



Саратовское областное отделение  
Общероссийской общественной организации  
«ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ  
ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО»

410056, г. Саратов, ул. Советская, 60, тел. (8452) 736-087, 488-299  
E-mail: vdpo-saratov@yandex.ru



«УТВЕРЖДАЮ»  
Председатель совета  
ВДПО Саратовской области

П.В. Чернышов

Июля 2017 г.

Приказ № 12 от «05» июля 2017 г.

**Дополнительная профессиональная программа - программа повышения  
квалификации специалистов в области гражданской обороны**

ПРОТОКОЛ  
заседания совета ВДПО  
№ 8/4 от «03» июля 2017 г.

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Цель и задачи реализации программы.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов в области гражданской обороны (далее – ГО) регламентирует обучение специалистов ГО, на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС).

**Цель программы:** получение знаний и умений слушателями основам организации и ведения ГО и защиты работников от ЧС в организациях (на объектах), а также формирование у них новых компетенций, необходимых для выполнения служебных обязанностей по ГО и ЧС.

#### **Задачи программы:**

- систематизация сведений по основным возможным опасностям, характерным для Саратовской области;
- овладение знаниями, умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей, присущих характерным ЧС для Саратовской области, а также возникающим в ходе военных действий или вследствие этих действий;
- 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. Планируемые результаты освоения программы.

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими общими компетенциями, включающими в себя способность:

- анализировать рабочую ситуацию, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Слушатель, освоивший программу повышения квалификации должен обладать профессиональными компетенциями:

- владеть системой ГО, алгоритмом работы органов управления и порядком взаимодействия с другими органами управления и военным командованием;
- осуществлять организацию планирования мероприятий по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС;
- владеть порядком создания резервов финансовых и материальных ресурсов в целях защиты населения и территорий от ЧС и резервов материальных ресурсов в интересах ГО;

- выполнять требования пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- осуществлять организацию работы КЧС и ПБ по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера;
- осуществлять проведение мероприятий по защите населения от ЧС;
- владеть организацией планирования и проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- осуществлять обучение населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

В результате освоения программы у слушателя должен сформироваться комплекс знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения обязанностей по ГО и защите от ЧС, а также практические навыки по их применению.

В результате изучения программы 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;
- виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия, влияние негативных факторов, способы защиты от ЧС;
- характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории субъекта РФ (муниципального образования), наиболее вероятные для этой местности ЧС природного и техногенного характера;
- структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО;
- состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и защиты от ЧС субъекта РФ (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
- мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;
- порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения;
- организацию и порядок взаимодействия между органами управления и силами ГО и защиты от ЧС;
- организацию и порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС мирного и военного времени;
- порядок проведения специальной обработки, дозиметрического и химического контроля;
- способы оказания первой помощи;
- организацию и порядок обучения населения в области ГО и защиты от ЧС; организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС среди населения;

**уметь:**

- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;

- организовывать и проводить подготовку различных категорий населения в области ГО и защиты от ЧС;

- принимать решения, ставить задачи и координировать деятельность органов управления и сил ГО при возникновении ЧС;

**владеть:**

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

- средствами взаимодействия с территориальными органами и силами ГО и ЧС, привлекаемыми 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 планирования и проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

- владеть порядком создания резервов финансовых и материальных ресурсов в целях защиты населения и территорий от ЧС и резервов материальных ресурсов в интересах ГО;

- организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, безопасности людей на водных объектах.

**1.3. Категории слушателей.**

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются специалисты различных категорий, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**1.4. Трудоемкость обучения.**

Нормативный срок освоения программы – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы слушателей.

Учебная нагрузка устанавливается не более 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы слушателей (Письмо Минобразования РФ от 26.06.2003 г. № 14-55-784ин/15).

**1.5. Форма обучения:** очно-заочная.

Во время заочного обучения слушатели самостоятельно изучают учебный материал в соответствии с учебным планом программы. Продолжительность обучения составляет одну неделю.

