

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр обучения и аттестации «Арсенал»
300028, Россия, г. Тула, ул. Оружейная, д.5а
тел. (4872) 24-61-79 д.130, (4872) 70-12-45
тел./факс (4872)24-61-49 д.130
Сайт: www.coa-a.ru;
e-mail: mail@coa-a.ru

Приложение №9 к Приказу от 27.02.2018г.№1

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
директор АНО ДПО
«Центр обучения и аттестации «Арсенал»



Е.А. Амелина

« 27 » февраля 2018 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Повышение квалификации
работников, осуществляющих
обучение различных групп
населения в области
гражданской обороны и защиты
от чрезвычайных ситуаций

г. Тула 2018г.

Содержание

	Стр.
Содержание	2
Список сокращений	3
1. Паспорт программы	3
1.1. Цель и задачи реализации программы	4
1.2. Требования к уровню освоения программы курсового обучения ...	4
1.2.1. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение по программе курсового обучения	4
1.2.2. Требования к обучающимся по программе курсового обучения	4
1.2.3. Планируемые результаты курсового обучения	5
1.3. Трудоемкость курсового обучения	6
1.4. Форма курсового обучения	6
2. Структура и содержание программы	6
2.1. Учебно-тематический план	6
2.2. Содержание тем	7
3. Условия реализации программы	10
3.1. Материально-технические условия обеспечения программы	10
3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы ...	11
3.3. Организация образовательного процесса	16
4. Оценка качества усвоения программы	19
4.1. Текущий контроль знаний	19
4.2. Контрольное занятие	19
Приложение. Перечень вопросов контрольного занятия	20

Список сокращений

Сокращённое наименование	Полное наименование
АСДНР	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы
ГО	Гражданская оборона
МЧС	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
НАСФ	Нештатное аварийно-спасательное формирование
НФГО	Нештатное формирование по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне
РСЧС	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
УКП	Учебно-консультационный пункт
ФЗ	Федеральный закон
ФКЗ	Федеральный конституционный закон
ЧС	Чрезвычайная ситуация

1. Паспорт программы

Рабочая программа курсового обучения работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (далее – Программа) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области ГО и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера.

Программа разработана в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны», от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Примерной программы курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (утв. МЧС России 22.02.2017 № 2-4-71-8-14).

Категории обучающихся:

лица, назначенные для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС;

начальники, инструкторы (консультанты) УКП ГОЧС.

1.1. Цель и задачи реализации программы

Целью курсового обучения работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС, является привитие знаний и умений по организации и выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности к использованию полученных знаний в интересах защиты населения, территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера (до и далее – военных конфликтах и ЧС).

Основными задачами курсового обучения работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС, 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 Тульского региона, муниципального образования или организации;

овладение знаниями и умениями по минимизации влияния на население и территории опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, присущих Тульскому региону, муниципальному образованию или организации, а также их совершенствование;

отработка приемов и способов выполнения функциональных обязанностей по предназначению;

осознание обучающимися 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.

1.2. Требования к уровню освоения программы курсового обучения

1.2.1. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение по программе курсового обучения

К освоению Программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование.

1.2.2. Требования к обучающимся по программе курсового обучения

С целью успешного освоения Программы обучающиеся к началу ее изучения должны обладать следующими входными знаниями, умениями и компетенциями:

- способностью работать самостоятельно, принимать решения;
- способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач;
- способностью к письменной и устной коммуникации на родном (государст-

венном) языке;

способностью использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач;

знанием структуры существующей системы органов исполнительной власти, соответствующей действующим нормативным правовым актам и нормативным документам в рамках профессиональной деятельности;

наличием навыков работы на уровне уверенного пользователя персональным компьютером.

1.2.3. Планируемые результаты курсового обучения

Реализация Программы направлена на совершенствование и (или) получение следующих компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС:

общекультурных компетенций:

на основе имеющейся подготовки и навыков организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности;

владеть навыками самостоятельной работы в объеме занимаемой должности;

профессиональных компетенций:

способность изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы, систематизировать их и обобщать;

умение организовать развитие творческой инициативы, рационализации, внедрение достижений отечественной и зарубежной науки и техники;

использование передового опыта, обеспечивающего эффективную работу своей организации.

С целью овладения профессиональными компетенциями обучающиеся 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 У КП 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.

