

Программа

профессионального обучения по программе профессиональной подготовки спасателей для работников аварийно-спасательных и поисково-спасательных формирований, а также граждан, впервые приобретающих статус спасателя

(разработана во исполнение требований Положения о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя¹)

Пояснительная записка

Настоящая программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки спасателей для работников аварийно-спасательных и поисково-спасательных формирований, а также граждан, впервые приобретающих статус спасателя (далее — программа) разработана на основе квалификационной характеристики должности "Спасатель" и Примерных программ первоначальной и профессиональной подготовки спасателей МЧС России к ведению поисково-спасательных работ³.

Программа разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями по организации и осуществлению образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения.

Структура программы представлена следующими разделами:

- 1. Учебный план;
- 2. Рабочие программы учебных предметов;
- 3. Планируемые результаты освоения программы;
- 4. Организационно-педагогические условия реализации программы;
- 5. Система оценки результатов освоения программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенции объем практических занятий, являющихся ее обязательной частью.

¹ Постановление Правительства РФ от 22.12.2011 N 1091 "О некоторых вопросах аттестации аварийноспасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя".

² Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях» Квалификационных характеристик должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях", утвержденных Приказом Минтруда России от 03.12.2013 N 707н.

з Утверждены Статс-секретарем - заместителем Министра МЧС России В.С. Артамоновым 09.06.2015.

1. Учебный план

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных дисциплин.

			Трудоемкость						
Перечень учебных дисциплин	(количество учебных часов)								
	Всего	Групповые занятия	Интерактивные занятия (деловые игры)	Практические занятия	Самостоятельная работа	Контрольное занятие (тестирование)			
1	2	3	4	5	6	7			
Правовое регулирование в сфере ГО и ЧС	2	2							
Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	8	4	2	2					
Пожарная безопасность	10	4		6					
Аварийно-спасательные работы (специальная и тактико-специальная подготовка)	25	8	3	10	8	4			
Психологическая подготовка	6	2	4						
Организация управления и связи	3	2		1	4				
Квалификационный экзамен	6					6			
Всего	72	24	9	17	12	10			
В том числе аудиторных занятий	60	22	9	19	-	10			

2. Рабочие программы учебных предметов

Наумоварачна у	Томотического со томоческого
Наименование учебных	Тематическое содержание дисциплины
дисциплин	Ir. D V A
Правовое регулирование в	Конституция Российской Федерации; законы и иные
сфере ГО и ЧС	нормативные правовые акты Российской Федерации в
	области гражданской обороны, защиты населения и
	территорий от чрезвычайных ситуаций природного и
	техногенного характера; основы трудового
	законодательства.
Основы защиты населения и	Основные характеристики средств индивидуальной и
территорий в области ГО и	коллективной защиты; способы и приемы определения
защиты от ЧС»	поражающих факторов в зоне чрезвычайной ситуации;
	основы выживания в экстремальных ситуациях;
	способы ориентации на местности; основы экологии.
	Практические занятия
	Оказание первой помощи и других видов помощи.
Пожарная безопасность	Правила по пожарной безопасности; способы и приемы
•	работы с пожарным оборудованием.
	Практические занятия
	Приемы работы с пожарным оборудованием.
Аварийно-спасательные	Методические и нормативные документы, касающиеся
работы (специальная и	организации и проведения аварийно-спасательных и
тактико-специальная	поисково-спасательных работ;
подготовка)	правила, приемы, технологию и последовательность
подготовки)	выполнения поисково-спасательных работ, в т.ч. с
	применением кинологических расчетов*;
	способы и приемы деблокировки и транспортировки
	пострадавших;
	порядок подготовки к работе и применения аварийно-
	спасательного инструмента;
	основы ведения аварийно-спасательных работ с
	применением альпинистского снаряжения*;
	основы ведения водолазных спасательных работ*;
	_
	технические характеристики механизмов, машин и
	приборов, используемых при проведении поисковоспасательных работ;
	1 '
	правила по охране труда
	Практические занятия
	Способы и приемы деблокировки и транспортировки
	пострадавших;
	порядок подготовки к работе и применения аварийно-
П	спасательного инструмента.
Психологическая подготовка	Основы психологии; этапы организации экстренной
	психологической помощи;
	Практические занятия
	Методы и приемы разъяснения гражданам правил
	безопасного поведения в целях недопущения
	чрезвычайных ситуаций и порядка действий в случае
	их возникновения