Во время очного обучения продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателями составляет 6-8 учебных часов (по 45 минут).

Занятия проводятся по мере комплектования групп численностью не более 25 человек лицами одной или нескольких родственных профессий и близкого уровня квалификации обучающихся.

**1.6. Срок освоения программы:** 3 недели.

## **2. Нормативно-правовые основы разработки рабочей программы подготовки должностных лиц и специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС**

Нормативно-правовыми основами разработки программа повышения квалификации специалистов в области ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС являются:

- Федеральный закон от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2013 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;
- Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 09.10.2013 г. № 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 26.06.2003 г. № 14-55-784ин/15 «Примерные нормы времени для расчета объема учебной работы и основные виды учебно-методической, научно-исследовательской и других работ, выполняемых профессорско-преподавательским составом в образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования»;
- Приказ МЧС России от 13.11.2006 г. № 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»;
- Приказ МЧС России от 19.01.2004 г. № 19 «Об утверждении перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации 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»;

- Примерная программа обучения должностных лиц и специалистов сил 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 № 2-4-87-36-14, утвержденная Министром МЧС России 28.11.2013 г.;

- Постановление Правительства Саратовской области от 03.11.2008 г. № 366–П «Об организации обучения населения и сил гражданской обороны Саратовской области в области гражданской обороны»;

- Примерная программа 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, утвержденная Губернатором Саратовской области 28.12.2013 г.

### 3. Содержание программы.

#### 3.1. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	1 неделя	2 неделя	3 неделя	Итого выполненный объем
1.	Входной контроль	1	1			1
2.	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	9	9			9
3.	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	13	2	6	5	13
4.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	12	4	5	3	12
5.	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организации их выполнения	11	2	5	4	11
6.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	11	2	6	3	11
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	14	2	3	9	14
8.	Итоговая аттестация	2			2	2
	<b>Итого:</b>	72	21	25	26	72

### 3.2. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	из них					СР	Форма контроля
			ВК	Л	С	ПЗ	ИА		
1.	Входной контроль	1	1						Т
2.	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	3			3			6	
3.	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	15		4	5	6		2	
4.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	12		7	3	2		1	
5.	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	12		8	4			1	
6.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	16		5	6	5		1	
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	11		7	4			2	
	Итоговая аттестация.	2					2		Т
	Всего часов	72	1	31	25	13	2		

**Сокращения:** ВК – входной контроль

Л – лекция

С – семинар

ПЗ – практическое занятие

СР – самостоятельная работа

ИА – итоговая аттестация

### 3.3. Требования к промежуточной и итоговой аттестации.

Лица, направляемые на обучение для повышения квалификации должны обладать необходимыми базовыми знаниями для прохождения обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации. Входной контроль является одним из критериев готовности слушателей к обучению.

Цель проведения входного контроля - объективная оценка исходных (базовых) знаний, навыков и умений, выявление профессиональных качеств слушателей на начальном этапе обучения. Входной контроль проводится в первый день обучения в часы учебных занятий без предварительной подготовки обучающихся. Входной контроль проводится в присутствии преподавателя. Оценочные средства по входному контролю представлены в приложении 1.

По итогам входного тестирования преподаватель может принять решение об изменении учебных тем, учебных вопросов и расписания занятий. Результаты входного тестирования отражаются в журнале учета учебных занятий.

Текущий контроль успеваемости обучаемых осуществляется преподавателями во время плановых занятий в форме, указанной в тематическом плане. С целью оценки усвоения учебного материала текущий контроль проводится в последний час занятий, после освоения учебного материала по

каждому разделу. Результаты текущего контроля отражаются в журнале учета учебных занятий. Оценочные средства по текущему контролю представлены в приложениях 2-7. Результаты текущего контроля отражаются в журнале учета учебных занятий.

Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) предусматривается время на самостоятельную работу слушателей. Часы самоподготовки используются для изучения учебного материала, выполнения заданий на самостоятельную подготовку, консультирование, просмотр учебных видеоматериалов.