1.3. Трудоемкость повышения квалификации

Общая трудоёмкость обучения составляет 36 часов, в т.ч.:
аудиторные занятия – 36 часов.

1.4. Форма повышения квалификации

Форма курсового обучения: очная.

2. Структура и содержание программы

2.1 Учебно-тематический план

№.№ тем, занятий	Наименование тем, занятий	Всего, часов	в том числе			
			Лекция	Семинар	Комплексное занятие	Тренировка
1	2	3	4	5	6	7
1.	Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	4	4			
1.1	Требования основных федеральных нормативных правовых документов в области ГО и защиты от ЧС. Мероприятия, выполняемые в интересах решения задач ГО и защиты от ЧС.	2	2			
1.2	Требования основных региональных, муниципальных нормативных правовых документов и документов организаций в области ГО и защиты от ЧС.	2	2			
2.	Поражающие факторы источников ЧС, характерных для Тульской области и данной территории региона, а также оружия массового поражения и других видов оружия	4		4		
2.1	Опасности, характерные для Тульской области, возникающие при ЧС природного и техногенного характера, присущие им особенности.	2		2		
2.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, присущие им особенности.	2		2		
3.	Наиболее эффективные способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	8	4		4	

3.1	Организация инженерной защиты населения и работников организации.	2	2			
3.2	Организация защиты населения (работников организации), материальных и культурных ценностей путём эвакуации.	2	2			
3.3	Средства индивидуальной защиты: классификация, организация хранения, порядок подготовки к выдаче.	2			2	
3.4	Основы организации АСДНР.	2			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	2		2	
4.1	Оповещение и информирование в системе ГО и РСЧС.	2	2			
4.2	Действия населения при оповещении и информировании об угрозах и опасностях военного и мирного времени.	2			2	
5.	Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	2	2			
6.	Порядок организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС	4	2		2	
6.1	Организация подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.	2	2			
6.2	Порядок осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.	2			2	
7.	Состав учебно-материальной базы организации	4		2	2	
8.	Основы оказания первой помощи	4				4
8.1	Общие требования к оказанию первой помощи.	2				2
8.2	Способы и приёмы оказания первой помощи.	2				2
	Контрольное занятие	2			2	
	Итого:	36	14	6	12	4

2.2. Содержание тем

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

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 Тульской области и данной территории региона, а также оружия массового поражения и других видов оружия

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

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 военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС

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.

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

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

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

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 защи-

ты 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

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.

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

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. Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

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. Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Контрольное занятие (зачет).

3. Условия реализации программы

Требования к минимуму материально-технического и информационного обеспечения:

3.1. Материально-технические условия обеспечения программы

Реализация Программы требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

рабочее место преподавателя;

посадочные места по количеству обучающихся;

необходимые учебные материалы.

№ пп	Наименование учебных материалов	Ед. измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	Оборудование:		
1.1	<i>Приборы дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки:</i>		
	измеритель мощности дозы (рентгенометр) ДП-5В;	компл	1
	измеритель дозы ИД-1;	компл	1
	войсковой прибор химической разведки (ВПХР);	компл	1
	дозиметр-радиометр МКС-05.	шт	3
1.2	<i>Средства индивидуальной защиты органов дыхания:</i>		
	противогаз гражданский ГП-7;	шт	5
	противогаз гражданский ГП-9;	шт	5
	противогаз изолирующий ИП-4М;	шт	3
	газодымозащитный комплект ГДЗК.	шт	5
1.3.	<i>Средства индивидуальной защиты кожи:</i>		
	комплект фильтрующей защитной одежды ФЗО-МП;	компл	3
	легкий защитный костюм Л-1;	компл	3
	изолирующий комплект КИХ-7.	компл	3
2	Расходные материалы:		
2.1	<i>Табельные средства оказания первой помощи:</i>		
	средства для временной остановки кровотечения (жгуты);	компл	1
	средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины);	компл	1
	перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь);	компл	1
	подручные материалы, имитирующие табельные средства оказания первой помощи (носилочные, остановки кровотечения, перевязочные, иммобилизующие).	компл	1
2.2	<i>Канцелярские принадлежности:</i>		
	бумага формата А4;	лист	20-25
	карандаши.	шт	20-25
3	Учебно-наглядные пособия:*		
3.1	<i>Мультимедийные презентации по темам программы обучения</i>	<i>шт</i>	8
3.2	<i>Видеофильмы:</i>		
	«Современные средства поражения»;	шт	1

