



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГБУ «ОГПС и ГО»

О.Д. Полищук

15 июля 2016 г.

ЕДИНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации должностных лиц и работников гражданской обороны, уполномоченных работников и специалистов территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калининградской области, руководителей, специалистов и работников организаций, ответственных за пожарную безопасность

Пояснительная записка.

Образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов¹;

Единая программа повышения квалификации должностных лиц и работников гражданской обороны, уполномоченных работников и специалистов территориальной подсистемы РСЧС Калининградской области, руководителей, специалистов и работников организаций, ответственных за пожарную безопасность² (далее – единая программа) разработана в соответствии с требованиями федеральных законов «Об образовании в Российской Федерации», «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», постановления Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и организационно-методических указаний МЧС России и органов исполнительной власти Калининградской области по подготовке населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 гг.

Единая программа является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения Калининградской области в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

¹ ст. 2, Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об образовании в Российской Федерации".

² Перечень должностных лиц и работников ГО и РСЧС, подлежащих обучению в УМЦ ГОЧС, определен приказами МЧС России от 13.11.2006 г. № 646 и от 19.01.2004 г. № 19, зарегистрированными в Минюсте России, а также Нормами пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденными Приказом МЧС России от 12.12.2007 N 645.

При разработке единой программы учтены обязательные требования:

«Примерной программы обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований»¹;

«Методических рекомендаций по организации обучения персонала, привлекаемого к выполнению задач системы-112»;

«Примерных программ первоначальной и профессиональной подготовки спасателей МЧС России к ведению поисково-спасательных работ»²;

«Примерных специальных программ обучения пожарно-техническому минимуму», утвержденных МЧС России³;

Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций⁴;

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;

Общепрофессиональных квалификационных характеристик должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях⁵.

Программа разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями по организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам⁶.

Структура единой программы представлена следующими разделами:

1. Цель реализации образовательной программы.
2. Планируемые результаты обучения.
3. Учебный план.
4. Календарный учебный график.
5. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).
6. Формы аттестации и оценочные материалы;
7. Организационно-педагогические условия.

¹ Утверждена Министром МЧС России В.А. Пучковым 26.11.2013.

² Утверждены Статс-секретарем - заместителем Министра МЧС России В.С. Артамоновым 01.09.2015.

³ Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. N 645 Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".

⁴ Приказ МЧС России от 31.07.2006 N 440 (ред. от 11.09.2013) "Об утверждении положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций".

⁵ "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37).

⁶ Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

1. Цель реализации образовательной программы.

Целью реализации программы является осуществление образовательной деятельности, направленной на совершенствование и (или) получение новой компетенции(ий), необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.⁷

Единая программа имеет общую и частные цели обучения и состоит из инвариантных и вариативных модулей.

Инвариантные модули предназначены для обеспечения единства образовательного пространства в сфере ГО, ЧС и пожарной безопасности, и достижения общей цели обучения.

Общая цель обучения по единой программе - совершенствование (приобретение) компетенции по организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного и военного времени.

Вариативные модули отвечают частным целям обучения различных категорий обучаемых⁸, в том числе:

должностных лиц и работников гражданской обороны⁹;

уполномоченных работников единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций¹⁰;

специалистов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Российской Федерации;

должностных лиц и работников, подлежащих обучению по пожарно-техническому минимуму.

Для каждой категории обучаемых в единой программе определены частные цели обучения:

Категория обучаемых	Цель обучения
1. Должностные лица и работники гражданской обороны	Самостоятельная деятельность по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее изменений. Участие в управлении решением поставленных задач в рамках подразделения. Ответственность за решение поставленных задач или результат деятельности группы работников или подразделения.
2. Уполномоченные работники единой	Деятельность под руководством с

⁷ Ввиду отсутствия на момент разработки программы соответствующих профессиональных стандартов, выбор дисциплин (модулей) произведен с учетом действующих нормативных правовых актов, регламентирующих квалификационные требования по должностям.

⁸ Категории обучаемых, общие и частные цели обучения могут корректироваться в соответствии с изменениями в законодательстве, указаниями и методическими рекомендациями органов власти, потребностями организаций и самих обучаемых.

⁹ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», в том числе должностные лица органов исполнительной власти Калининградской области, на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

¹⁰ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

проявлением самостоятельности при решении практических задач, требующих анализа ситуации и ее изменений.

Планирование собственной деятельности и/или деятельности группы работников, исходя из поставленных задач.