Организация управления	И	Порядок установления связи и ведения радиообмена в			
связи		ходе проведения аварийно-спасательных работ.			
		Практические занятия			
		несение дежурства в составе дежурной смены			
		поисково-спасательного отряда;			
		установление и ведение радиосвязи в ходе проведения			
		аварийно-спасательных работ			
Квалификационный экзамен	I	Проверка теоретических знаний в пределах			
		квалификационных требований должности			
		"Спасатель"1			
		Практическая квалификационная работа			
		-			

_

¹ Раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях» Квалификационных характеристик должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения горных работ в подземных условиях", утвержденных Приказом Минтруда России от 03.12.2013 N 707н.

3. Планируемые результаты освоения программы

3.1 Слушатель, освоивший программу обучения должен овладеть профессиональными знаниями для решения типовых практических задач аварийноспасательных и поисково-спасательных работ.

В этих целях он должен знать:

Конституцию Российской Федерации;

законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

методические и нормативные документы, касающиеся организации и проведения аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ;

правила, приемы, технологию и последовательность выполнения поисковоспасательных работ, в т.ч. с применением кинологических расчетов;

способы и приемы деблокировки и транспортировки пострадавших;

способы и приемы работы с пожарным оборудованием;

этапы организации экстренной психологической помощи;

порядок подготовки к работе и применения аварийно-спасательного инструмента;

порядок установления связи и ведения радиообмена;

способы ориентации на местности;

основы выживания в экстремальных ситуациях;

основы ведения аварийно-спасательных работ с применением альпинистского снаряжения;

технические характеристики механизмов, машин и приборов, используемых при проведении поисково-спасательных работ; основные характеристики средств индивидуальной и коллективной защиты;

способы и приемы определения поражающих факторов в зоне чрезвычайной ситуации;

основы ведения водолазных спасательных работ;

основы трудового законодательства;

правила по охране труда и пожарной безопасности.

3.2 Слушатель, освоивший программу обучения должен под руководством с проявлением самостоятельности применять профессиональные знания для решения практических задач аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ, требующих анализа ситуации и ее изменений, при этом нести индивидуальную ответственность за свои действия.

В этих целях он должен уметь:

выполнять аварийно-спасательные, поисково-спасательные и другие неотложные работы в различных климатических условиях с использованием соответствующего снаряжения;

поддерживать постоянную готовность к участию в проведении работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

вести поиск пострадавших, в т.ч. с применением специальных приборов поиска, принимать меры по их спасению, оказывать им первую помощь и другие виды помощи;

осуществлять дежурство в составе дежурной смены поисково-спасательного отряда;

разъяснять гражданам правила безопасного поведения в целях недопущения чрезвычайных ситуаций и порядок действий в случае их возникновения;

готовить к работе аварийно-спасательные средства, имущество и снаряжение для выполнения аварийно-спасательных работ;

устанавливать и вести радиосвязь в ходе проведения аварийно-спасательных работ.

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

Организационно-педагогические условия реализации программы направленны на достижение заявленных целей программы и планируемых результатов обучения.

4.1 Учебно-методическое обеспечение программы.

4.1.2 Учебники и учебные пособия:

Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: учебное пособие для преподавателей и слушателей УМЦ, курсов ГО и работников ГОЧС предприятий, организаций и учреждений / под ред. Г.Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2002. - 512 с.

Обучение работников организаций и населения основам гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях: учебно-методическое пособие / под ред. М.И. Фалеева. -М.: Институт риска и безопасности, 2001. - 448 с.

Подготовка гражданских организаций гражданской обороны: учебно-методическое пособие для руководителей и личного состава формирований гражданской обороны / под ред. Г.Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2003. - 544 с.

Защитные сооружения гражданской обороны // Устройство и эксплуатация: учебно-методическое пособие / под ред. Г.Н. Кириллова. - М.: Институт риска и безопасности, 2004. - 320 с.

Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: практическое пособие / под общ. Ред. В.Я. Перевощикова. - М.: Институт риска и безопасности, 2006. - 229 с.

Гражданские организации гражданской обороны // Создание, комплектование, обучение, материально-техническое оснащение, финансирование: учебно-методическое пособие / под ред. М.И. Фалеева. -М.: Институт риска и безопасности, 2003. - 3-е изд. - 344 с.