1	2	3	4
	«Задачи гражданской обороны»;	шт	1
	«Первоочередное жизнеобеспечение населения»;	шт	1
	«Эвакуация населения в безопасные районы»;	шт	1
	«Законодательные и нормативно-правовые основы ведения в Российской Федерации ГО и защиты населения и территорий от ЧС»;	шт	1
	«Современные защитные сооружения гражданской обороны»;	шт	1
	«Способы защиты населения в ЧС».	шт	1
4	Технические средства обучения:		
	компьютер с соответствующим программным обеспечением;	компл	1
	интерактивная плазменная панель;	шт	1
	магнитно-маркерная доска.	шт	1

*– учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Перечень рекомендованных учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники

1. Конституция (основной закон) Российской Федерации.
2. Федеральный конституционный закон от 30.01.2002 №1-ФКЗ «О военном положении».
3. Федеральный конституционный закон от 16.05.2001 №3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».
4. Федеральный закон от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне».
5. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
7. Федеральный закон от 28.12.2010 №390-ФЗ «О безопасности».
8. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
9. Федеральный закон от 09.01.1996 №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
10. Федеральный закон от 06.03.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму».
11. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
12. Указ Президента Российской Федерации от 20.12.2016 №696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года».
13. Указ Президента Российской Федерации от 15.02.2006 №116 «О мерах по противодействию терроризму».

14. Указ Президента Российской Федерации от 13.11.2012 №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 №804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».

16. Постановление правительства Российской Федерации от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 №547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

19. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 №841 «Об утверждении Положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны».

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 №379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 №1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

22. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.06.2013 №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

23. Приказ МЧС России от 14.11.2008 №687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».

24. Приказ МЧС России от 08.07.2004 №329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях».

25. Приказ МЧС России от 13.11.2006 №646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

26. Приказ МЧС России от 19.01.2004 №19 «Об утверждении Перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение ква-

лификации в учебных заведениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

27. Приказ МЧС России от 27.05.2003 №285 «Об утверждении и введении в действие правил пользования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля».

28. Приказ МЧС России от 15.12.2002 №583 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».

29. Приказ МЧС России от 21.07.2005 №575 «Об утверждении порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время».

30. Приказ МЧС России, МВД России и ФСБ России от 31.05.2005 №428/432/321 «О порядке размещения современных технических средств массовой информации в местах массового пребывания людей в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций».

31. Приказ МЧС России от 25.07.2006 №422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

32. Приказ МЧС России от 24.04.2013 №284 «Об утверждении инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

33. Приказ МЧС России от 28.02.2003 №105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

34. Приказ МЧС России от 01.10.2014 №543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».

35. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению» (20.02.2008 №01/1318-8-34).

Дополнительные источники:

1. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийно-спасательных формирований / Под общ. ред. Н.А. Крючка. – М., 2013.

2. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общ. ред. В.А. Акимова. – М., 2010.

3. Баринов А.В., Седнев В.А., Шевчук А.Б., Харисов Г.Х., Кошечкина Е.И. Опасные природные процессы: Учебник. – М., 2009.
4. Защитные сооружения гражданской обороны: устройство и эксплуатация / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. – М., 2014.
5. Калайдов А.Н., Подставков В.П., Круглов А.В. Основы гражданской защиты. Курс лекций. – М., 2013.
6. Лёвкин Н.Д. Основы защиты населения и территорий в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: Учеб. пособие. – Тула, 2015.
7. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. – М., 2008.
8. Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: Учеб. пособие. – М., 2011.
9. Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций / С.В. Кульпинов. – М., 2015.
10. Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учеб. пособие / Под ред. А.Н. Пышьева. – Тула, 2015.
11. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения при оповещении и информировании об угрозах и опасностях военного и мирного времени: Методическое пособие / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. – М., 2011.
12. Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций: Практическое пособие / Под ред. М.И. Камышанского. – М., 2011.
13. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. – М., 2011.
14. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. – М., 2013.
15. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности: Практическое пособие / Под общ. ред. М.И. Камышанского. – М., 2013.
16. 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., 2013.
17. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учеб.-методич. пособие. – М., 2011.
18. Радиационная безопасность населения: Основы организации и обеспечения. – М., 2011.
19. Технические и специальные средства для гражданской обороны и защи-

ты от чрезвычайных ситуаций / Под общ. ред. В.Я. Перовошикова. – М., 2012.
20. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение / С.В. Кульпинов. – М., 2012.