3. Специалисты системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Российской Федерации

Деятельность под руководством с проявлением самостоятельности при решении типовых практических задач.

Индивидуальная ответственность.

4. Должностные лица и работники, подлежащие обучению по пожарно-техническому минимуму

Самостоятельная деятельность по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее изменений.

Участие в управлении решением поставленных задач в рамках подразделения.

Ответственность за решение поставленных задач или результат деятельности группы работников или подразделения.

2. Планируемые результаты обучения

В соответствии с требованиями ст. 76 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" и Примерной программы обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны, и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, разработанной МЧС России, данная программа направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки России (письмо от 22 апреля 2015 г. N ВК-1032/06) содержание программы учитывает профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

Программа предусматривает совершенствование (приобретение) компетенции, которая потребуются обучаемым в исполнении должностных обязанностей в сфере ГО, ЧС и обеспечения пожарной безопасности.

В этих целях в программу заложен принцип модульно-компетентного подхода к обучению.

Модульно-компетентный подход представляет собой модель организации образовательного процесса:

- в качестве цели обучения в которой выступает совокупность профессиональных и общих компетенций;
- в качестве средства достижения – модульное построение структуры и содержания обучения.

Предлагаемые модули разработаны с возможностью учета базовой подготовки обучаемых и имеемой компетенции (устанавливается на основе входного тестирования), требуемой для выполнения ими должностных обязанностей после обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

Каждый модуль представляет собой интегрированный курс, направленный на освоение профессионального опыта и профессиональных компетенций. В состав модуля в зависимости от частных целей обучения могут входить несколько дисциплин, при этом каждая дисциплина реализуется в том объёме, который необходим для достижения планируемых результатов обучения соответствующей категории обучаемых.

Общими планируемыми результатами обучения по единой программе являются:

совершенствование (приобретение) личной и профессиональной культуры безопасности, систематизация сведений по основным возможным опасностям, характерным для Калининградской области;

совершенствование (приобретение) компетенции в сфере гражданской обороны, защиты от ЧС, пожарной безопасности, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей, присущих характерным для Калининградской области ЧС, а также возникающим в ходе военных действий или вследствие этих действий;

совершенствование (приобретение) навыков практической работы.

Для каждой категории обучаемых планируются частные результаты обучения по единой программе – компетенции в области ГО и защиты от ЧС, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

Критерии для оценки уровня формирования этих компетенций определены с учетом Приказа Минтруда России №148н от 12 апреля 2013 г. «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».

Планируется достижение 4-5 уровней квалификации, в зависимости от полномочий и ответственности обучаемого работника.

Категория обучаемых	Компетенции в области ГО и защиты от ЧС Характер умений	Характер знаний
1) Должностные лица и работники гражданской обороны	Решение различных типов практических задач с элементами проектирования Выбор способов решения в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности	Применение профессиональных знаний технологического или методического характера Самостоятельный поиск информации, необходимой для решения поставленных профессиональных задач
2) Уполномоченные работники единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Решение различных типов практических задач Выбор способа действия из известных на основе знаний и практического опыта Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности	Понимание научно-технических или методических основ решения практических задач Применение специальных знаний Самостоятельная работа с информацией
3) Специалисты системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Российской Федерации	Решение типовых практических задач Выбор способа действия на основе знаний и практического опыта Корректировка действий с учетом условий их выполнения	Понимание технологических или методических основ решения типовых практических задач Применение специальных знаний
4) Должностные лица и работники, подлежащие обучению по пожарно-техническому минимуму	Решение различных типов практических задач с элементами проектирования Выбор способов решения в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности	Применение профессиональных знаний технологического или методического характера Самостоятельный поиск информации, необходимой для решения поставленных профессиональных задач

3. Учебный план

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных дисциплин (модулей), а также указание видов аттестации.

Структура:

Модуль № 1 «Предварительный» (инвариантный).

В процессе предварительной самостоятельной работы слушатели актуализируют знания по рекомендованным в полученном задании вопросам защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС (должностные лица и специалисты, впервые проходящие подготовку – изучают вновь), с возможностью получения консультации у преподавателя.

По результатам освоения модуля проводится «Входное тестирование» слушателей, целью которого является установление уровня общекультурных и общепрофессиональных компетенций, необходимых для исполнения должностных обязанностей в сфере ГО и ЧС.

При необходимости производится корректировка содержания и объема соответствующих тем программы.

Модуль № 2 «Общекультурный - общепрофессиональный» (вариативный).