Обеспечение пожарной безопасности предприятия: практическое пособие для руководителя / под общ. ред. д-ра техн. наук, профессора А.Н. Проценко. - М.: Институт риска и безопасности, 2003. - 376 с.

Политика предотвращения техногенных аварий и катастроф / под ред. М.И. Фалеева. -М.: Институт риска и безопасности, 2002. - 316 с.

Организация охраны труда на предприятии: практическое пособие / - М.: Институт риска и безопасности, 2004. - 2-е изд., - 284 с.

Безопасность при обращении с хлором / А.А. Шаталов, Б.Ю. Ягуд, В.Я. Перевощиков, М.Д. Сегаль, М. Кениг / под ред. А.А. Шаталова. - М.: Институт риска и безопасности, 2000. - 328 с.

И.П. Шадский. Чрезвычайные ситуации в промышленности: учебное пособие. - М.: Институт риска и безопасности, 2003. - 3-е изд. - 196 с.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий // Департамент гражданской защиты МЧС России: Учебно-методическое пособие по повышению квалификации руководителей организаций по вопросам ГО, защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах в УЦ ФПС / - М.: 2007. - 750 с.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий // Чрезвычайная служба России / под общ. ред. С.К. Шойгу. -М.: 2000.: изд-во "Контакт-культура". - 187 с.

Учебник спасателя / С.К. Шойгу, М.И. Фалеев, Г.Н. Кириллов и др.; под общ. Ред. Ю.Л. Воробьева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: "Сов. Кубань", 2002. -528 с.

Основы анализа и управления риском в природной и техногенной сферах: учебное пособие в системе образования МЧС России и РСЧС / В.А. Акимов, В.В. Лесных, Н.Н. Радаев. - М.:"Деловой экспресс", 2004. - 352 с.

Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: учебник для населения / под общ. ред. Г.Н. Кириллова. - М.: "Издательство НЦ ЭНАС", 2001. - 264 с.

Обеспечение мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций: учебник в 3-х частях: часть 2 //Инженерное обеспечение мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций. //Книга 1: Способы и средства инженерного обеспечения ликвидации чрезвычайных ситуаций / под общ. ред. С.К. Шойгу/ С.С. Волков, В.С. Гаваза, В.П. Захаркин и др. -Калуга,: ГУП "Облиздат", 2000. -420 с.

Обеспечение мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций: учебник в 3-х частях: часть 2 //Инженерное обеспечение мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций. //Книга 2: Оперативное прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях / под общ. ред. С.К. Шойгу/ В.А. Акатьев, С.С. Волков, В.С. Гаваза и др. -М.: ЗАО "Фирма "Папирус", 1998. -176 с.

Обеспечение мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций: учебник в 3-х частях: часть 2 //Инженерное обеспечение мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций. //Книга 3: Организация инженерного обеспечения мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций. / под общ. ред. С.К. Шойгу/М.М. Дзыбов, Я.Ф. Коломиец, А.И. Овсяник и др. – Калуга, ЗАО "Фирма ГУП "Облиздат", 1999. -320 с.

Атлас добровольного спасателя // Первая медицинская помощь на месте происшествия: учебное пособие / Бубнов В.Г., Н.В. Бубнова под ред. Г.А. Короткина. - М.: ООО "Издательство АСТ": ООО "Издательство Астрель", 2004. - 79 с.

Учебное пособие: для обучения нештатных аварийно-спасательных формирований. - М.: 2006. - 240 с.

Обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для преподавателей / под ред. В.Я. Сюнькова. -М.: 1995. - 297 с.

Организация и ведение аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий: учебник для подготовки спасателей по технологиям спасения пострадавших в ДТП. - М.: 2008. - 72 с.

Приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях: учебное пособие для сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно- транспортных происшествий. / под ред. С.Ф.Гончарова. - М.: ФГУ ВЦМК "Защита", 2008. -74 с.

Руководство по ликвидации аварий на объектах производства, хранения, транспортировки и применения хлора. -М.: центр "Хлорбезопасность", 1997. - 117 с.

Правила поведения и действия населения при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах: пособие. -М.: 1990. -85 с.

Руководство по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. -М.: ВНИИ ГОЧС, 1996. -79 с.

