

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

**«01» сентября 2022 г.**

**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 ПАСФ:*

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 в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 октября 2020 года, регистрационный N 60372, УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 сентября 2020 года N 626н.

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 профессиональную ГСС (ГСФ), 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:** 104 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.	<b>Основы функционирования профессионального газоспасательного формирования (ПГСФ)</b>		8		
	Практические занятия:			20	
	Зачет:				2
	Всего часов:	<b>30</b>			
2.	<b>Техническое оснащение ПГСФ</b>		12		
	Практические занятия:			20	
	Зачет:				2
	Всего часов:	<b>34</b>			
3.	<b>Тактика действий личного состава ПГСФ при возникновении аварии или ЧС</b>		14		
	Практические занятия:			20	
	Зачет:				2
	Всего часов:	<b>36</b>			
4.	Итоговый контроль (квалификационный экзамен)	<b>4</b>			4
<b>ИТОГО:</b>		<b>104</b>	<b>34</b>	<b>60</b>	<b>10</b>