В период обучения слушатели выполняют следующие виды самостоятельной работы:

- конспектирование учебных материалов занятий, самостоятельное изучение рекомендованных преподавателями нормативных правовых актов, учебников, учебных пособий, интернет ресурсов;

- самостоятельное выполнение заданий, анализ конкретных ситуаций, разработка и заполнение документов (фрагментов документов);

- работа с техническими средствами обучения, компьютерными обучающими и контролирующими программами;

  - подготовка рефератов, докладов, тезисов для выступления на семинарах;

  - самостоятельная работа с раздаточным дидактическим материалом;

  - изучение учебной и справочной литературы на этапе подготовки к практическим занятиям.

Реализация программы повышения квалификации завершается итоговой аттестацией в форме бланкового тестирования.

Итоговая аттестация слушателей проводится с целью установления соответствия достигнутых слушателем результатов освоения дополнительной профессиональной программы заявленным целям и запланированным результатам обучения. Итоговая аттестация слушателей, завершающих обучение по дополнительной профессиональной программе, является обязательной. Результаты текущего контроля отражаются в журнале учета учебных занятий. Оценочные средства по итоговой аттестации представлены в приложении 8, ответы по всем оценочным средствам – в приложении 9.

Успешное прохождение слушателем итоговой аттестации является основанием для выдачи документа установленного образца – удостоверения о повышении квалификации. Итоговая аттестация слушателей осуществляется аттестационной комиссией.

Результаты промежуточной и итоговой аттестации рассматриваются на заседаниях учебно-методического совещания образовательного подразделения ВДПО Саратовской области для принятия эффективных мер по совершенствованию подготовки специалистов ГО.



***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАЗДЕЛА***

***«Основы защиты населения и территорий  
в области гражданской обороны и защиты  
от чрезвычайных ситуаций»***

***2017***

## Пояснительная записка

**Цель раздела:** получение знаний и умений слушателями основам организации защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС в организациях (на объектах).

**Задачи раздела:** овладеть знаниями, умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей, присущих характерным ЧС для Саратовской области, а также возникающим в ходе военных действий или вследствие этих действий.

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими **компетенциями:** анализировать рабочую ситуацию, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы;

В результате освоения раздела слушатель должен:

**знать:**

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

структуру и задачи гражданской обороны, Саратовской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

содержание, методику разработки и планирования мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

состав, задачи, возможности и порядок применения сил гражданской обороны и Саратовской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности.

**уметь:**

организовывать и проводить подготовку различных категорий населения в области ГО и защиты от ЧС;

**владеть:** формами и методами организации работы ГО г. Саратова и РСЧС по вопросам ГО и защиты от ЧС, а также пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Материал изучается слушателями самостоятельно с возможностью получения консультации у преподавателя. Рекомендуется к изучению специалистам ГО и защиты от ЧС, впервые проходящим подготовку

## Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	из них	СР	Форма контроля
			С		
1.	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях, характерных Саратовской области, и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов.	1	1		-
2.	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий и вследствие этих действий.			1	-
3.	Требования федерального законодательства и подзаконных актов области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения безопасности людей на водных объектах.			1	-
4.	Организационные основы гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации.	1	1	2	-
5.	Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.			1	-
6.	Режимы функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.	1	1		-
7.	Действия должностных лиц гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при введении различных режимов функционирования органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий гражданской обороны.			1	-
	Всего часов	9	3	6	-

## **Содержание раздела «Основы защиты населения и территорий в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»**

**Тема 1. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных Саратовской области, и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов.**

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

Чрезвычайные ситуации природного характера, характерные для Саратовской области (данной территории Саратовской области), их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера, характерные для Саратовской области (данной территории Саратовской области), их возможные последствия и основные поражающие факторы.

**Тема 2. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий и вследствие этих действий.**

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях. Организация их выполнения.

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

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях 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 чрезвычайных ситуациях.

Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

**Тема 3. Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области гражданской обороны, 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 гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, 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 4. Организационные основы гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС на территории РФ.**

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Структура и основные функции гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### **Тема 5. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.**

Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 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 6. Режимы функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.**

Режимы функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Порядок их введения. Установление уровней реагирования сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Их сущность и организация выполнения.

#### **Тема 7. Действия специалистов ГО и государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий гражданской обороны.**

Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при различных режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Обязанности и действия сотрудников органа управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при получении сигналов на проведение мероприятий гражданской обороны и введение различных режимов функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Обязанности и действия руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий гражданской обороны и введении различных режимов функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

## Контрольные вопросы

1	Какие опасные явления относятся к природным чрезвычайным ситуациям.
2	Перечислите ЧС природного характера, присущие вашему региону, и дайте им краткую характеристику.
3	Перечислите возможные источники техногенных ЧС.
4	Назовите режимы функционирования РСЧС.
5	Дайте определение гражданской обороны.
6	Назовите координирующий орган управления РСЧС на объектовом уровне.
7	Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ) при различных режимах функционирования РСЧС.
8	Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования РСЧС.
9	Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования РСЧС.
10	Какой закон Российской Федерации закрепил права граждан на охрану здоровья, на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии, на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу.
11	В каком законе Российской Федерации определены задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления.
12	Какой нормативный правовой акт Российской Федерации является основополагающим в области водного законодательства Российской Федерации.
13	Какими нормативно-правовыми документами определены полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО.
14	Какими нормативно-правовыми документами определены полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС.
15	Какие вы знаете уровни реагирования, порядок их введения и установления.
16	Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС.
17	Какими нормативно-правовыми документами определены полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО.
18	Какими нормативно-правовыми документами определены полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС.
19	Какие вы знаете Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС.
20	Какие вы знаете уровни реагирования, порядок их введения и установления.
21	Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС.

***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАЗДЕЛА***

***«Планирование мероприятий гражданской обороны и  
защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций»***

***2017***



## Пояснительная записка

**Цель раздела:** определить оптимальный перечень мероприятий, уточнить последовательность их выполнения и установить сроки решения конкретных задач исполнителями.

**Задачи раздела:** систематизация сведений по основным возможным опасностям, характерным для данного субъекта РФ (муниципального образования).

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими **компетенциями:** владеть основами планирования мероприятий по ГО и защите населения в ЧС.

В результате освоения раздела слушатель должен обладать следующими компетенциями:

**знать:**

изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности людей на водных объектах и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании, организации);

требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

организацию работы органа управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

организацию создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах гражданской обороны (предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций).

**уметь:**

применять требования федеральных, региональных и муниципальных правовых и нормативных актов по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности людей на водных объектах.

**владеть:** 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.

## Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	из них			СР	Форма контроля
			Л	С	ПЗ		
1.	Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности людей на водных объектах и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в субъекте РФ (муниципальном образовании, организации).	3	1	1	1	1	
2.	Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	3	1	1	1		
3.	Организация работы органа управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	4	1	1	2		
4.	Организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах гражданской обороны (предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций).	5	1	2	2		Т
	Всего часов	15	4	5	6	1	

## **Содержание раздела «Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»**

**Тема 1. Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании, организации).**

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

Изменения и дополнения, произошедшие в организационных основах защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера за последние 5 лет.

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

**Тема 2. Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС.**

Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и направления деятельности по их выполнению.

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

**Тема 3. Организация работы органа управления ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления, сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.**

Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Задачи и основные функции органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления единой государственной гражданской обороны и системы

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их содержание и предъявляемые к ним требования.

Практическая разработка документов соответствующего уровня.

**Тема 4. 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 ЧС). 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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации и осуществлению контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

Силы ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

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

## Контрольные вопросы

1	Кто является координационным органом в системе РСЧС.
2	Кто является постоянно действующими органами управления в системе РСЧС.
3	На какие документы подразделяются документы ГОЧС по своему назначению и содержанию.
4	Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах.
5	Влияние изменений и дополнений на организацию и выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций.
6	Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7	Организационные основы планирования мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС.
8	Участие должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в отработке планирующих документов.
9	Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ведения ГО (предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций). Порядок их создания и использования.
10	Организация количественного и качественного учета запасов (резервов). Их техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.
11	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.
12	Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

## Перечень средств обучения

1. Технические средства обучения: информационный проектор, компьютеры.
2. Наглядные пособия: презентации лекций, других видов занятий; учебные фильмы; плакаты; стенды.