- А.А. Копылов. Материально-техническое обеспечение сил и мероприятий РСЧС и ГО: учебное пособие. Калининград: изд-во БГАРФ, 2011. -237 с.
- Ю.Ю. Каммерер, А.К. Кутырев, А.Е. Харкевич. Защитные сооружения гражданской обороны: устройство и эксплуатация (рекомендовано в качестве учебного пособия для обучения в системе гражданской обороны) / под ред. Ю.Н. Афанасьева. -М.: Энергоиздат, 1985. -232 с.
- Р.Ф. Ильюша. Защита населения в Чрезвычайных ситуациях Калининградской области: Учебное пособие. Калининград.: КГТУ, 2003. 99 с.
- Е.И. Жуков. Судовые спасательные средства: Учебное пособие для ПТУ. 2-е изд. Перераб и доп. М.: Транспорт, 1984. 208 с.

Чрезвычайные ситуации природного характера: краткая энциклопедия. / Вып. 1./ - М.: ЗАО "Папирус", 1998, - 48 с.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера: краткая энциклопедия. / Вып. 2./ - Калуга, "Облиздат", 2000. - 48 с.

Бытовая безопасность: краткая энциклопедия. / Вып. 3./ -М.: ,Калуга, "Облиздат", 1999. - 48 с.

Организация и ведение аварийно-спасательных работ: учебное пособие / профиль подготовки "Защита в чрезвычайных ситуациях", - Калининград, изд-во БГАРФ, 2012. - 221 с.

4.1.3 Методическая литература:

Гражданская оборона и предупреждение чрезвычайных ситуаций: методическое пособие / под ред. М.И. Фалеева. - М.: 3-е изд. - Институт риска и безопасности, 2004. - 328 с.

Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: методические рекомендации и конспекты лекций /С.В. Кульпинов / под общ. ред. Н.А. Крючка. - М.: Институт риска и безопасности, 2006. - 312 с.

Учения и тренировки по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций: методическое пособие / под ред. М.И. Фалеева. - М.: - Институт риска и безопасности, 2003. - 2-е изд. - 440 с.

Гражданская оборона и пожарная безопасность: методическое пособие / под ред. М.И. Фалеева. - М.: Институт риска и безопасности, 2002. - 508 с.

Пожарно-технический минимум: методическое пособие для руководителей и ответственных за пожарную безопасность на предприятиях, в учреждениях и организациях / под ред. Л.А. Коротчика. - М.: - Институт риска и безопасности, 2003. - 388 с.

Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими акциями, взрывами, пожарами: методическое пособие / под ред. М.И. Фалеева. - М.: Институт риска и безопасности, 2004. - 328 с.

Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней: учебно-методическое пособие / под общ. ред. Н.А. Крючка. - М.: Институт риска и безопасности, 2005. - 248 с.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы // Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийно-спасательных формирований: методическое пособие / под общ. ред. В.Я. Перевощикова. - М.: Институт риска и безопасности, 2006. - 413 с.

Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийноспасательными формированиями, работниками организаций и предприятий: методические рекомендации и образцы документов / под общ. ред. В.Я. Перевощикова. -М.: Институт риска и безопасности, 2007. - 2-е изд., - 277 с.

Психологический отбор кандидатов на службу в ГПС МЧС России: методические рекомендации. -М.: ВНИИПО, 2003. - 148 с.

Диагностика стрессоустойчивых сотрудников, испытывающих трудности социальной адаптации в коллективах ГПС МСЧ России: методические рекомендации. - М.: ВНИИПО, 2005. - 91 с.

Методические рекомендации по созданию в районах размещения потенциально опасных объектов локальных систем оповещения. - 2-е изд. -М.: $\Phi\Gamma Y$ ВНИИПО, 2005. - 64 с.

Основы подготовки населения и детей к действиям в чрезвычайных ситуациях: методические рекомендации /под общ. Ред. Дзыбова М.М. -М.: 1999. - 176 с.

Организация работы с резервом кадров в органах МЧС России: методическое пособие. -М.: ВНИИПО, 2007. - 205 с.

Осмотр места пожара: методическое пособие / И.Д. Чешко, Н.В., В.Г. Плотников [и др.] - М.: ВНИИПО, 2004. - 503 с.

Диагностика профессионального развития руководителей ГПС: методические рекомендации. - М.: ВНИИПО, 2001. - 282 с.

Стихийные бедствия, аварии, катастрофы. Правила поведения и действия населения: сборник методических разработок для проведения занятий с населением по тематике ГО и ЧС /выпуск 1 (темы с 1 по 7); -М.: 1996. -72 с.

