

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 №18 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

повышения квалификации должностных лиц и специалистов органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Содержание

Содержание	3
Список сокращений	4
1. Паспорт программы	5
1.1. Цель и задачи реализации программы	5
1.2. Требования к уровню освоения курса повышения квалификации ...	6
1.2.1. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение по программе повышения квалификации	6
...	
1.2.2. Требования к обучающимся по программе повышения квалификации	6
1.2.3. Планируемые результаты повышения квалификации	6
1.3. Трудоемкость повышения квалификации	8
1.4. Форма повышения квалификации	8
2. Структура и содержание программы	9
2.1. Учебный план программы	9
2.2. Содержание тем	12
3. Условия реализации программы	24
3.1. Материально-технические условия обеспечения программы ...	24
3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы ...	25
3.3. Организация образовательного процесса	29
4. Оценка качества усвоения программы	31
4.1. Текущий контроль успеваемости	31
4.2. Промежуточная аттестация	31
4.3. Итоговая аттестация	31
Приложение. Перечень вопросов итоговой аттестации	32

Список сокращений

Сокращённое наименование	Полное наименование
АСДНР	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы
АХОВ	Аварийно химически опасные вещества
БЖД	Безопасность жизнедеятельности
ГЗ	Гражданская защита
ГО	Гражданская оборона
ДК	Дозиметрический контроль
ДТП	Дорожно-транспортное происшествие
ЗС	Защитное сооружение
КУ	Комплексное учение
КЧС и ПБ	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
КШУ	Командно-штабное учение
НАСФ	Нештатное аварийно-спасательное формирование
РР	Радиационная разведка
РСЧС	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
ТСУ	Тактико-специальное учение
ФЗ	Федеральный закон
ФКЗ	Федеральный Конституционный закон
ХР	Химическая разведка
ЧС	Чрезвычайная ситуация

1. Паспорт программы

Программа повышения квалификации должностных лиц и специалистов органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Программа) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Программа разработана в соответствии с Примерной программой 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, утверждённой министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 28.11.2013 № 2-4-87-36-14.

1.1. Цель и задачи реализации программы

Целью подготовки должностных лиц и специалистов органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по этой программе является совершенствование знаний и умений 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.

Основными задачами повышения квалификации должностных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС являются:

систематизация сведений по основным возможным опасностям, характерным для Тульской области (муниципального образования, организации);

овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей, характерных для Тульской области, а также возникающим в ходе военных конфликтов или вследствие этих конфликтов;

осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения всех сил и средств ГО и РСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, материальных и культурных ценностей;

формирование личной и профессиональной культуры безопасности, воспитание готовности взять на себя ответственность за своевременное принятие адекватных решений и претворение их в жизнь в целях обеспечения защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей мирного и военного времени.

1.2. Требования к уровню освоения курса повышения квалификации

1.2.1. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение по программе повышения квалификации

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

1.2.2. Требования к обучающимся по программе повышения квалификации

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 (государственном) 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 с персональным компьютером.

1.2.3. Планируемые результаты повышения квалификации

Реализация Программы направлена на совершенствование и (или) получение следующих, необходимых для профессиональной деятельности должностных лиц и специалистов органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций **компетенций:**

общекультурных компетенций:

разбираться в иерархии нормативно-правовых актов Российской Федерации, регламентирующих деятельность должностных лиц и специалистов органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

понимать принципы и способы защиты населения;

профессиональных компетенций:

знать принципы создания структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС;

владеть методикой планирования мероприятий ГО и РСЧС;

знать порядок действий при проведении мероприятий ГО первой, второй, третьей очереди и в различных режимах функционирования РСЧС.

С целью овладения профессиональными компетенциями **слушатели должны:**

знать:

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС Тульской области (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

экологическую, природную и техногенную обстановку на территории Тульской области (муниципального образования);

порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения;

организацию взаимодействия между органами управления и силами ГО и РСЧС;

организацию проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС мирного и военного времени;

порядок действий при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС;

организацию обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения;

уметь:

разрабатывать планирующие документы в области ГО и защиты от ЧС;

анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;

организовывать деятельность подведомственных структурных подразделений органов управления и сил ГО и РСЧС при возникновении ЧС;

организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами и средствами при выполнении работ;

организовывать и обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности;

организовывать и контролировать деятельность по безопасной эксплуатации опасных производственных систем и объектов;

организовывать и проводить подготовку подчиненных органов управления, должностных лиц, сил ГО и РСЧС, а также обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

организовывать обобщение и распространение передового опыта по предупреждению ЧС и защите населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных действиях;

осуществлять меры по выполнению заданий мобилизационного плана в области ГО;

быть ознакомлены с:

принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения от ЧС;

реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;

организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ГО и защиты от ЧС.

