



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ТБУ «ОГПС и ГО»

О.Д. Полищук

5 июля 2016 г.

**Программа
профессионального обучения - профессиональной переподготовки по профессии
«Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы»
операторов центра обработки экстренных вызовов Системы 112
(код 25308 по Перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым
осуществляется профессиональное обучение¹)**

Пояснительная записка

Настоящая программа профессионального обучения – профессиональной переподготовки по профессии «Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы» (далее – программа) разработана в соответствии с квалификационной характеристикой «Диспетчер»², описанием трудовых функций специалиста по приему и обработке экстренных вызовов, входящих в профессиональный стандарт «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов»³ и «Примерной учебной программой «Подготовка операторского персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», разработанной МЧС России⁴.

Программа разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями по организации и осуществлению образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения⁵.

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 Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513 (ред. от 27.06.2014) "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение".

² "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014)

³ Утвержден приказом Минтруда от 09.09.2015.

⁴ Утверждена Статс-секретарем-заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым 16.11.2015 г.

⁵ Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 (ред. от 27.10.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения".

1. Учебный план

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

Перечень учебных дисциплин	Трудоемкость (количество учебных часов)					
	Всего	Групповые занятия	Интерактивные занятия (деловые игры)	Практические занятия	Самостоятельная работа	Контрольное занятие (тестирование)
<i>1</i>	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	2	1	1			
Информационные технологии в управлении безопасностью	12			4	8	
Система 112	26	6		16		
Психологическая подготовка	16	2	10		4	
Квалификационный экзамен	6					6
Всего	72	15	13	22	12	6
В том числе аудиторных занятий	60	15	13	22		6

2. Рабочие программы учебных дисциплин

Наименование учебных дисциплин	Тематическое содержание дисциплины
Правовое регулирование в сфере ГО и ЧС	Гражданская оборона, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций как осуществление государственных мер по борьбе с катастрофами, стихийными бедствиями, эпидемиями, ликвидация их последствий Нормативные правовые акты, регламентирующие прием и обработку экстренных вызовов в ЦОВ
Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС»	Основы организации гражданской обороны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций в Калининградской области Природные угрозы присущие Калининградской области, их классификация и характеристика Потенциально-опасные объекты, возможные опасности при нарушении их функционирования Названия и расположение основных мест массового пребывания людей, зон отдыха, водных объектов, опасных производственных объектов, расположенных в зоне обслуживания ЦОВ Основные географические названия в зоне обслуживания ЦОВ Правила ориентирования на местности Административно-территориальное деление Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и в зоне обслуживания ЦОВ Основные сведения о транспортной инфраструктуре в зоне обслуживания ЦОВ Правила поведения заявителя на месте происшествия и соответствующих им методических документов Практические занятия Использование контактных данных общественных поисково-спасательных организаций, которые могут быть привлечены для предоставления заявителю специальной справочной информации и/или специальных рекомендаций (при наличии) Определение адреса (места) происшествия со слов заявителя и/или с использованием систем позиционирования, электронных и печатных карт, по ориентирам и объектам Пользование топографической картой для определения района возможного местонахождения потерявшегося человека
Пожарная безопасность	Меры пожарной безопасности Правила электробезопасности при использовании средств телекоммуникации, применяемых для приема экстренных вызовов Первичные средства пожаротушения, действия при возникновении пожара и вызов пожарной охраны
Информационные технологии в управлении безопасностью	Управление вызовом с использованием функциональных возможностей телефонии Практическое занятие Набор текста на клавиатуре (достижение скорости не менее 100 символов в минуту)
«Система-112»	Формализованные классификаторы, применяемые в рамках приема и обработки экстренных вызовов в ЦОВ

