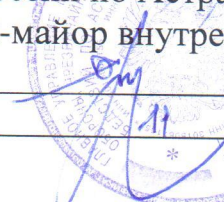


ООО «Партнер-Плюс»
Учебный центр

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
МЧС России по Астраханской области
генерал-майор внутренней службы


И.Ю. Евстафьев
« 03 » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
ООО «Партнер-Плюс»


С.А. Черников
« 03 » _____ 2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**ОБУЧЕНИЕ ПО ГО И ЗАЩИТЕ ОТ ЧС РАБОТНИКОВ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ ГО
И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧС**

г. Астрахань - 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
2.	Требования к уровню освоения курса обучения	4
3.	Учебно – тематический план	5
4.	Содержание тем занятий	6
5.	Учебно-методическое обеспечение курса обучения	8
5.1.	Список литературы	8
5.2.	Средства обеспечения курса обучения	9

1. Пояснительная записка

Программа обучения работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты населения от ЧС (далее - программа) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Программа регламентирует обучение инструкторов занятий по гражданской обороне в организациях, руководителей занятий по гражданской обороне в организациях, консультантов УКП.

Целью подготовки данных работников по этой программе является совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного и военного времени.

Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки обучаемых и получения необходимого уровня знаний и умений, требуемых для выполнения ими должностных обязанностей после обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

Основными задачами курса подготовки работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты населения от ЧС по данной программе, являются:

- уяснение предназначения органов управления и составляющих сил ГО и РСЧС, решаемых ими задач, а также своих должностных обязанностей в области защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;
- систематизация сведений по возможным опасностям, возникающих при военных конфликтах и ЧС, характерным для конкретного региона, муниципального образования или организации;
- овладение знаниями и умениями по минимизации влияния на население и территории опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, присущих конкретному региону, муниципальному образованию или организации, а также их совершенствование;
- отработка приемов и способов выполнения функциональных обязанностей по назначению;
- осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения усилий органов управления и сил ГО и РСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей.

Настоящая программа составлена в соответствии с "Примерной программой курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций" (утв. МЧС России 22.02.2017 N 2-4-71-8-14).

Обучение организуется в форме повышения их квалификации не реже одного раза в 5 лет.

Исходя из местных условий, особенностей и степени подготовленности обучаемых, а также других факторов, в программе обучения определяется расчет времени, отводимого на изучение тем, предлагаемых программой, уточняется содержание тем занятий, последовательность их изучения, формы и методы

проведения занятий без сокращения общего количества часов, предусмотренного настоящей программой на отработку модуля в целом.

Учебные группы для повышения квалификации комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки.

Количество слушателей в группе не должно превышать 25-30 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-15 человек. При проведении занятий в форме деловых игр допускается деление группы на подгруппы, численность которых определяется штатной структурой создаваемых для проведения деловой игры органов управления ГО и РСЧС и замыслом используемой формы обучения.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем должно быть не менее 6 учебных часов (по 45 минут).

На всех занятиях с использованием имитационных средств и радиоактивных источников руководитель занятия несет персональную ответственность за соблюдение мер безопасности.

Обучение слушателей завершается сдачей зачета. Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются преподавателями.

2. Требования к уровню освоения курса обучения

В результате прохождения обучения работники, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС должны:

знать:

- поражающие факторы источников ЧС, характерных для территории расположения организации (проживания), а также оружия массового поражения и других видов оружия;
- способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;
- порядок действий работников организаций по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информационными сообщениями на проведение эвакуации и использование средств коллективной и индивидуальной защиты;
- обязанности граждан по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также их ответственность за невыполнение (ненадлежащее выполнение) данных обязанностей;
- перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и порядок ее оказания;
- требования к составу и содержанию учебно-материальной базы для проведения курсового обучения и инструктажа;
- требования программ курсового обучения и инструктажей;

уметь:

- организовывать и проводить занятия и инструктажи, а также мероприятия, предусмотренные планом работы УКП ГОЧС;
- использовать имеющуюся учебно-материальную базу для качественного и

эффективного проведения занятий;

- пользоваться современной аудио-, видео-, проекционной аппаратурой в интересах качественного проведения занятий и инструктажа;
- разрабатывать и оформлять наглядные материалы для проведения занятий;
- оказывать первую помощь.

3. Учебно – тематический план

Цель обучения: совершенствование знаний, умений и практических навыков по гражданской обороне и выполнению мероприятий по защите населения от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного характера и военных действиях.

Категории обучаемых: работники, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

Форма обучения: с отрывом от работы.

Режим занятий: 5-6 дней по 6-8 учебных часов.

№ Темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:			Формы контроля	
			Лек	СЗ	ПЗ	Вх. тест	Зач
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.	2	2				
2	Поражающие факторы источников ЧС, характерных для соответствующей территории, а также оружия массового поражения и других видов оружия	4	2	2			
3	Наиболее эффективные способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов и вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.	6	4	2			
4	Порядок действий населения по сигналу оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с получением информации об угрозе и возникновении ЧС, о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге.	4	4				
5	Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	4	4				
6	Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС	4	4				
7	Состав учебно-материальной базы организации	4	2	2			
8	Основы оказания первой помощи	6	2		4		
	Зачет:	2					2
	ВСЕГО:	36	24	6	4	-	2

4. Содержание тем занятий

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Лекция 2 часа

Требования основных федеральных, региональных, муниципальных нормативных правовых документов и документов организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия, выполняемые в интересах решения задач ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Поражающие факторы источников ЧС, характерных для соответствующей территории, а также оружия массового поражения и других видов оружия.

Лекция 2 часа

Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера и присущие им особенности.

Семинарское занятие 2 часа

Основные поражающие факторы оружия и источников ЧС характерные для данной территории региона, их возможные последствия

Тема 3. Наиболее эффективные способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов и вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Лекция 4 часа

Способы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Практическое занятие 2 часа

Классификация СИЗ, организация их хранения, порядок подготовки к выдаче.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

Тема 4. Порядок действий населения по сигналу оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с получением информации об угрозе и возникновении ЧС, о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге.

Лекция 4 часа

Назначение и способы подачи сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

Особенности информационных сообщений об угрозе и возникновении ЧС,

радиационной опасности, воздушной тревоге и химической тревоге.

Порядок действий населения при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об угрозе и возникновении ЧС, радиационной опасности, воздушной тревоге и химической тревоге.

Тема 5. Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС

Лекция 4 часа

Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС в соответствии с федеральными законами «О гражданской обороне» и «Защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими нормативными правовыми актами в данной области.

Ответственность за их неисполнение.

Тема 6. Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

Лекция 4 часа

Нормативная правовая база по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных правовых документов.

Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Перечень групп населения и формы их подготовки.

Содержание программ курсового обучения и инструктажа. Основные требования к их освоению.

Полномочия и обязанности работников, осуществляющих организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 7. Состав учебно-материальной базы организации

Лекция 2 часа

Требования Рекомендаций по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Назначение учебных объектов и основных средств обеспечения учебного процесса и требования, предъявляемые к ним.

Семинарское занятие 2 часа

Примерное оснащение учебного класса по обучению работников организаций в области ГО и защиты от ЧС и учебных площадок по подготовке личного состава НАСФ и НФГО.

Правила пользования аудио-, видео-, проекционной аппаратурой.

Тема 8. Основы оказания первой помощи

Лекция 2 часа

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения.

Виды повязок. Правила наложения повязок на раны.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороках, поражении электрическим током, тепловом и солнечных ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическое занятие 4 часа

Практическое наложение повязок.

Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

5.1. Список литературы

1. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»,
3. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
4. Справочник руководителя гражданской обороны муниципального образования. – М.: МЧС России, 2007. – 500 с.
5. Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
6. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны».
9. Справочник спасателя: Книга 1: Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Права и обязанности спасателей / ВНИИ ГОЧС. М., 2006. – 88 с.
10. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них. Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений.- М.: Издательство ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003. - 496 с.
11. Крючек Н.А., Латчук В.Н. Безопасность и защита населения в

чрезвычайных ситуациях: Учеб.-метод. пособие для занятий с населением / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова – М.: ЭНАС, 2017. 152 с.

12. Архипова Н.И., Кульба В.В. Управление в чрезвычайных ситуациях. Учеб. Пособие. 3-е изд., перераб. и доп. М.:РГГУ, 2008. 474 с.

13. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев, и др. – М.: Высшая школа, 2012. (http://geum.ru/kurs/bezopasnost_zhiznedeyatelnosti_-_akimov_va.php)

14. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. – М.: ИРБ, 2011.

15. Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по гражданской обороне к защите от чрезвычайных ситуаций / Под общ. ред. Н.А. Крючка. — М.: Институт риска и безопасности, 2008. — 592 с. (<http://special.dpchs.donland.ru/Default.aspx?PageId=141255>).

16. Оказание первой помощи пострадавшим: Практическое пособие. - М.: МЧС России, 2010. - 84; Электронный ресурс http://www.mchs.gov.ru/upload/sitel/document_file/AfYX9NREiM.pdf.

5.2. Средства обеспечения курса обучения

1. Плакаты.
2. Мультимедийное, проекционное оборудование.
3. Средства индивидуальной защиты.
4. Макеты защитных сооружений ГО.
5. Специализированные учебные классы.
6. Тренажеры и тренажерные комплексы по оказанию первой помощи.

Программа разработана в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», от 19.04.2017 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841», постановлений Правительства Астраханской области от 22 ноября 2007 г. № 500-П "Об организации подготовки и обучения населения в области гражданской обороны" и № 501-П "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"