1.3. Трудоемкость повышения квалификации

Общая трудоёмкость обучения составляет 72 часа, в т.ч.:
аудиторные занятия – 72 часа.

1.4. Форма повышения квалификации

Форма повышения квалификации: очная.

2. Структура и содержание программы

2.1. Учебный план программы

№.№ модулей и тем	Наименование модулей и тем	Всего, час	в том числе		
			Лекция	Семинар	Практическое занятие
1	2	3	4	5	6
	Входное тестирование	1			
1.	Модуль. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	*			
1.1.	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, характерных для Тульской области, и возможное воздействие на объекты, окружающую среду их негативных и поражающих факторов.				
1.2.	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, военных конфликтах и вследствие этих конфликтов.				
1.3.	Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.				
1.4.	Организационные основы ГО и защиты населения от ЧС на территории Российской Федерации.				
1.5.	Полномочия органов государственной власти Тульской области, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО				
1.6.	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.				
1.7.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.				
2.	Модуль. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	18	1	9	8
2.1.	Современное состояние нормативно-правовой базы по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах.	1	1		
2.2.	Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.	2		2	
2.3.	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления, сил ГО и РСЧС.	3		3	
2.4.	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты населения.	4			4

1	2	3	4	5	6
2.5.	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.	4			4
2.6.	Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.	2		2	
2.7.	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицин-ских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупрежде-ния и ликвидации ЧС).	2		2	
3.	Модуль. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	13	7	5	1
3.1.	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Тульской области, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.	4	1	3	
3.2.	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2		2	
3.3.	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на спо-собы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.	1	1		
3.4.	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчи-вость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.	1	1		
3.5.	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.	2	1		1
3.6.	Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	2	2		
3.7.	Мероприятия, планируемые для повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, и организация их выполнения.	1	1		
4.	Модуль. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	12	10		2
4.1.	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.	4	2		2
4.2.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.	2	2		
4.3.	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.	1	1		
4.4.	Организация инженерной защиты населения и работников организаций.	1	1		
4.5.	Организация защиты населения, материальных и культурных цен-ностей путем эвакуации.	1	1		

1	2	3	4	5	6
4.6.	Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии.	1	1		
4.7.	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	2	2		
5.	Модуль. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	11		8	3
5.1.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.	5		2	3
5.2.	Применение новых технологий при проведении АСДНР.	2		2	
5.3.	Порядок создания спасательных служб и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР.	2		2	
5.4.	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.	2		2	
6.	Модуль. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	15	8	7	
6.1.	Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	3	1	2	
6.2.	Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ.	3	1	2	
6.3.	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.	3		3	
6.4.	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.	1	1		
6.5.	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей.	2	2		
6.6.	Особенности обучения в области ГО и защиты от ЧС и психологической работы с населением, проживающим на радиоактивно загрязненных территориях.	1	1		
6.7.	Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.	2	2		
	Итоговая аттестация	2			
	Итого:	72	26	29	17

* – время на изучение элективного модуля определяется каждым слушателем самостоятельно с учетом рекомендаций преподавателя, закрепленного за группой, вырабатываемых на основе входного тестирования, и требуемого уровня знаний и умений установленных настоящей программой.

2.2. Содержание модулей и тем

Модуль 1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС

Тема 1.1. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, характерных для Тульской области, и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов

Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.

ЧС природного характера, характерные для Тульской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

ЧС техногенного характера, характерные для Тульской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 1.2. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, военных конфликтах и вследствие этих конфликтов

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Организация их выполнения.

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

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

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основы организации АСДНР.

Основные принципы и обеспечивающие мероприятия реализации способов защиты и основы их выполнения.

Тема 1.3. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах

Основные нормативные правовые документы в этой области, их основное содержание. Задачи и мероприятия в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, отраженные в федеральных законах «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Тема 1.4. Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС на территории Российской Федерации

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Структура и основные функции ГО и РСЧС.

Тема 1.5. Полномочия органов государственной власти Тульской области, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны

Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти Тульской области, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны, определенные федеральными законами «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами. Ответственность за невыполнение.