Обеспечение пожарной безопасности на территории Российской Федерации: методическое пособие / под ред. Ю.Л. Воробьева. -М.: 2006. - 462 с.

Комментарий к трудовому кодексу Российской Федерации. / отв. ред. Е.Н. Сидоренко. -М.: Юрайт-Издат, 2004. - 752 с.

Психологический отбор кандидатов на службу в ГПС МЧС России: Методические рекомендации. -М.: ВНИИПО, 2003. - 148 с.

Психологический отбор кандидатов в пожарно-технические образовательные учреждения МВД Росси: Методические рекомендации. -М.: ВНИИПО, 2000. - 108 с.

Аспирационные дымовые пожарные извещатели VESDA: Рекомендации: В 2 ч. - М.: ВНИИПО, 2003. -Ч.2.: Размещение. - 34 с.

Аспирационные дымовые пожарные извещатели VESDA: Рекомендации: В 2 ч. - М.: ВНИИПО, 2003. -Ч.1.: Размещение. - 34 с.

Унификация электрических схем, коммутационных и распределительных устройств, кабельного хозяйства электросиловых установок основных источников питания пожарных автомобилей, выпускаемых различными предприятиями-изготовителями: Рекомендации. - М.: ВНИИПО, 2004. - 27 с.

Тактика действий подразделений пожарной охраны при пожарах на автоцистернах для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: Рекомендации. -М.: ВНИИПО, 2004. -47 с.

Методика обеспечения пожарной безопасности перевозки самовозгорающихся грузов. -М.: ВНИИПО, 2006. - 39 с.

Примерные программы обучения населения в области безопасности жизнедеятельности. -М.: 2006. -67 с.

Методика определения условий теплового самовозгорания веществ и материалов. - М.: ВНИИПО, 2004. -67 с.

Обеспечения пожарной безопасности при хранении препаратов в аэрозольных упаковках: Рекомендации. -М.: ФГУ ВНИИПО, МЧС России, 2002. - 14 с.

Макет дела об административном правонарушении, предусмотренном ч. 3, ст. 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях: Методическое пособие / С.П.Воронов, Р.Ш. Еникеев, -М.: ВНИИПО, 2006. -78 с.

Оценка опасности токсического воздействия огнетушащих газов и аэрозолей, применяемых для объемного пожаротушения: Методическое пособие. / Иличкин В.С, Сидорин Г, И., Елисеев Ю.Н, [и др.]. -М.: ВНИИПО, 2005. - 85 с.

Методические рекомендации по созданию в районах размещения потенциально опасных объектов локальных систем оповещения. -2-е изд. -М.: ФГУ ВНИИПО, 2005. -64 с.

Методические рекомендации по локализации и ликвидации радиоактивных загрязнений территорий и населенных пунктов. ВНИИ ГОЧС. М.: - 1995. - 61 с.

Методические рекомендации по организации и проведению демеркуризации. ВНИИ ГОЧС. М.: - 1998. - 45 с.

4.1.4 Литература на интернет-порталах:

Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. Практическое пособие. 2012.

Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. 2015.

Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от

http://www.book.irb.ru/k1.htm

http://www.book.irb.ru/k1.htm

http://www.book.irb.ru/k1.htm

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Учебное пособие. 2013.

Технические и специальные средства для ГО и защиты от ЧС. Практическое пособие. 2012.

Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий. Методические рекомендации и образцы документов. 2013.

Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийноспасательных формирований. 2013.

Сборник примерных документов по созданию и организации деятельности НАСФ. 2013.

Защитные сооружения гражданской обороны (устройство и эксплуатация). Учебное пособие. 2014.

Обучение работников организаций и других групп населения основам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Курс лекций и методические разработки. 2011.

Методические рекомендации по проведению занятий по базовой подготовке с личным составом НАСФ. 2007.

Управление безопасностью экономики и территорий в чрезвычайных ситуациях. 2008.

Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований. 2014.

Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций. 2015.

Практический минимум уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны объекта. 2013.

Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций. Практическое пособие. 2011.

Разработка документов по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в образовательном учреждении. 2011.

Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Практическое пособие. 2013.

Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение. 2008.

Подготовка нештатных аварийноспасательных формирований. Методическое пособие. 2012. http://www.book.irb.ru/k1.htm

Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Практическое пособие. 2011.