Интернет-ресурсы

1. МЧС России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru/>
2. Министерство образования Тульской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://education.tularegion.ru/>
3. Главное управление МЧС России по Тульской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://71.mchs.gov.ru/>
4. Официальные документы МЧС России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mchsmedia.ru/folder/6480244>
5. ФСБ России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fsb.ru>
6. Совет безопасности России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.scrf.gov.ru>
7. Ростехнадзор [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gosnadzor.ru>
8. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vniigochs.ru/>
9. Всероссийское детско-юношеское общественное движение «Школа безопасности» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ruor.org/school-of-safety/>
10. Журнал «Гражданская защита» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gz.mchsmedia.ru/>
11. Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://obj.mchsmedia.ru/>
12. «Знаете ли вы, как вести себя в чрезвычайных ситуациях?» Фрагменты из передачи «Особый случай» от 13.05.2014 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.youtube.com/channel/UCj-tnVUdQcq_usiObLSJuvQ/
13. Законодательные и нормативно-правовые основы ведения в Российской Федерации гражданской обороны (ГО) и защиты населения от чрезвычайных ситуаций (ЧС). Видеолекция. 1-й НИЦ «Проблем развития гражданской обороны» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://youtu.be/5-CEpSRz-rU/>
14. Информационно-образовательный сайт ГОУ ДПО «УМЦ ГОЧС ТО»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://umcgotula.ru/>
15. Интернет-служба экстренной психологической помощи МЧС России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://psi.mchs.gov.ru/>
16. Межведомственная информационная система по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий «Радиационная безопасность населения Российской Федерации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rb.mchs.gov.ru/>
17. «МЧС 112 ТВ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tv-112>.

mchsmedia.ru/videoarkhiv/?program=3193/

18. Обучающий сервис «Правила поведения населения при чрезвычайных ситуациях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=6>

19. Обучающий сервис «Правила поведения учащихся средней школы при чрезвычайных ситуациях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=5>

20. Оказание доврачебной помощи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=4>

21. Оказание первой помощи пострадавшим Памятка. 2015 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://psi.mchs.gov.ru/anounces/view/literatura/20160217/okazanie_pervoj_pomoschi_postradavshim

22. Оповещение населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Видеолекция. 5-й НИЦ «Проблем развития гражданской обороны» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://youtu.be/wPv2OD536Qk>

23. ФГУП НТЦ «Промышленная безопасность» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.safety.ru>

24. Издательство Российской газеты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rg.ru>

25. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://112.mchs.ru/>

26. Экстренная допсихологическая помощь. Практическое пособие. – М., 2012. – 48 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://psi.mchs.gov.ru/anounces/view/literatura/20140127/ekstrennaja_dopsihologicheskaja_pomosch

3.3 Организация образовательного процесса

Обучение по Программе организуется в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 №547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.7.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», а также Рекомендаций по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, утвержденных МЧС России от 02.12.2015 №2-4-87-46-11.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки. Количество обучаемых в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий допускается деление группы на подгруппы, численность которых определяется штатной структурой создаваемых для проведения деловой игры орга-

нов управления ГО и РСЧС и замыслом используемой формы обучения. Минимальное количество слушателей в группе 5 человек.

Обучение по Программе может осуществляться по очной или очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Учебный материал изучается на лекциях (беседах), семинарах, комплексных занятиях и тренировках.

При организации учебных занятий руководители занятий должны предусматривать максимальное использование учебного оборудования и средств обеспечения учебного процесса.

В ходе проведения занятий должно уделяться внимание морально-психологической подготовке обучающихся, выработке личной ответственности и уверенности за принимаемые решения, воспитанию готовности к выполнению должностных обязанностей в сложной обстановке, обусловленной возможными опасностями.

Руководитель занятий должен обеспечивать безопасность процесса обучения за счет четкой его организации и точного соблюдения требований и мер безопасности (особенно при использовании имитационных средств), а также применения знаний и навыков обучаемых, полученных в ходе различных инструктажей и занятий по вопросам безопасности.

Руководитель занятий обязан принимать меры по предотвращению травматизма обучаемых, устанавливать необходимые требования безопасности при обращении с техникой, оборудованием, средствами индивидуальной защиты и приборами на занятиях, своевременно доводить эти требования и добиваться строгого их выполнения.