***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАЗДЕЛА***

***«Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и  
повышения устойчивости функционирования объектов  
экономики»***

***2017***

## Пояснительная записка

**Цель раздела:** изучить виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Саратовской области, основные мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера на них. Понимать общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

### **Задачи раздела:**

- овладеть знаниями, умениями и навыками по предупреждению ЧС, ликвидации и минимизации влияния на население опасностей, присущих характерным для данного региона ЧС, а также возникающим в ходе военных действий или вследствие этих действий;

- координировать деятельность органов управления и сил гражданской обороны гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими **компетенциями:**

### **знать:**

общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения;

виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Саратовской области, и характер их опасных производств;

возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них;

содержание лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов;

общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

факторы, влияющие на устойчивость функционирования при чрезвычайных ситуациях и в военное время, содержание мероприятий и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения;

порядок финансирования мероприятий гражданской защиты и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

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

**уметь:** анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в соответствии с занимаемой должностью;

координировать деятельность органов управления и сил гражданской обороны гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении

чрезвычайных ситуаций.

**владеть:** методикой оценки устойчивости объекта к воздействию поражающих факторов при военных действиях, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, оценки химической обстановки при разрушении (аварии) объектов, имеющих аварийно-химически опасные вещества.

### Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	из них			СР	Форма контроля
			Л	С	ПЗ		
1.	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Саратовской области, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.	4	2	2			
2.	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при чрезвычайных ситуациях и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.	3	2	1			
3.	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при чрезвычайных ситуациях и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.	3	2	1	1		
4.	Порядок финансирования мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	3	2	1		Т	
	Всего часов	13	8	5			



## Содержание раздела «Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования объектов экономики»

**Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Саратовской области, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.**

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

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций 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. Паспорт безопасности опасного производственного объекта. Разработка декларации промышленной безопасности. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

**Тема 2. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при чрезвычайных ситуациях 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 чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов местного самоуправления по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации. Эвакуационные мероприятия организаций.

**Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при чрезвычайных ситуациях 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 чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при чрезвычайных ситуациях 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 4. 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 гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

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

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

Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств по мероприятиям гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

## Контрольные вопросы

1.	Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.
2.	Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера на них.
3.	Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.
4.	За счет ассигнований каких бюджетов осуществляется финансирование мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС.
5.	Какие органы осуществляют планирование и распределение финансовых средств, выделяемых из федерального бюджета на подготовку и проведение мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС.
6.	Перечислите основные документы для финансового планирования и использования денежных средств.
7.	Назовите основные способы радиационной защиты населения.
8.	Назовите основные способы защиты населения от АХОВ.
9.	Назовите правильное направление выхода из зоны химического заражения.
10.	Каким документом определено создание единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.
11.	Дайте определение устойчивости.
12.	Назовите координирующий орган управления ГО и РСЧС на объектовом уровне.

## Перечень средств обучения

1. Технические средства обучения: информационный проектор, компьютеры.
2. Наглядные пособия: презентации лекций, других видов занятий; учебные фильмы; плакаты; стенды.

***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАЗДЕЛА***

***«Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения»***

***2017***

## Пояснительная записка

**Цель раздела:** получение и совершенствование знаний и умений руководителей организаций и объектов по организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также формирование новых компетенций, необходимых для выполнения служебных обязанностей в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей, и территорий от опасностей мирного и военного времени.

