

**Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне
и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»**

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления МЧС
России по Республике Башкортостан
полковник внутренней службы



В.Ш. Хисамутдинов

« » октября 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»



Т.Ш. Нагимов

« 20 » октября 2013 г.

ПРОГРАММА

«Организация и ведение газоспасательных работ и работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»

г. Уфа

I. Организационно-методические указания

Рабочая программа разработана ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан» в соответствии с требованиями Федеральных законов от 21.02.94г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21.07.97г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 22.08.95г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» и на основании Программы первоначальной подготовки спасателей МЧС России, утвержденной учебно-методическим советом МЧС России протоколом №1 от 30 марта 2009 года, а также других нормативных документов Правительства РФ и РБ, МЧС России, межведомственной комиссией по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и образовательных учреждений по их подготовке.

Настоящая рабочая программа предназначена для обучения спасателей приобретающих право ведения газоспасательных работ в составе аварийно-спасательных формирований. Обучение спасателей в образовательном учреждении организуется и проводится на учебной базе ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» с использованием учебно-материальной базы и штатных средств спасения находящихся на вооружении аварийно-спасательных формирований приобретающих право ведение газоспасательных работ. Некоторые занятия в т.ч. практические могут проводиться в составе отделения (формирования) руководителями этих формирований, по согласованию образовательными учреждениями проводившие обучение по настоящей рабочей программе.

Обучение проводится на договорной основе, на основании лицензии - очно, очно-заочно, дистанционно и очно-дистанционно, в соответствии федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Объем подготовки по программе «Организация и ведение газоспасательных работ и работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» предусматривает 108 учебных часа. Основным методом проведения занятий по программе являются практические занятия в объеме 49 часа. Теоретический материал изучается под руководством преподавателя в объеме 39 часов. Деловая игра в объеме 16 часов.

Перед началом практических занятий необходимо проверять медицинский допуск слушателя к работе в изолирующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания и провести инструктаж по правилам охраны труда.

Целью обучения является совершенствование знаний, умений и навыков, позволяющих эффективно использовать штатные технические средства для проведения первоочередных аварийных газоспасательных работ в загазованной среде. По окончании обучения слушатели сдают зачет в объеме изученной программы с выполнением практических действий.

В результате изучения настоящей рабочей программы спасатели приобретающие право ведения газоспасательных работ с учетом локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов должны знать и уметь:

- права, обязанностей и ответственности спасателя приобретающего право ведения газоспасательных работ, и работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;

- документов, регламентирующих организацию и ведение газоспасательных работ, и работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;
- 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;
- осуществлять химическую разведку, определять состав атмосферы экспресс-газоанализаторами, отбирать пробы воздуха;
- выполнять разведку в загазованной зоне, поиск и спасение 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, при химических, механических, электрических травмах, ожогах, обморожениях, в том числе с применением портативных аппаратов искусственной вентиляции легких;
- выполнять операции по локализации и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций в условиях выбросов в окружающую среду химически опасных и взрывопожароопасных веществ, снижении концентрации кислорода менее 18 % объемных;
- вести радиосвязь, знать веревочные и визуальные сигналы, применяемые при ведении газоспасательных работ, и работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, производить дегазацию средств индивидуальной защиты и оборудования;
- владеть методами и способами безопасного проведения газоспасательных работ на высоте (для профессиональных АСС и АСФ);
- знать специфические особенности обращения, с пострадавшими в загазованной среде или от токсичных веществ, и от АХОВ;
- уметь применять полученные знания и навыки по психологической подготовке в практической деятельности;
- знать особенности и правильно применять в практической деятельности тушение пожаров в загазованной среде, и работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, и условиях не пригодной для дыхания атмосфере (в зоне разлива нефти и нефтепродуктов).