Перед началом каждого практического занятия руководитель обязан лично убедиться, что созданы все необходимые условия для безопасного его проведения, а обучаемые обладают достаточными практическими навыками для выполнения учебных задач.

Обучаемые, не усвоившие требования безопасности, к занятиям не допускаются.

Преподаватели, проводящие занятия, должны вести учет проведения занятий и присутствия на них обучающихся в журналах по установленной форме.

Важной составной частью учебной работы является самостоятельная работа слушателей во внеучебное время, которая имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящим занятиям и зачету, а также формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. Кафедра осуществляет содержательно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся. Интересам управления самостоятельной работой слушателей подчинена система комплексных заданий, включающая в себя контрольно-ориентирующие вопросы, логические и практические задачи и упражнения, тесты. С целью оказания помощи обучающимся в освоении учебного материала проводятся консультации, которые носят групповой и индивидуальный характер. Индивидуальные кон-

сультации могут проводиться дистанционно с использованием электронной почты, а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с помощью технологий видео- и голосового общения.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению в АНО ДПО «Центр обучения и аттестации «Арсенал», разрешается проводить их обучение методом сбора с выездом преподавателей в другие города и районы Тульской области, а также с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Обучение завершается контрольным занятием. Форма проведения контрольного занятия и его содержание утверждается начальником учреждения.

По окончании обучения, обучаемым выдаются справки установленной формы.

4. Оценка качества усвоения программы

Оценка качества усвоения Программы производится по результатам контрольного занятия.

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе проведения учебных занятий с целью проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики проведения занятий.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется на всех видах учебных занятий в форме избранной преподавателем или установленной на кафедре, как правило, путем устного опроса, проведением летучек, оценкой выступлений на семинарах. Текущий контроль знаний слушателей может быть индивидуальным или групповым.

Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в журнале учета учебных занятий и используются учебным отделом, кафедрами, филиалами для оперативного управления образовательным процессом.

Текущий контроль должен занимать небольшую часть учебного занятия, чтобы не приводить к спешке при изложении нового материала и закреплении полученной информации.

4.2. Контрольное занятие

Контрольное занятие направлено на проверку конкретных результатов обучения, выявление степени овладения обучающимися системой знаний и умений, полученных в процессе освоения Программы, сформированности профессиональных компетенций, входящих в состав Программы.

Контрольное занятие с обучающимися осуществляется в форме приема зачета. Результаты освоения Программы считаются положительными при получении слушателем оценки «зачтено».

Перечень вопросов контрольного занятия представлен в приложении.

Перечень вопросов контрольного занятия

Вариант 1

Вопрос 1. В каком нормативном правовом акте отображены основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

Варианты ответа:

1. В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. В Федеральном законе «О гражданской обороне».
3. В Федеральном законе «О пожарной безопасности».

Вопрос 2. Какая часть населения подлежит защите от чрезвычайных ситуаций?

Варианты ответа:

1. Граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, находящиеся на территории Российской Федерации.
2. Все население Российской Федерации, а также иностранные граждане, которые официально зарегистрированы на территории Российской Федерации.
3. Только население Российской Федерации.

Вопрос 3. Для привлечения внимания работающего персонала предприятий (организаций, учреждений), населения, перед передачей речевой информации включаются сирены, производственные гудки и другие сигнальные средства. Что это означает?

Варианты ответа:

1. Доведение до населения сигнала о военной опасности.
2. Подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».
3. Доведение до населения сигнала о начале эвакуации.

Вопрос 4. Первая помощь при открытых переломах в первую очередь направлена:

Варианты ответа:

1. На обработку раны антисептическими средствами.
2. На остановку сильного кровотечения.
3. На наложение стерильной повязки.

Вопрос 5. Наиболее опасный фактор пожара для человека:

Варианты ответа:

1. Тепловое излучение.
2. Высокая температура.
3. Токсичные продукты горения.

Вопрос 6. Где осуществляется подготовка населения, занятого в сферах производства и обслуживания и не входящего в состав сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Варианты ответа:

1. Подготовка осуществляется путем проведения занятий по месту работы и самостоятельного изучения.
2. На курсах ГО.
3. В учебно-методических центрах ГОЧС.

Вопрос 7. В каком законе Российской Федерации определены задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления?

Варианты ответа:

1. В Федеральном законе «О гражданской обороне».
2. В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. В Федеральном законе «О пожарной безопасности».