Тема 1.6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним

Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения. Установление уровней реагирования сил и средств РСЧС. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС. Их сущность и организация выполнения.

Тема 1.7. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО

Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия сотрудников органа управления ГО и РСЧС при получении сигналов на проведение мероприятий ГО и введение различных режимов функционирования РСЧС.

Обязанности и действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий ГО и введении различных режимов функционирования РСЧС.

Модуль 2. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС

Тема 2.1. Современное состояние нормативно-правовой базы по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах

Изменения и дополнения, внесенные за последние 5 лет в федеральные и региональные законы, в подзаконные акты, а также муниципальные нормативные правовые акты в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и безопасности людей на водных объектах. Их сущность и направления деятельности обучаемых по их реализации.

Изменения и дополнения, происшедшие в организационных основах защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера за последние 5 лет.

Влияние изменений и дополнений на организацию и выполнение мероприятий ГО и защиты населения от ЧС. Порядок их применения на практике.

Тема 2.2. Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС

Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС и направления деятельности по их выполнению.

Организационные основы планирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Участие должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС в отработке планирующих документов.

Тема 2.3. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления, сил ГО и РСЧС

Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.

Практическая разработка документов соответствующего уровня.

Тема 2.4. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты населения

Назначение Плана гражданской обороны и защиты населения. Требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана, порядок утверждения.

Перечень документов, прилагаемых к Плану ГО и защиты населения, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

Тема 2.5. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС

Требования к планированию мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Структура и содержание основных планирующих документов.

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и доведения до исполнителей. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС (на примере одной из существующих организаций).

Тема 2.6. Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП)

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, дежурно-диспетчерских служб.

Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения дорожно-транспортной безопасности.

Мероприятия по ликвидации последствий ДТП.

Порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, спасательных служб и НАСФ при ликвидации ДТП.

Тема 2.7. Организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС)

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ведения ГО (предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций). Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов). Их техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Задачи органов управления и сил ГО и РСЧС по организации и осуществлению контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

Модуль 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики

Тема 3.1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Тульской области, и возможные опасности при нарушении их

функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Тульской области, и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера на них.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Разработка декларации промышленной безопасности. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Тема 3.2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению

Законодательство РФ в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3.3. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения

Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов местного самоуправления по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 3.4. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения

Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Основные направления деятельности органов местного самоуправления, администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения, и организация их выполнения.

Подготовка объекта к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема 3.5. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объекта.

Методики оценки устойчивости объекта к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах.

Оценка химической обстановки при разрушении (аварии) объектов, имеющих АХОВ.

Методика оценки устойчивости объекта при ЧС природного и техногенного характера.

Тема 3.6. Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС.

Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт чрезвычайной ситуации и размер затрат на ликвидацию ее последствий.

Ведение учета, отчетности и финансового контроля расходования средств по мероприятиям гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС.

Тема 3.7. Мероприятия, планируемые в интересах повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, и организация их выполнения

Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций в области безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях.

Организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях.

Основные способы и методы защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объектов экономики, расположенных на радиоактивно загрязненных территориях. Защита производственного персонала объекта от радиоактивного воздействия. Оценка надежности его защиты.

Организация медицинских профилактических мероприятий на объектах экономики.

Модуль 4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения

Тема 4.1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий.

Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка медицинской обстановки.

Оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Классификация приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля. Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК.

Приборы химической разведки, их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийных химически опасных веществ. Практическая работа с приборами химической разведки.

Тема 4.2. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС

Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления ГО и РСЧС.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО и защиты населения от ЧС.

Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Тема 4.3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации биологического характера. Карантин и обсервация.

Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

Тема 4.4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций

Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организации в защитных сооружениях. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 4.5. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации

Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания.

Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева.

Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов территорий, отнесенных к группам по ГО и сельских районов. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок

осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Места эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 4.6. Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии

Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.

Оценка радиационной опасности и принятие мер по обеспечению личной безопасности. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи.

Тема 4.7. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС

Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Модуль 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС

Тема 5.1. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность

Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, степени их готовности, порядок приведения их в готовность.

Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

Обязанности председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Тема 5.2. Применение новых технологий при проведении АСДНР

Современные инструменты и технологии, используемые при проведении АСДНР. Их назначение, правила эксплуатации и меры безопасности при использовании.