II. Расчет часов по предметам обучения. Наименование тем, виды занятий и количество часов подготовки по программе «Организация и ведение газоспасательных работ и работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»

Цель: обучение основам проведения и особенности работ спасателями по локализации, ликвидации последствий аварийных разливов нефтепродуктов и газоспасательных работ.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Лекции	Пр. зан.	Дел. игра
1	Основы функционирования АСФ ЛАРН				
1.1	Нормативные документы регламентирующие деятельность АСФ ЛАРН и ГСФ.	1	1		
1.2	Уставные требования по организации и ведению АСФ ЛАРН и газоспасательных работ.	1	1		
1.3	Современные системы противоаварийной защиты (ПАЗ) объектов хранения нефти и нефтепродуктов	1	1		
1.4	Основное содержание планов ЛАС, ЛАРН. Обеспечение безопасности при проведении работ по ЛАРН.	1	1		
	ИТОГО	4	4		
2	Технические средства, методы аварийно-восстановительного и профилактического ремонта средств хранения, транспорта нефти и нефтепродуктов в условиях загазованной атмосферы				
2.1	Тактика аварийно-восстановительных работ	1	1		
2.2	Технические средства аварийно-восстановительного ремонта средств хранения и транспортировки нефти и нефтепродукта	4	2	2	
2.3	Технологии аварийно-восстановительного и профилактического ремонта емкостного оборудования и трубопроводов.	2	1	1	
	Итого	7	4	3	
3	Технические средства, методы ЛАРН.				
3.1	Технические средства и технологии локализации АРН на суше.	3	2	1	
3.2	Особенности локализации и ликвидации АРН на воде.	3	2	1	
3.3	Технологии и методы ликвидации АРН.	4	2	2	
3.4	Рекультивация загрязненных нефтью земель.	2	2		
3.5	Типовые приемы работы спасателей в условиях аварии связанной с разливом нефти и нефтепродуктов.	4			4
	ИТОГО	16	8	4	4
4	Организация газоспасательных работ в условиях АРН.				
4.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов.	7	2	5	
4.2	Организация и ведение газоопасных работ.	1	1		
4.3	Средства связи и контроля воздушной среды	1	1		
4.4	Техническое оснащение, предназначенное для работы в емкостях.	2		2	

4.5	Подготовка газоспасателей к выполнению оперативного задания и ведение разведки.	2		2	
4.6	Расчет продолжительности пребывания спасателей в непригодной для дыхания атмосфере.	2	2		
4.7	Эвакуация пострадавших из емкости.	4	1	3	
4.8	Эвакуация пострадавших из загазованной зоны.	4		4	
4.9	Действия газоспасателей в загазованной зоне при возникновении неисправности в рабочем дыхательном аппарате.	2		2	
4.10	Типовые приемы работы спасателей в условиях химической аварии.	4			4
	ИТОГО	29	7	18	4
5	Газоспасательные работы на высоте.	19	4	11	4
6	Оказание первой медицинской помощи.				
6.1	Травмы и их воздействие на организм человека. Гипоксия: признаки, первая помощь.	2	2		
6.2	Элементарная сердечно-легочная реанимация.	4	2	2	
6.2	Аппараты дыхательной реанимации.	3	1	2	
6.3	Особенности воздействия нефтепродуктов на организм человека.	1	1		
6.4	Первая медицинская помощь при отравлении нефтепродуктами.	4	2	2	
6.5	Химические травмы.	6	2	4	
6.6	Первая медицинская помощь при механических, термических, специфических и психических травмах. Транспортировка пострадавших.	5	2	3	
6.7	Ведение спасательных работ по оказанию помощи пострадавшим при разливе нефти и нефтепродуктов.	4			4
	ИТОГО	29	12	13	4
7	Экзамен.	4			
	ВСЕГО:	108	39	49	16

Тема 1. Основы функционирования АСФ ЛАРН.

Занятие №1.1. Теоретическое - 1 час. Нормативные документы регламентирующие деятельность АСФ ЛАРН и ГСФ.

Занятие №1.2. Теоретическое - 1 час. Уставные требования по организации и ведению АСФ ЛАРН и газоспасательных работ.

Занятие №1.3. Теоретическое - 1 час. Современные системы противаварийной защиты (ПАЗ) объектов хранения нефти и нефтепродуктов.