Вопрос 8. Командно-штабные учения в организациях проводятся:

Варианты ответа:

1. Один раз в 2 года в течение двух суток.
2. Ежегодно до одних суток.
3. Один раз в 3 года до 8 часов.

Вопрос 9. Сколько уровней функционирования имеет РСЧС?

Варианты ответа:

1. Пять.
2. Три.
3. Четыре.

Вопрос 10. Цель создания сборных эвакуационных пунктов?

Варианты ответа:

1. Для укрытия населения в случае ЧС.
2. Для сбора и учета эвакуируемого населения и организованной отправки его в безопасные районы.
3. Для формирования базы данных на лиц подлежащих эвакуации.

Вариант 2

Вопрос 1. На каких уровнях функционирует РСЧС?

Варианты ответа:

1. Производственный, поселковый, территориальный, региональный, федеральный.
2. Федеральный, межрегиональный, региональный, муниципальный, объектовый.
3. Объектовый, местный, районный, региональный, республиканский.

Вопрос 2. Удаление (снижение концентрации) радиоактивных веществ с загрязненных поверхностей (территории, дорог, зданий, сооружений, оборудования, техники, транспортных средств, одежды, обуви, средств индивидуальной защиты и пр.) и из различных сред (воздуха, воды, пищевого сырья, продовольствия и пр.) до допустимых норм называется:

Варианты ответа:

1. Дезактивацией.
2. Дезинфекцией.
3. Дегазацией.

Вопрос 3. С какой периодичностью проводятся комплексные учения по ГО защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в организациях, имеющих опасные производственные объекты?

Варианты ответа:

1. Комплексные учения проводятся продолжительностью до 2 суток с периодичностью один раз в три года.
2. Комплексные учения проводятся продолжительностью до 1 суток с периодичностью

один раз в год.

3. Комплексные учения проводятся продолжительностью до 5 суток с периодичностью один раз в три года.

Вопрос 4. Как осуществляется подготовка населения, занятого в сфере производства и обслуживания и не входящего в состав сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Варианты ответа:

1. Подготовка осуществляется путем проведения занятий по месту работы и самостоятельного изучения материалов по тематике.

2. На курсах ГО.

3. В учебно-методических центрах ГОЧС.

Вопрос 5. К какому уровню функционирования РСЧС относятся органы исполнительной власти, силы и средства субъектов Российской Федерации?

Варианты ответа:

1. Межрегиональный уровень РСЧС.

2. Региональный уровень РСЧС.

3. Муниципальный уровень РСЧС.

Вопрос 6. Что такое ОКСИОН?

Варианты ответа:

1. Отдельный канал связи для информирования неработающего населения.

2. Общероссийская комплексная система информации, оповещения и наблюдения.

3. Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

Вопрос 7. Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из зон возможных опасностей и размещению в безопасных районах для проживания и отдыха рабочих смен организаций, продолжающих производственную деятельность в этих зонах, не занятых непосредственно в производственной деятельности, – это:

Варианты ответа:

1. Рассредоточение.

2. Частичная эвакуация.

3. Расселение.

Вопрос 8. Периодичность и продолжительность проведения командно-штабных учений по ГО и защите от ЧС в организациях:

Варианты ответа:

1. Два раза в год до 8 часов.

2. Один раз в 3 года до одних суток.

3. Ежегодно продолжительностью до одних суток.

Вопрос 9. Какой нормативный правовой акт определяет группы населения, подлежащие подготовке в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Варианты ответа:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения

об организации подготовки населения в области гражданской обороны».

3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Вопрос 10 . Каким нормативным правовым актом определен порядок эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы?

Варианты ответа:

1. Федеральным законом Российской Федерации от 12.02.1998 № 28.

2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804.

3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 № 303.

Вариант 1

Вопрос 1. В каком нормативном правовом акте отображены основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

1. В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. В Федеральном законе «О гражданской обороне».
3. В Федеральном законе «О пожарной безопасности».

Вопрос 2. Какая часть населения подлежит защите от чрезвычайных ситуаций?

1. Граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, находящиеся на территории Российской Федерации.
2. Все население Российской Федерации, а также иностранные граждане, которые официально зарегистрированы на территории Российской Федерации.
3. Только население Российской Федерации.

Вопрос 3. Для привлечения внимания работающего персонала предприятий (организаций, учреждений), населения, перед передачей речевой информации включаются сирены, производственные гудки и другие сигнальные средства. Что это означает?