Совершенствование (приобретение) компетенции в области личной и профессиональной культуры в сфере техногенной безопасности.

Модуль № 3 Профессиональный - «РСЧС» (вариативный).

Совершенствование (приобретение) компетенции в области предупреждения возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области.

Модуль № 4 Профессиональный - «Гражданская оборона» (вариативный).

Совершенствование (приобретение) компетенции в области подготовки к защите и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Калининградской области.

Модуль № 5 Профессиональный - «АСС и АСФ» (вариативный).

Совершенствование (приобретение) компетенции в области организации и проведения работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Модуль № 6 Специальный - «Система-112» (вариативный).

Совершенствование (приобретение) компетенции специалистов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (специалисты системы-112)

Модуль № 7 Специальный – «Пожарно-технический» (вариативный).

Совершенствование (приобретение) компетенции в требованиях нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Модуль № 8 Практический (инвариантный).

Совершенствование (приобретение) навыков практической работы.

Перечень учебных дисциплин (модулей) и трудоемкости учебного плана для каждой вышеуказанной категории обучаемых корректируется с учетом организационно-методических указаний органов исполнительной власти Калининградской области, потребностей организаций, а также выявленных в ходе входного тестирования уровня компетенций обучаемых.

Перечень и последовательность учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	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
Модуль № 1 «Предварительный» (инвариантный) Актуализация знаний основ защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС»	5					
Правовое регулирование в сфере ГО и ЧС					2	
Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС					2	
Оценка уровня имеемых общекультурных и общепрофессиональных компетенций, необходимых для исполнения должностных обязанностей в сфере ГО и ЧС («входное тестирование»)	1		1			
Модуль № 2 «Общекультурный - общепрофессиональный» (вариативный) Компетенции в области личной и профессиональной культуры в сфере техногенной безопасности	8					
Правовое регулирование в сфере ГО и ЧС	1	1				
Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	2	1	1			
Пожарная безопасность	1	1				
Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС	1					
Информационные технологии в управлении безопасностью	2			2		
Оценка результатов обучения (наборы компетенций, включающие знания, понимание и навыки обучаемого для модуля)	1					1
Модуль № 3 Профессиональный – «РСЧС» (вариативный) Компетенции в области предупреждения возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области.	10					
Гражданская защита	6					
Информационные технологии в управлении безопасностью	2			2		
Пожарная безопасность	1	1				
Оценка результатов обучения (наборы компетенций, включающие знания, понимание и навыки обучаемого для модуля)	1					1
Модуль № 4 Профессиональный - «Гражданская оборона» (вариативный). Компетенции в области подготовки к защите и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Калининградской области.	10					
Гражданская оборона	6	4	2			
Информационные технологии в управлении безопасностью	2					
Пожарная безопасность	1	1				
Оценка результатов обучения (наборы компетенций, включающие знания, понимание и навыки обучаемого для модуля)	1					1

<i>1</i>	2	3	4	5	6	7
Модуль № 5 Профессиональный – «АСС и АСФ» (вариативный) Компетенции в области организации и проведения работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	6					
АСС и АСФ	6	4	2			
Модуль № 6 Специальный – «Система-112» (вариативный) Компетенции специалистов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (специалисты системы-112)	11					
«Система-112»	11	4	2	5		
Модуль № 7 Специальный – «Пожарно-технический» (вариативный) Компетенции в требованиях нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, а также приемов и действий при возникновении пожара.	9					
Пожарная безопасность	9	6	3			
Модуль № 8 Практический (инвариантный). Совершенствование (приобретение) навыков практической работы (по профилю подготовки)	4					
Вариант 1. Разработка документов по ГО и ЧС						
Вариант 2. Практические действия по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения.					4	
Вариант 3. Практические занятия по работе на автоматизированном рабочем месте диспетчера ДДС						
Итоговая аттестация						
Оценка результатов обучения (наборы компетенций, включающие знания, понимание и навыки обучаемого для программы в целом)	1	-	-	-	-	1
Всего часов занятий	от 16 до 72					

Сроки обучения каждой категории обучаемых определяются единой программой и договором об образовании, при этом срок освоения программы должен обеспечивать возможность достижения планируемых результатов и получение новой компетенции, заявленных в программе. При этом минимально допустимый срок освоения программ повышения квалификации не может быть менее 16 часов¹¹.

¹¹ Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

5. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы определяют дисциплинарное содержание единой программы повышения квалификации. Рабочие программы разработаны в виде учебных планов по дисциплинам, в которых отражены получаемые знания, умения и опыт, необходимые для выполнения функций, определяемых соответствующими квалификационными требованиями.