Деятельность органов управления и руководителей сил ГО и РСЧС по внедрению новых технологий проведения АСДНР в практику.

Тема 5.3. Порядок создания спасательных служб и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР

Нормативное правовое регулирование создания и применения нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб и НАСФ. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 5.4. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчиненных.

Модуль 6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС

Тема 6.1. Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС

Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов.

Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты населения от ЧС. Формы обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

Состав учебно-материальной базы для обучения различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС. Назначение основных элементов и требования, предъявляемые к ней.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 6.2. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и НАСФ

Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб и НАСФ, а также работников организаций. Документы по планированию и учету процесса обучения, их содержание и порядок ведения.

Оценки степени обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 6.3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

Сущность и цели командно-штабных учений (КШУ). Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели тактико-специальных учений (ТСУ). Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

Сущность и цели комплексного учения (КУ). Подготовка КУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки учения. Разбор КУ.

Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

Сущность и цели проведения «Дня защиты детей», соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель». Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения.

Тема 6.4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС

Задачи и содержание пропаганды и информирования в области ГО, защиты от ЧС и безопасности людей на водных объектах.

Организация пропаганды и информирования населения.

Порядок использования и взаимодействия с местными средствами массовой информации.

Тема 6.5. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей

Организация и порядок использования технических средств информирования в местах массового пребывания людей. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей. Контроль их состояния и функционирования.

Тема 6.6. Особенности обучения в области ГО и защиты от ЧС и психологической работы с населением, проживающим на радиоактивно загрязненных территориях

Особенности проживания и природопользования на радиационно загрязненных территориях.

Психологические особенности восприятия радиационного фактора.

Информационно-разъяснительная работа с населением, проживающим на радиоактивно загрязненных территориях.

Психологические особенности информирования населения, проживающего на радиационно загрязненных территориях.

Санитарно-просветительская, коррекционная и реабилитационная работа с населением.

Методики эмоционально-психологической поддержки населения, проживающего на радиационно загрязненной территории.

Тема 6.7. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности

Планирование и контроль за проведением мероприятий по обучению неработающего населения. Комплексный план мероприятий по обучению неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС.

Координация деятельности органов, управлений и организаций, участвующих в обучении неработающего населения.

Обеспечение учебно-материальной базой процесса обучения неработающего населения.

Организация разработки, издания и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы для проведения обучения неработающего населения по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности.

Мероприятия, направленные на повышение охвата неработающего населения, подрастающего поколения и качества их обучения.

Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием по подготовке подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

Итоговая аттестация. Зачёт.

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.

Перечень учебных материалов

№ пп	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
I	Оборудование		
1	<i>Приборы дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки:</i>		
1.1	Измеритель мощности дозы (рентгенметр) ДП-5В	компл	3
1.2	Измеритель дозы ИД-1	компл	3
1.3	Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	компл	3
1.4	Дозиметр-радиометр МКС-05	шт	3
2	<i>Средства индивидуальной защиты органов дыхания:</i>		
2.1	Противогаз гражданский ГП-7	шт	5
2.2	Противогаз гражданский ГП-9	шт	5
2.3	Противогаз изолирующий ИП-4М	шт	3
2.4	Газодымозащитный комплект ГДЗК	шт	5
3	<i>Средства индивидуальной защиты кожи:</i>		
3.1	Комплект фильтрующей защитной одежды ФЗО-МП	компл	3
3.2	Легкий защитный костюм Л-1	компл	3
3.3	Изолирующий комплект КИХ-7	компл	3
II	Расходные материалы		
1	<i>Табельные средства оказания первой помощи:</i>		
1.1	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ)	компл	3
1.2	Средства для временной остановки кровотечения (жгуты).	компл	3
1.3	Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины)	компл	3
1.4	Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	компл	3
1.5	Подручные материалы, имитирующие табельные средства оказания первой помощи (носилочные, остановки кровотечения, перевязочные, иммобилизующие)	компл	3
2	<i>Канцелярские товары</i>		
1.1	Бумага формата А4	лист	25-30
1.2	Карандаши	шт	25-30
III	Учебно-наглядные пособия*		
3.1	Мультимедийные презентации по темам программы обучения	шт	32

1	2	3	4
3.2	Видеофильм «Задачи гражданской обороны»	шт	1
3.3	Видеофильм «Первоочередное жизнеобеспечение населения»	шт	1
3.4	Видеофильм «Эвакуация населения в безопасные районы»	шт	1
IV	Технические средства обучения		
	Ноутбук	шт	1
	Телевизор	шт	1
	Интерактивная плазменная панель	шт	1
	Магнитно-маркерная доска	шт	1

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

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

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

Основные источники

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. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. – М., 2012.