Занятие №1.4. Теоретическое - 1 час. Основное содержание планов ЛАС, ЛАРН. Обеспечение безопасности при проведении работ по ЛАРН.

Тема 2. Технические средства, методы аварийно-восстановительного и профилактического ремонта средств хранения, транспорта нефти и нефтепродуктов в условиях загазованной атмосферы

Занятие №2.1. Теоретическое - 1 час. Тактика аварийно-восстановительных работ.

Занятие №2.2. Теоретическое - 2 часа. Практическое - 2 часа. Технические средства аварийно-восстановительного ремонта средств хранения и транспортировки нефти и нефтепродукта.

Занятие №2.3. Теоретическое - 1 час. Практическое - 1 час. Технологии аварийно-восстановительного и профилактического ремонта емкостного оборудования и трубопроводов.

Тема 3. Технические средства, методы ЛАРН.

Занятие №3.1. Теоретическое - 2 часа. Практическое - 1 час. Технические средства и технологии локализации АРН на суше.

Занятие №3.2. Теоретическое - 2 часа. Практическое - 1 час. Особенности локализации и ликвидации АРН на воде.

Занятие №3.3. Теоретическое - 2 часа. Практическое - 2 часа. Технологии и методы ликвидации АРН.

Занятие №3.4. Теоретическое - 2 часа. Рекультивация загрязненных нефтью земель.

Занятие №3.5. Деловая игра - 4 часа. Типовые приемы работы спасателей в условиях аварии связанной с разливом нефти и нефтепродуктов.

Тема 4. Организация газоспасательных работ в условиях АРН.

Занятие №4.1. Теоретическое - 2 часа. Практическое - 5 часов. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов.

Занятие №4.2. Теоретическое - 1 час. Организация и ведение газоопасных работ.

Занятие №4.3. Теоретическое - 1 час. Средства связи и контроля воздушной среды

Занятие №4.4. Практическое - 2 часа. Техническое оснащение, предназначенное для работы в емкостях.

Занятие №4.5. Практическое - 2 часа. Подготовка газоспасателей к выполнению оперативного задания и ведение разведки.

Занятие №4.6. Теоретическое - 2 часа. Расчет продолжительности пребывания спасателей в непригодной для дыхания атмосфере.

Занятие №4.7. Теоретическое - 1 час. Практическое - 3 часа. Эвакуация пострадавших из емкости.

Занятие №4.8. Практическое - 4 часа. Эвакуация пострадавших из загазованной зоны.

Занятие №4.9. Практическое - 2 часа. Действия газоспасателей в загазованной зоне при возникновении неисправности в рабочем дыхательном аппарате.

Занятие №4.10. Деловая игра - 4 часа. Типовые приемы работы спасателей в условиях химической аварии.

Тема 5. Теоретическое - 4 часа. Практическое - 11 часов. Деловая игра - 4 часа. **Газоспасательные работы на высоте.**

Тема 6. Оказание первой медицинской помощи.

Занятие №6.1. Теоретическое - 2 часа. Травмы и их воздействие на организм человека. Гипоксия: признаки, первая помощь.

Занятие №6.2. Теоретическое - 2 часа. Практическое - 2 часа. Элементарная сердечно-легочная реанимация.

Занятие №6.3. Теоретическое - 1 час. Практическое - 2 часа. Аппараты дыхательной реанимации.

Занятие №6.4. Теоретическое - 1 час. Особенности воздействия нефтепродуктов на организм человека.

Занятие №6.5. Теоретическое - 2 часа. Практическое - 2 часа. Первая медицинская помощь при отравлении нефтепродуктами.

Занятие №6.6. Теоретическое - 2 часа. Практическое - 4 часа. Химические травмы.

Занятие №6.7. Теоретическое - 2 часа. Практическое - 3 часа. Первая медицинская помощь при механических, термических, специфических и психических травмах. Транспортировка пострадавших.

Занятие №6.8. Деловая игра - 4 часа. Ведение спасательных работ по оказанию помощи пострадавшим при разливе нефти и нефтепродуктов.

Заместитель начальника государственного бюджетного образовательного учреждения «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

Ф.А. Кутлугузин