В целях возможности оценки логических связей между содержанием обучения и результатами обучения (развиваемыми компетенциями) тематическое содержание рабочих программ учебных дисциплин приводится в упрощённом виде.

Наименование учебных дисциплин (модулей)	Тематическое содержание дисциплины
Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС»	Основы техносферной безопасности и менеджмента
Правовое регулирование в сфере ГО и ЧС	Основы организации гражданской обороны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций в Калининградской области Гражданская оборона, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций как осуществление государственных мер по борьбе с катастрофами, стихийными бедствиями, эпидемиями, ликвидация их последствий Федеральное и региональное законодательство в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах Федеральное и региональное законодательство в области пожарной безопасности Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, пожарной безопасности и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в Калининградской области Нормативное правовое регулирование в области создания и развития системы обеспечения вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Нормативное правовое регулирование в области построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Нормативное правовое регулирование деятельности спасателей

<p>Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС</p>	<p>Организация обучения работников организации в области ГО и защиты от ЧС. Основные правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Действия работников при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и ЧС Методика проведения занятий по ГО и ЧС с работающим населением</p>
<p>Информационные технологии в управлении безопасностью</p>	<p>Порядок сбора и обмена информацией в сфере ГО и РСЧС Информационные системы, программное и аппаратное обеспечение Информационные системы поддержки принятия решений в области безопасности, локальные и региональные информационные системы Базы и банки данных Мультимедиа информационные системы</p>
<p>Гражданская оборона</p>	<p>Гражданская оборона – составная часть обеспечения безопасности страны. Структура, задачи, силы и средства ГО Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Требования к разработке и порядок разработки Планов Организация управления, связи и оповещения Гражданской обороны Калининградской области Основные способы защиты населения и территорий. Применение средств индивидуальной защиты. Основные способы защиты населения и территорий. Применение средств индивидуальной защиты. Общие понятия об эвакуации населения, материальных и культурных ценностей Организация инженерной защиты населения и территорий Общие понятия об устойчивости функционирования организаций Деятельность уполномоченного работника по вопросам ГО и ЧС</p>
<p>Гражданская защита</p>	<p>Природные угрозы присущие Калининградской области, их классификация и характеристика Техногенные угрозы на территории Калининградской области. Потенциально-опасные объекты, возможные опасности при нарушении их функционирования Основы защиты населения и территорий от ЧС. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты Функционирование территориальной подсистемы РСЧС Калининградской области.</p>

	<p>Организация управления, связи и оповещения территориальной подсистемы РСЧС Калининградской области.</p> <p>Комплексная система экстренного оповещения населения (КСЭОН), предназначение, основные задачи</p> <p>Деятельность уполномоченного работника по вопросам ГО и ЧС</p> <p>Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности</p> <p>Порядок создания и применения запасов в целях ГО и резервов для защиты от ЧС</p> <p>Планирование мероприятий по защите населения и территорий от ЧС</p>
АСС и АСФ	<p>Порядок создания и применения НФ ГО (НАСФ, спасательных служб)</p> <p>Организация и проведение АСДНР, применение новых технологий при их выполнении</p>
Система 112	<p>Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», особенности создания и развития системы-112 в Калининградской области</p> <p>Экстренные оперативные и аварийные службы, ЦУКС, ЕДДС</p> <p>Межведомственное информационное взаимодействие экстренных оперативных служб в рамках системы-112</p> <p>Формализованные классификаторы, применяемые в рамках приема и обработки экстренных вызовов в ЦОВ</p> <p>Характеристика происшествий, комплексное реагирование</p> <p>Действия при приеме и обработке экстренных вызовов (сообщений о происшествиях)</p> <p>Оказание справочно-консультативной помощи заявителям</p> <p>Состав и технические характеристики аппаратно-программных средств, применяемых для приема экстренных вызовов в ЦОВ и ДДС</p> <p>Практические действия по использованию аппаратно-программных средств, применяемых для приема экстренных вызовов</p>
Пожарная безопасность	<p>Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности</p> <p>Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>Обучение основам пожаробезопасного поведения</p> <p>Меры пожарной безопасности</p> <p>Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей</p> <p>Противопожарное оборудование и инвентарь.</p>

Первичные средства пожаротушения, действия при возникновении пожара и вызов пожарной охраны
Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей

Практические работы

Разработка документов по ГО и ЧС

Практические действия по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения.