	<p>Структура и порядок использования применяемых в работе электронных и иных справочно-информационных ресурсов</p> <p>Типовой перечень поводов для оказания справочно-консультативной помощи и соответствующих им справочно-информационных ресурсов, применяемых для поиска информации</p> <p>Практические занятия</p> <p>Выбор алгоритма опроса заявителя в зависимости от типа происшествия и следование ему</p> <p>Использование резервных информационных ресурсов, хранимых в печатном виде (при сбоях в работе аппаратно-программных средств)</p> <p>Формулировка данных для регистрации происшествия на основании полученной от заявителя информации, не допуская собственной интерпретации полученных сведений</p> <p>Фиксация одновременно с опросом заявителя сведения по существу вызова, характеристики происшествия, адрес (место) чрезвычайного события, контактных данных заявителя</p> <p>Использование аппаратно-программные средств, применяемых для приема экстренных вызовов</p>
Психологическая подготовка	<p>Основы паралингвистики</p> <p>Основы психологии детского возраста, психологии лиц старшего возраста и маломобильных групп граждан</p> <p>Основные психологические состояния пострадавших и потерпевших; психологические особенности поведения населения при чрезвычайных ситуациях и чрезвычайных происшествиях</p> <p>Основы конфликтологии</p> <p>Этические нормы общения, речевой и деловой этикет</p> <p>Правила русской письменной и устной речи</p> <p>Практические занятия</p> <p>Идентификация языка абонента, если абонент разговаривает на одном из иностранных языков, входящих в перечень языков, обслуживаемых ЦОВ</p> <p>Формулирование вопросов для получения информации, выбор понятных заявителю формулировок и наводящих вопросов</p> <p>Оценка психологического состояния заявителя, корректное противостояние психологическому давлению с его стороны</p> <p>Использование невербальных атрибуты речи: интонации, темпа, силы голоса</p> <p>Выработка стрессоустойчивости, способности решать задачи в условиях ограниченного времени</p>
Квалификационный экзамен¹	<p>Проверка теоретических знаний в пределах квалификационных требований должности «Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы»</p> <p>Практическая квалификационная работа.</p>

¹ Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 (ред. от 27.10.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения".

3. Планируемые результаты освоения программы

Основной результат освоения программы слушателем – самостоятельно обеспечивать информирование экстренных оперативных и аварийно-восстановительных служб, служб жизнеобеспечения населения и единых дежурно-диспетчерских служб о происшествиях с целью предотвращения и устранения угрозы жизни, здоровью и имуществу граждан.

В результате обучения оператор может самостоятельно выполнять основные трудовые функции:

1. Действия при приеме и обработке экстренных вызовов (сообщений о происшествиях).
2. Оказание справочно-консультативной помощи заявителям.

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

Организационно-педагогические условия реализации программы направлены 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 дорожно-транспортных 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. Перовщикова. - М.: Институт риска и безопасности, 2006. - 413 с.

Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий: методические рекомендации и образцы документов / под общ. ред. В.Я. Перовщикова. - 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 МЧС 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.: ФГУ ВНИИПО, 2005-64с.

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. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. 2015. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Учебное пособие. 2013. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Технические и специальные средства для ГО и защиты от ЧС. Практическое пособие. 2012. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий. Методические рекомендации и образцы документов. 2013. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийно-спасательных формирований. 2013. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Сборник примерных документов по созданию и организации деятельности НАСФ. 2013. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Защитные сооружения гражданской обороны (устройство и эксплуатация). Учебное пособие. 2014. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Обучение работников организаций и других групп населения основам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Курс лекций и методические разработки. 2011. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Методические рекомендации по проведению занятий по базовой подготовке с личным составом НАСФ. 2007. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Управление безопасностью экономики и территорий в чрезвычайных ситуациях. 2008. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований. 2014. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций. 2015. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Практический минимум уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны объекта. 2013. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций. Практическое пособие. 2011. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>
- Разработка документов по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в образовательном учреждении. 2011. <http://www.book.irb.ru/k1.htm>

Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Практическое пособие. 2013.	http://www.book.irb.ru/k1.htm
Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение. 2008.	http://www.book.irb.ru/k1.htm
Подготовка нештатных аварийно-спасательных 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.	http://www.book.irb.ru/k1.htm
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.	http://www.book.irb.ru/k1.htm
Повышение устойчивости функционирования органов управления, организаций и объектов экономики. 2013.	http://www.book.irb.ru/k1.htm
Радиационная безопасность населения. Основы организации и обеспечения. 2011.	http://www.book.irb.ru/k1.htm
Разработка документов по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в образовательном учреждении. 2011.	http://www.book.irb.ru/k1.htm
Типовой план ГО по Приказу МЧС РФ №70 ДСП от 16.02.12	http://pojaru.net.ru/load/ne_sortirovannoe/52
Гражданская Оборона	http://pojaru.net.ru/load/ne_sortirovannoe/52
План ГО	http://pojaru.net.ru/load/ne_sortirovannoe/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).

Центр обучения персонала системы-112.

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, закреплённой 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 учебно-методическом отделе.

Начальник Учебно-методического центра по ГО и ЧС
Калининградской области

Ю.В. Бабушкин

