

**ПРОГРАММА**  
**профессиональной подготовки**  
**«Специалист газоспасательных работ»**

## **Введение**

Главной задачей профессиональной подготовки специалистов 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.

## **Профессиональная подготовка по программе «Специалист газоспасательной службы»:**

### **Цели программы:**

Формирование и совершенствование профессиональных навыков и умений, поддержание, повышение физического и профессионального уровня специалистов 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 650 учебных часов в формате дистанционного обучения. При проведении занятий рекомендуется использовать кино- и видеоматериалы, наглядные пособия, учебные технические средства.

### **После завершения обучения по данной программе Специалист газоспасательной службы 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 Специалист газоспасательной службы должен уметь:**

- выполнять и проводить ГСР при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных

бедствий;

- пользоваться средствами защиты в условиях ЧС, выполнять страховку и самостраховку;
- 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 «Специалист газоспасательной службы»**

№ 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	<b>6</b>	Промежуточное тестирование
2	Модуль 2. Газоспасательная служба на промышленных предприятиях	<b>20</b>	Промежуточное тестирование
3	Модуль 3. Техническое оснащение ГСФ для проведения газоспасательных работ и ПСС	<b>20</b>	Промежуточное тестирование
4	Модуль 3.1. Определение минимального необходимого технического оснащения для проведения спасательных работ в условиях воздействия опасных химических веществ	<b>10</b>	
5	Модуль 4. Медицинская подготовка	<b>20</b>	Промежуточное тестирование
6	Модуль 5. Психологическая подготовка	<b>20</b>	Промежуточное тестирование
7	Модуль 6. Спасательные работы на высоте	<b>20</b>	Промежуточное тестирование
8	Модуль 7. ПЛАС на химико-технологических объектах	<b>15</b>	Промежуточное тестирование
9	Модуль 8. Промышленная безопасность на ОПО	<b>30</b>	Промежуточное тестирование
10	Модуль 9. Охрана труда	<b>20</b>	Промежуточное тестирование

11	Модуль 10. Тактико-техническая подготовка газоспасателей	<b>30</b>	<b>Промежуточное тестирование</b>
12	Модуль 11. Пожарная безопасность	<b>20</b>	<b>Промежуточное тестирование</b>
	Производственная практика	<b>20</b>	<b>Отчет по практике</b>
	Итоговая аттестация:	<b>5</b>	<b>Итоговое тестирование</b>
	<b>Итого:</b>	<b>256</b>	