в учебно- методических сборах, различного вида учениях, учебных тревогах, учебно-тренировочных занятиях по ПЛАСу, тренировках, теоретических и практических занятиях, комплексных и целевых проверках, а так же в ходе подготовки и проведения занятий, тренировок.

Одним из элементов подготовки руководящего состава является самоподготовка.

Профессиональная подготовка газоспасателей ГСП ГСС.

Цели программы:

Формирование и совершенствование профессиональных навыков и умений, поддержание, повышение физического и профессионального уровня руководителей ГСС.

Поставленные цели достигаются:

- качественным планированием учебного процесса (годовое, ежемесячное, ежесменное) и систематическим проведением занятий;
- высоким уровнем подготовки командиров, использованием передовых методов обучения;
- сочетанием различных форм проведения занятий (групповое, индивидуальное, самостоятельное);
- контролем за ходом учебного процесса;
- максимальным приближением учебного процесса к реальным условиям;
- наличием современной учебной базы.

Порядок организации обучения:

Программа рассчитана на 600 учебных часа в формате дистанционного обучения.

При проведении занятий рекомендуется использовать кино- и видеоматериалы, наглядные пособия, учебные технические средства.

После завершения обучения по данной программе Руководитель ГСС должен знать:

- назначение, цели, задачи и возможности ГСС ;
- обязанности, права и правовую ответственность газоспасателей;
- основные нормативно-технические и правовые документы, регламентирующие деятельность ГСС;
- оснащение, инструменты, приспособления, механизмы, машины, приборы и средства, используемые при проведении газоспасательных работ, их назначение, технические данные, порядок применения, возможности;
- основные средства и способы защиты от поражающих факторов,
- характер и последовательность проведения газоспасательных работ при ликвидации аварийной ситуации;
- порядок проведения дегазации;
- порядок проведения разведки, ориентирования на местности;
- порядок оказания первой помощи пострадавшим;
- физико-химические и поражающие свойства аварийно химически опасных веществ и радиоактивных веществ;
- меры безопасности при проведении газоспасательных работ;
- правила проведения эвакуационных мероприятий;
- потенциально возможные ЧС в на территории предприятия;
- штатные средства связи, оповещения и управления;
- порядок оповещения, сбора личного состава формирования;
- приемы проведения реабилитационных и восстановительных мероприятий;
- психологические особенности поведения больших групп людей.

После завершения обучения по данной программе Руководитель ГСС должен уметь:

- руководить проведением ГСР при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- пользоваться средствами защиты в условиях ЧС, выполнять страховку и само страховку;
- эффективно использовать оборудование, применяемое при выполнении газоспасательных работ;
- работать со средствами связи и оповещения;
- проводить дезактивационные, дегазационные, дезинфекционные мероприятия;
- оказывать пострадавшим первую и психологическую помощь, определять состояние пострадавших

В процессе проведения обучения, с целью адаптации газоспасателей к реальным условиям ЧС, необходимо повышать уровень экстремальности выполняемых работ (высота, задымленность, локальные пожары, шум и освещенность повышенной интенсивности, другие факторы).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ «Руководитель газоспасательных работ»

№ п/п	Наименование разделов обучения	Количество часов	Форма контроля
		Общее	
1	Модуль 1. Устав АСФ по организации и ведению газо-спасательных работ. Основы функционирования газоспасательного формирования	6	Промежуточное тестирование
2	Модуль 2. Газоспасательная служба на промышленных предприятиях	20	Промежуточное тестирование
3	Модуль 3. Техническое оснащение ГСФ для проведения газоспасательных работ и ПСС	20	Промежуточное тестирование
4	Модуль 3.1. Определение минимального необходимого технического оснащения для проведения спасательных работ в условиях воздействия опасных химических веществ	10	
5	Модуль 4. Медицинская подготовка	20	Промежуточное тестирование
6	Модуль 5. Психологическая подготовка	20	Промежуточное тестирование
7	Модуль 6. Спасательные работы на высоте	20	Промежуточное тестирование
8	Модуль 7. ПЛАС на химико-технологических объектах	10	Промежуточное тестирование
9	Модуль 8. Промышленная безопасность на ОПО	20	Промежуточное тестирование
10	Модуль 9. Охрана труда	20	Промежуточ

			ное тестирование
11	Модуль 10. Тактико-техническая подготовка газоспасателей	20	Промежуточное тестирование
12	Модуль 11. Пожарная безопасность	20	Промежуточное тестирование
13	Модуль 12. Ознакомление и тренировки по ПЛАРН	10	Промежуточное тестирование
14	МОДУЛЬ 13. Распределение обязанностей между должностными лицами, участвующими в ликвидации аварий и порядок их действия	10	Промежуточное тестирование
15	Производственная практика	20	Отчет по практике
	Итоговая аттестация:	4	Итоговое тестирование
	Итого:	250	