3. Защитные сооружения гражданской обороны: устройство и эксплуатация / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. – М., 2014.

4. Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций / Под общ. ред. Н.А. Крючка. – М., 2015.

5. Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение: Методическое пособие / Под общ. ред. В.Я. Перевощикова. – М., 2008.

6. 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.

7. Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций: Практическое пособие / Под ред. М.И. Камышанского. – М., 2011.

8. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. – М., 2011.

9. 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.

10. Повышение устойчивости функционирования органов управления, организаций и объектов экономики / В.Г. Загладин, М.И. Камышанский, В.А. Пантелеев. – М., 2013.

11. 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.

12. Практический минимум уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны объекта / С.В. Кульпинов. – М., 2013.

13. Радиационная безопасность населения: Основы организации и обеспечения. – М., 2011.

14. 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. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vniigochs.ru/>

6. Журнал «Гражданская защита» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gz.mchsmedia.ru/>

7. Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://obj.mchsmedia.ru/>

8. «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-tnVUdQsq_usiObLSJuvQ/

9. Законодательные и нормативно-правовые основы ведения в Российской Федерации гражданской обороны (ГО) и защиты населения от чрезвычайных ситуаций (ЧС). Видеолекция. 1 научно-исследовательский центр «Проблем развития гражданской обороны» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://youtu.be/5-CEpSRz-rU/>

10. Информационно-образовательный сайт ГОУ ДПО «УМЦ ГОЧС ТО»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://umcgotula.ru/>

11. Интернет-служба экстренной психологической помощи МЧС

России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://psi.mchs.gov.ru/>

12. 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/>

13. «МЧС 112 ТВ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tv-112.mchsmedia.ru/videoarkhiv/?program=3193/>

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

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

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

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

18. Портал детской безопасности МЧС России «Спас-Экстрим» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spas-extreme.ru/>

19. Приемы психологической саморегуляции. Методические рекомендации. М.: МЧС, 2006 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://psi.mchs.gov.ru/anounces/view/literatura/20111214/priemu_psihologicheskoj_samoreguljatsii_metodicheskie_rekomendatsii

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

21. 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», Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.7.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и от 09.01.2014 № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных

образовательных технологий при реализации образовательных программ», приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по подготовке населения Российской Федерации в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Учебные группы комплектуются, как правило, из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей 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 органов управления ГО и РСЧС и замыслом используемой формы обучения. Минимальное количество слушателей в группе 5 человек.

Учебный материал изучается на лекциях, семинарах, практических и групповых занятиях, деловых играх, круглых столах и в ходе самостоятельной работы слушателей.

В начале изучения дисциплины проводится входной контроль знаний, который носит диагностическую функцию, позволяя выбрать эффективную методику обучения, организовать индивидуальную и самостоятельную работу слушателей.

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 обучаемых. 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 слушателям в освоении учебного материала проводятся консультации, которые носят групповой и индивидуальный характер. Индивидуальные консультации 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 автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «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.

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

4. Оценка качества усвоения программы

Оценка качества усвоения программы производится по результатам текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации.

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 слушателей и совершенствования методики проведения занятий.

Текущий контроль знаний слушателей 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. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится с целью установления уровня достижения результатов освоения модулей обучения, предусмотренных образовательной программой и в сроки, предусмотренные образовательной программой, в форме письменного ответа на вопросы тестового задания.

4.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация направлена на проверку конкретных результатов обучения, выявление степени овладения слушателями системой знаний, умений и навыков, полученных в процессе освоения программы, сформированности профессиональных компетенций, входящих в состав программы.

Итоговая аттестация слушателей осуществляется в форме приема зачета. Результаты освоения программы считаются положительными при получении слушателем оценки «зачтено».

Перечень вопросов итоговой аттестации слушателей представлен в приложении.

**Перечень вопросов итоговой аттестации
к рабочей программе повышения квалификации должностных лиц
и специалистов органов управления гражданской обороны и единой
государственной системы предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций**

Вариант 1

Вопрос 1. Какой нормативный правовой акт определяет основы декларирования промышленной безопасности опасных производств?

Варианты ответа:

1. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 28.12.2010 №390-ФЗ «О безопасности».

