



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВЕГА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ЧОУ ДПО «Учебный центр «Вега»

Бугаков Д.В.

«19» *апрель* 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профессиональной подготовки
«Подготовка спасателей по организации и проведению
газоспасательных работ»

Наименование профессии: *Спасатель*

Квалификация: *Спасатель*

Код профессии: *265534*

г. Южно-Сахалинск

2022

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Рабочая программа профессиональной подготовки по профессии «спасатель» составлена в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании действующих нормативных документов, регламентирующих деятельность газоспасательной службы на предприятии.

Программа профессионального обучения предназначена для подготовки рабочих по профессии «спасатель» по организации и проведению газоспасательных работ.

Программа предусматривает проведение комплекса образовательных мероприятий, направленных на обеспечение готовности производственного персонала и спецподразделений к действиям по локализации и ликвидации аварийных ситуаций при техногенных авариях, минимизации ущерба для персонала, личного состава формирований, окружающей среды.

Настоящая программа предназначена для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения газоспасательных работ на опасных производственных объектах, а также для изучения требований и приемов, направленных на обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты к действиям по спасению пострадавших, оказанию им первой помощи.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен знать:

- права, обязанности, ответственность спасателя;
- документы, регламентирующие организацию и ведение газоспасательных работ;
- требования к организации и проведению газоопасных работ;
- требования к обеспечению исправности технических средств аварийно-спасательных служб и формирований, осуществляющих ведение газоспасательных работ;
- информацию об основных защитных свойствах изолирующих дыхательных аппаратов и изолирующих костюмов;
- правила работы в изолирующих дыхательных аппаратах и изолирующих химических костюмах;

- способы локализации и ликвидации аварии, способы и средства нейтрализации загазований и проливов опасных веществ;
- основные приемы оказания первой помощи пострадавшим.

В результате освоения программы слушатель должен уметь:

- вести работы в загазованной зоне, вести газоспасательные работы в емкостях;
- определять необходимость применения и время защитного действия различных средств индивидуальной защиты в зависимости от свойств и концентрации опасных веществ;
- проверять работоспособность и применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
- выполнять разведку в загазованной зоне по поиску и спасению пострадавших в условиях непригодной для дыхания атмосферы, угрозы взрыва и обрушения, высоких и низких температур, плохой видимости, ограниченного пространства и других обстоятельствах, осложняющих организацию и ведение газоспасательных работ;
- оказывать первую помощь пострадавшим в загазованной зоне, выбирать способы и эвакуировать пострадавших в зависимости от наличия и характера травм, количества пострадавших, численности и оснащения спасателей;
- оказывать первую помощь пострадавшим, эвакуированным из опасной зоны;
- вести радиосвязь, использовать веревочные и визуальные сигналы, применяемые при ведении газоспасательных работ;
- производить дегазацию средств индивидуальной защиты и оборудования.

1.3. Категория слушателей

Любые лица, без предъявления требований к уровню образования.

*предъявляются отдельные требования к состоянию здоровья.

1.4. Трудоемкость обучения

72 часа.

1.5. Форма обучения

Очная

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы

№ п/п	Наименование разделов	Всего, ч.	Аудиторные занятия, ч.			Самостоятельные занятия, ч.	Промежуточная аттестация
			Теорет.	Практич.	Лаборат. и практич.		
1	Основы функционирования НАСФ.	12	8	-		4	
2	Технические средства и оснащение НАСФ. Основные характеристики.	17	6	6		5	Зачет
3	Оказание первой помощи пострадавшим.	21	6	10		5	Зачет
4	Особенности тактических действий НАСФ при возникновении ЧС на предприятии.	20	-	14		6	Зачет
	Итого:	70	20	30		20	
	Итоговая аттестация / Квалификационный экзамен	2					
	Итого:	72					

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-технические условия:

- Учебные классы, оснащенные мультимедийным оборудованием, наглядными пособиями
- Презентации лекций
- Учебный полигон
- СИЗ/оборудование для проведения практических занятий

Кадровые условия:

Образовательный процесс осуществляют преподаватели и инструкторы ЧОУ ДПО «Учебный центр «ВЕГА», имеющие высшее и среднее образование, соответствующее профилю преподаваемой программы.