

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУДПО
«Учебный центр «ТЕХНОСПАС»
В.В. Кирпа

«01» сентября 2022г.

ЧУДПО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "ТЕХНОСПАС",
КИРПА В.В., ДИРЕКТОР
01.09.22 15:48 (MSK),
Сертификат
394A6F0062AEAC84469A844EB8802C4A

Описание учебной программы профессионального обучения «Организация и проведение газоспасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации» (программа переподготовки рабочих и служащих), для газоспасателей НАСФ:

Программа обучения разработана в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ и на основании действующих нормативных документов, регламентирующих деятельность газоспасательной службы на предприятии: Федерального закона № 68-ФЗ от 11.11.1994 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; Федерального закона № 151-ФЗ от 22.08.1995 г. «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»; Федерального закона № 116-ФЗ от 20.06.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. N 1091 "О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 2, ст.280; 2018, N 19, ст.2741); приказа МЧС России от 27 октября 2015 г. N 569 "Об утверждении нормативов по физической подготовке спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя" (зарегистрирован Минюстом России 18 ноября 2015 г., регистрационный N 39759), Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. N 155н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте" (зарегистрирован Минюстом России 5 сентября 2014 г., регистрационный N 33990), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 17 июня 2015 г. N 383н (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., регистрационный N 38119), приказом Минтруда России от 20 декабря 2018 г. N 826н (зарегистрирован Минюстом России 18 января 2019 г., регистрационный N 53418), Временного положения о военизированной газоспасательной службе предприятий химического комплекса; Устава аварийно-спасательных формирований по организации и ведению газоспасательных работ; Положения о газоспасательных формированиях, согласованного Госгортехнадзором России 16.05.2003 г. № АС 04-35/373, Профессиональным стандартом "Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах" (Зарегистрирован

Граждане Российской Федерации приобретают статус спасателей на основании решения соответствующих аттестационных органов по результатам аттестации после прохождения указанными гражданами медицинского освидетельствования, выполнения нормативов по физической подготовке, обучения по программам подготовки спасателей (газоспасатель, ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов, горноспасатель) и аттестации на проведение аварийно-спасательных работ.

Газоспасательные работы - один из видов аварийно-спасательных работ, характеризуются необходимостью их выполнения в условиях наличия в окружающей среде и превышающих предельно допустимые концентрации токсичных, и (или) пожароопасных, и (или) взрывоопасных веществ, с применением изолирующих средств индивидуальной защиты.

К ведению газоспасательных работ на опасных производственных объектах допускаются только аварийно-спасательные формирования, аттестованные соответствующей ведомственной аттестационной комиссией, и спасатели, аттестованные соответствующими ведомственными или объектовыми аттестационными комиссиями.

Периодическая проверка знаний и аттестация газоспасателей проводится 1 раз в 3 года в объеме настоящей программы обучения.

Программа состоит из трех разделов: основы функционирования нештатного газоспасательного формирования (ГСФ), техническое оснащение ГСФ, тактика действий личного состава ГСФ при возникновении аварии или ЧС.

Наименование профессии: «Газоспасатель», код ОКПДТР - 11622

Профессиональный стандарт: "Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах"

Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт "Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах":

1. Обобщенная трудовая функция: выполнение действий по локализации и ликвидации последствий химических аварий на ОПО и оказание первой помощи пострадавшим;
2. Трудовая функция:

2.1.	Локализация и ликвидация последствий химической аварии;
2.2.	Выполнение газоспасательных работ и работ по обеспечению газовой безопасности ОПО;
2.3.	Оказание помощи пострадавшим при химической аварии и газоспасателям при возникновении нештатной ситуации в загазованной зоне.

Категория слушателей: профессиональное обучение лиц, принятых на должности спасателей в нештатное газоспасательное формирование, правилам осуществления действий по локализации и ликвидации последствий химических аварий на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах, оказание первой помощи пострадавшим, в целях получения новой профессии с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности (переподготовка);

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий или очная форма

Выдаваемый документ: *свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по программе переподготовки рабочих и служащих.*

Учебный план программы профессионального обучения «Организация и проведение газоспасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации» (программа переподготовки рабочих и служащих):

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе, часов		Зачет / Экзамен
			Лекции	Практические занятия	
1.	Основы функционирования нештатного газоспасательного формирования (НГСФ)				
	<i>Практические занятия:</i>				
	Зачет:				
	Всего часов:	20	6	12	2
2.	Техническое оснащение НГСФ				
	<i>Практические занятия:</i>				
	Зачет:				
	Всего часов:	20	7	11	2
3.	Тактика действий личного состава НГСФ при возникновении аварии или ЧС				
	<i>Практические занятия:</i>				
	Зачет:				
	Всего часов:	28	9	17	2
4.	Итоговый контроль (квалификационный экзамен)	4			4
ИТОГО:		72	22	40	10