Проведение занятий с работающим населением в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие. 2010.

Повышение устойчивости функционирования органов управления, организаций и объектов экономики. 2013.

Радиационная безопасность населения. Основы организации и обеспечения. 2011.

Разработка документов по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в образовательном учреждении. 2011.

Типовой план ГО по Приказу МЧС РФ №70 ДСП от 16.02.12

Гражданская Оборона

План ГО

http://www.book.irb.ru/k1.htm

http://www.book.irb.ru/k1.htm

http://www.book.irb.ru/k1.htm

http://www.book.irb.ru/k1.htm

http://www.book.irb.ru/k1.htm http://pojaru.net.ru/load/ne_sor tirovannoe/52

http://pojaru.net.ru/load/ne_sor tirovannoe/52

http://pojaru.net.ru/load/ne_sor tirovannoe/52

4.1.5 Периодические издания:

журнал «Гражданская защита»

журнал «Право и безопасность»

журнал «Научные и образовательные проблемы гражданской защиты»

журнал "Пожарная безопасность"

журнал "Пожарное дело"

электронный журнал "Технологии техносферной безопасности"

журнал "Безопасность в техносфере"

журнал "Спасатель МЧС России"

интернет-газета "Спасатель"

газета "Пожарный вестник"

журнал «ОБЖ. Всё для учителя!»

4.2 Материально-технические условия реализации программы.

Кабинет РСЧС (видео - магнитофон, телевизор, экран, проектор, компьютер).

Кабинет ГО (видео - магнитофон, телевизор, экран, проектор, компьютер).

Кабинет технологий оповещения и информирования населения (сервер, компьютеры (9 шт.), сетевой коммутатор, мультимедийное оборудование, оборудование системы оповещения населения).

Кабинет информационных технологий управления безопасностью (компьютеры (7 шт.), сетевой коммутатор).

Аварийно-спасательная машина «СПАСАТЕЛЬ».

Конференц-зал (мультимедийное оборудование).

Учебный ситуационный центр (2 компьютера, мультимедийное оборудование).

Лаборатория (тренажер) средств индивидуальной защиты, спасения и пожаротушения (оборудование и средства защиты, спасения и пожаротушения).

Лаборатория (тренажер) оказания первой помощи (оборудование и средства оказания первой помощи).

Кабинет для консультаций (ноутбук).

Методический кабинет (компьютер).

5. Система оценки результатов освоения программы

Знания, умения и навыки (уровень профессиональной компетентности) слушателей отмечаются записью: «зачтено», «не зачтено», «соответствует», «не соответствует»; оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или балльными оценками.

Пересдача неудовлетворительной оценки допускается не более двух раз. Оценка знаний слушателя комиссией является окончательной и пересдаче не подлежит.

Результаты квалификационного экзамена заносятся в экзаменационную ведомость, протоколы квалификационной комиссии и при условии положительной оценки — в соответствующие документы об окончании обучения (свидетельство о профессии).

Слушателям создаются необходимые условия для подготовки к квалификационному экзамену, включая проведение консультаций, возможность работать с библиотечными фондами, медиаресурсами, приборами, инструментами и т.д.

Для проверки знаний и умений слушателей используется «Фонд оценочных средств слушателей».

Фонд оценочных средств — это комплекты методических и контрольных измерительных материалов, обеспечивающих решение оценочной задачи соответствия профессиональной компетентности слушателя требованиям программы.

Цель формирования ФОС – повысить уровень культуры оценочной деятельности субъектов образовательного процесса для обеспечения внутреннего мониторинга качества освоения программы.

Фонды оценочных средств разработаны по каждой дисциплине, закрепленной за методическим объединением.

Фонд оценочных средств по программе включает:

титульный лист;

базу оценочных средств с критериями оценки, предназначенных для выявления, результатов обучения, которые определены в программе;

методические рекомендации преподавателям по проведению процедур оценивания результатов продвижения слушателей на всех этапах обучения, включая итоговые оценочные процедуры;

лист регистрации изменений и дополнений.

Бумажная и электронная формы фонда оценочных средств хранятся в методическом объединении, разработавшем программу дисциплины (модуля).

Электронная форма фонда оценочных средств в «pdf» формате хранится в учебнометодическом отделе.

Начальник Учебно-методического центра по ГО и ЧС

Калининградской области

Ю.В. Бабушкин