Вопрос 2. С какой периодичностью корректируются планы гражданской обороны и защиты населения?

Варианты ответа:

1. Ежегодно по состоянию на 1 января планируемого года.
2. Ежеквартально по состоянию на 1-е число планируемого квартала.
3. Ежемесячно.

Вопрос 3. Органом повседневного управления муниципального образования является:

1. Единая дежурно-диспетчерская служба.
2. Дежурно-диспетчерская служба.
3. Центр управления в кризисных ситуациях.

Вопрос 4. При создании органа управления по делам ГОЧС какой документ отрабатывается?

Варианты ответов:

1. Положение о КЧС и ОПБ.
2. Положение о структурном подразделении (отделе, секторе, группе) по делам ГОЧС.
3. Положение о звене РСЧС.

Вопрос 5. Кто разрабатывает структуру и табели оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований организаций специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами?

Варианты ответов:

1. Организации, создающие нештатные аварийно-спасательные формирования.
2. Федеральные органы исполнительной власти.
3. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления, на территории которых расположены потенциально опасные производственные объекты.

Вопрос 6. В каком законе Российской Федерации определены задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления?

Варианты ответов:

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 7. Какая часть населения подлежит защите от ЧС?

Варианты ответов:

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

Вопрос 8. Кто может аннулировать лицензию на отдельный вид деятельности?

Варианты ответов:

1. Лицензия может быть аннулирована решением суда на основании заявления лицензирующего органа.
2. Лицензирующий орган.
3. Орган местного самоуправления, федеральные органы исполнительной власти.

Вопрос 9. К какому уровню функционирования РСЧС относятся органы исполнительной власти, силы и средства субъектов Российской Федерации?

Варианты ответов:

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

Вопрос 10. С какой периодичностью проводятся комплексные учения по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах?

Варианты ответов:

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.

Вариант 2

Вопрос 1. Для уменьшения поражения радиоактивными изотопами в очаге радиоактивного загрязнения запрещается:

Варианты ответов:

1. Работать без аптечки первой помощи, носилок, транспортных шин, антидотов.
2. Работать без средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, пить, курить и принимать пищу.
3. Работать без аптечки коллективной, индивидуального перевязочного пакета, кровоостанавливающих средств.

Вопрос 2. Способность объекта выпускать установленные виды продукции в заданных объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами в условиях чрезвычайных ситуаций, а также приспособленность этого объекта к восстановлению в случае повреждения называется:

Варианты ответов:

1. Устойчивостью функционирования промышленного объекта в чрезвычайных ситуациях.

2. Устойчивостью к чрезвычайным ситуациям.
3. Функционированием промышленного объекта в режиме ЧС.

Вопрос 3. 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 ответов:

1. Дезактивацией.
2. Дезинфекция.
3. Дегазацией.

Вопрос 4. Назовите сроки приведения в готовность органов управления и сил ГО в мирное и военное время

Варианты ответов:

1. В мирное время – 28 часов, военное время – 4 часа.
2. В мирное время – 8 часов, военное время – 4 часа.
3. В мирное время – 6 часов, военное время – 3 часа.

Вопрос 5. Кто является руководителем гражданской обороны в организации?

Варианты ответов:

1. Специалист, уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС в организации.
2. Один из заместителей руководителя организации, прошедший специальную подготовку.
3. Руководитель организации.

Вопрос 6. Какие уровни функционирования имеет РСЧС?

Варианты ответов:

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

Вопрос 7. В каких случаях на видных местах вывешиваются планы (схемы) эвакуации людей при пожаре?

Варианты ответов:

1. При одновременном нахождении на этаже более 50 человек.
2. При одновременном нахождении на этаже более 20 человек.
3. При одновременном нахождении на этаже более 10 человек.

Вопрос 8. Что такое ОКСИОН?

Варианты ответов:

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 9. Согласно приказу МЧС России от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», террористический акт считается чрезвычайной ситуацией если:

Варианты ответа:

1. Число погибших составляет 3 человека.
2. Число госпитализированных составляет 10 человек и более.

3. Материальный ущерб составляет 500 МРОТ.

Вопрос 10. Периодичность и продолжительность проведения комплексного учения.

Варианты ответов

1. Один раз в 2 года продолжительностью до 3-х суток.
2. Ежегодно в течение 8 часов.
3. Один раз в 3 года продолжительностью до 2-х суток.