1. Доведение до населения сигнала о военной опасности.
2. Подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».
3. Доведение до населения сигнала о начале эвакуации.

Вопрос 4. Первая помощь при открытых переломах в первую очередь направлена:

1. На обработку раны антисептическими средствами.
2. На остановку сильного кровотечения.
3. На наложение стерильной повязки.

Вопрос 5. Наиболее опасный фактор пожара для человека:

1. Тепловое излучение.
2. Высокая температура.
3. Токсичные продукты горения.

Вопрос 6. Где осуществляется подготовка населения, занятого в сферах производства и обслуживания и не входящего в состав сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

1. Подготовка осуществляется путем проведения занятий по месту работы и самостоятельного изучения.
2. На курсах ГО.
3. В учебно-методических центрах ГОЧС.

Вопрос 7. В каком законе Российской Федерации определены задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления?

Варианты ответа:

1. В Федеральном законе «О гражданской обороне».
2. В Федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. В Федеральном законе «О пожарной безопасности».

Вопрос 8. Командно-штабные учения в организациях проводятся:

Варианты ответа:

1. Один раз в 2 года в течение двух суток.
2. Ежегодно до одних суток.
3. Один раз в 3 года до 8 часов.

Вопрос 9. Сколько уровней функционирования имеет РСЧС?

1. Пять.
2. Три.
3. Четыре.

Вопрос 10. Цель создания сборных эвакуационных пунктов?

1. Для укрытия населения в случае ЧС.
2. Для сбора и учета эвакуируемого населения и организованной отправки его в безопасные районы.
3. Для формирования базы данных на лиц подлежащих эвакуации.

Подпись _____

Вариант 2

Вопрос 1. На каких уровнях функционирует РСЧС?

1. Производственный, поселковый, территориальный, региональный, федеральный.
2. Федеральный, межрегиональный, региональный, муниципальный, объектовый.
3. Объектовый, местный, районный, региональный, республиканский.

Вопрос 2. Удаление (снижение концентрации) радиоактивных веществ с загрязненных поверхностей (территории, дорог, зданий, сооружений, оборудования, техники, транспортных средств, одежды, обуви, средств индивидуальной защиты и пр.) и из раз- личных сред (воздуха, воды, пищевого сырья, продовольствия и пр.) до допустимых норм называется:

1. Дезактивацией.
2. Дезинфекцией.
3. Дегазацией.

Вопрос 3. С какой периодичностью проводятся комплексные учения по ГО защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в организациях, имеющих опасные производственные объекты?

1. Комплексные учения проводятся продолжительностью до 2 суток с периодичностью один раз в три года.
2. Комплексные учения проводятся продолжительностью до 1 суток с периодичностью один раз в год.
3. Комплексные учения проводятся продолжительностью до 5 суток с периодичностью один раз в три года.

Вопрос 4. Как осуществляется подготовка населения, занятого в сфере производства и обслуживания и не входящего в состав сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

1. Подготовка осуществляется путем проведения занятий по месту работы и самостоятельного изучения материалов по тематике.
2. На курсах ГО.
3. В учебно-методических центрах ГОЧС.

Вопрос 5. К какому уровню функционирования РСЧС относятся органы исполни- тельной власти, силы и средства субъектов Российской Федерации?

1. Межрегиональный уровень РСЧС.
2. Региональный уровень РСЧС.
3. Муниципальный уровень РСЧС.

Вопрос 6. Что такое ОКСИОН?

1. Отдельный канал связи для информирования неработающего населения.
2. Общероссийская комплексная система информации, оповещения и наблюдения.
3. Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

Вопрос 7. Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из зон возможных опасностей и размещению в безопасных районах для проживания и отдыха рабочих смен организаций, продолжающих производственную деятельность в этих зонах, не занятых непосредственно в производственной деятельности, – это:

1. Рассредоточение.
2. Частичная эвакуация.
3. Расселение.

Вопрос 8. Периодичность и продолжительность проведения командно-штабных учений по ГО и защите от ЧС в организациях:

1. Два раза в год до 8 часов.
2. Один раз в 3 года до одних суток.
3. Ежегодно продолжительностью до одних суток.

Вопрос 9. Какой нормативный правовой акт определяет группы населения, подлежащие подготовке в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны».
3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Вопрос 10. Каким нормативным правовым актом определен порядок эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы?

1. Федеральным законом Российской Федерации от 12.02.1998 № 28.
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804.
3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 № 303.

Подпись _____