Практические занятия по работе на автоматизированном рабочем месте диспетчера ДДС

6. Формы итоговой аттестации и оценочные материалы

6.1 Оценка результатов обучения по единой программе производится в ходе итоговой аттестации.

Итоговая аттестация осуществляется с целью установления уровня профессиональной компетентности слушателей.

Объем времени и форма аттестационных испытаний, входящих в итоговую аттестацию слушателей, устанавливаются в зависимости от продолжительности обучения по единой программе.

Используются следующие формы итоговой аттестации:

выпускная работа (аттестационная или квалификационная);

экзамен;

зачет.

Итоговая аттестация слушателей осуществляется аттестационными комиссиями.

Формы, условия и программы аттестационных испытаний и их тематика доводятся до слушателей заблаговременно.

Итоговая аттестация может проходить только в индивидуальной форме.

Слушателям создаются необходимые условия для подготовки к итоговой аттестации, включая проведение консультаций, возможность работать с библиотечными фондами, медиаресурсами и т.д.

Аттестационные испытания, включенные в итоговую аттестацию, не могут быть заменены оценкой уровня знаний на основе текущей аттестации слушателей.

Итоговая аттестация слушателей состоит из одного или нескольких аттестационных испытаний в зависимости от видов и направленности дополнительных профессиональных программ, сроков обучения:

краткосрочные (16 часов) - обучение завершается сдачей зачета;

длительные (свыше 16 часов) - обучение завершается сдачей экзамена.

Знания, умения и навыки (уровень профессиональной компетентности) слушателей на зачетах и экзаменах отмечаются записью: «зачтено», «не зачтено», «соответствует», «не соответствует»; оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или балльными оценками. Результаты заносятся в экзаменационную ведомость, протоколы аттестационных комиссий и при условии положительной оценки – в соответствующие документы об окончании обучения (свидетельство, удостоверение). Передача неудовлетворительной оценки по одному и тому же зачету или экзамену допускается не более двух раз. Оценка знаний слушателя комиссией является окончательной и передаче не подлежит.

Итоговая аттестация слушателей завершается выдачей документа установленного образца.

6.2 Общие требования к фонду оценочных средств для проведения аттестации (итоговой и промежуточной) слушателей.

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

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

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

Фонд оценочных средств по дополнительной профессиональной программе включает:

титульный лист;

базу оценочных средств с критериями оценки, предназначенных для выявления,

уровня сформированности компетенций, которые определены в единой 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.

7. Организационно – педагогические условия

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

7.1 Учебно-методическое обеспечение программы.

7.1.2 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. Перовщикова. - 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. Перовщиков, 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 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.

7.1.3 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 аварийно-спасательными 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 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. - 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.

7.1.4 Литература на интернет-порталах:

Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. Практическое пособие. 2012. m <http://www.book.irb.ru/k1.ht>

Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. 2015. m <http://www.book.irb.ru/k1.ht>

Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Учебное пособие. 2013. m <http://www.book.irb.ru/k1.ht>

Технические и специальные средства для ГО и защиты от ЧС. Практическое пособие. 2012. m <http://www.book.irb.ru/k1.ht>

Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий. Методические рекомендации и образцы документов. 2013.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийно-спасательных формирований. 2013.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Сборник примерных документов по созданию и организации деятельности НАСФ. 2013.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Защитные сооружения гражданской обороны (устройство и эксплуатация). Учебное пособие. 2014.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Обучение работников организаций и других групп населения основам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Курс лекций и методические разработки. 2011.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Методические рекомендации по проведению занятий по базовой подготовке с личным составом НАСФ. 2007.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Управление безопасностью экономики и территорий в чрезвычайных ситуациях. 2008.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований. 2014.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций. 2015.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Практический минимум уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны объекта. 2013.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций. Практическое пособие. 2011.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Разработка документов по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в образовательном учреждении. 2011.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Практическое пособие. 2013.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение. 2008.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований. Методическое пособие. 2012.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht
Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Практическое пособие. 2011.	m	http://www.book.irb.ru/k1.ht

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_sor_tirovannoe/52
Гражданская Оборона	http://pojaru.net.ru/load/ne_sor_tirovannoe/52
План ГО	http://pojaru.net.ru/load/ne_sor_tirovannoe/52

7.1.5 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!»

7.2 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 (компьютеры (4 шт.), сетевой коммутатор).
 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).

Начальник Учебно-методического центра по ГО и ЧС
 Калининградской области

Ю.В. Бабушкин