### **Задачи раздела:**

- 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;

- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в соответствии с занимаемой должностью;

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими **компетенциями:**

В результате освоения программы слушатель должен:

### **знать:**

способы прогнозирования и оценки обстановки при подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей, территорий от опасностей, возникающих при ведении и вследствие ведения военных действий, вследствие чрезвычайных ситуаций;

приборы радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля;

организацию управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

содержание мероприятий химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии; задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты;

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

организацию инженерной защиты населения и работников организаций;

мероприятия защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации; планирование эвакуационных мероприятий;

содержание медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии;

### **уметь:**

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в соответствии с занимаемой должностью;

координировать деятельность органов управления и сил гражданской обороны гражданской обороны и единой государственной системы

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении чрезвычайных ситуаций;

**владеть:** методами оказания медицинской помощи пострадавшим; способами защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

### Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	из них			СР	Форма контроля
			Л	С	ПЗ		
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 чрезвычайных ситуациях.	1	1				
2.	Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	1	1				
3.	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.	3	1	2			
4.	Организация инженерной защиты населения и работников организаций.	1	1			1	
5.	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.	2	1	1			
6.	Организация медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии.	4	1	1	2		Т
	Всего часов	12	6	4	2		

## **Содержание раздела «Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения»**

**Тема 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 чрезвычайных ситуациях.**

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 чрезвычайных ситуаций.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка медицинской обстановки.

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

**Тема 2. Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

Порядок работы должностных лиц органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по организации управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления гражданской обороной и защитой населения от чрезвычайных ситуаций.

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

Задачи, структура, основы функционирования Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в массах массового пребывания людей «ОКСИОН».

**Тема 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. Их воздействие на организм

человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении аварийно-химически опасными веществами.

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. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.**

Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

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

Порядок укрытия населения и работников организации в защитных сооружениях. Содержание и использование защитных сооружений гражданской обороны в мирное время.

#### **Тема 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 эвакоорганов 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 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.



## Контрольные вопросы

1.	Перечислить пункты управления, создаваемые в системах ГО и РСЧС.
2.	Для чего предназначены электросирены.
3.	Что необходимо сделать при получении сигнала «Внимание Всем!!!»
4.	Перечислить эвакуируемые создаваемые для проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей.
5.	Кто осуществляет организацию непосредственного планирования, обеспечения и проведения эвакуационных мероприятий.
6.	Перечислить основные способы защиты культурных ценностей.
7.	Назовите основные пути поступления АХОВ (ОВ) в организм человека.
8.	Назовите основные мероприятия РХБ защиты населения.
9.	Назовите закон, определяющий основные требования радиационной безопасности населения в Российской Федерации.
10.	Что называется йодной профилактикой.
11.	Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО предупреждения ЧС.
12.	Классификация защитных сооружений (ЗС), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия.
13.	Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.
14.	Назовите режимы функционирования РСЧС.
15.	Какие исходные данные рекомендуется принимать при заблаговременном прогнозировании масштабов прогнозирования АХОВ.
16.	Дайте определение чрезвычайной ситуации.
17.	Как классифицируются приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля.
18.	Назначение и устройство индикаторных трубок.

## Перечень средств обучения

1. Технические средства обучения: информационный проектор, компьютеры.
2. Наглядные пособия: презентации лекций, других видов занятий; учебные фильмы; плакаты; стенды.
3. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.
4. Макеты защитных сооружений, систем связи и оповещения, оборудования для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАЗДЕЛА***

***«Организация выполнения мероприятий  
по ликвидации чрезвычайных ситуаций»***

***2017***

## Пояснительная записка

**Цель раздела:** повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий.

### **Задачи раздела:**

- практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в случае пожара;

- адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;

- проводить частичную санитарную обработку, а также, в зависимости от профессиональных обязанностей, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и СИЗ;

- четко действовать по сигналам оповещения;

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими **компетенциями:**

### **знать:**

организацию взаимодействия между органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

содержание действий должностных лиц гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при приведении органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в готовность;

порядок действий при различных степенях готовности гражданской обороны и режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

организацию работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности;

содержание мероприятий по всестороннему обеспечению сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и взаимодействию между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

### **уметь:**

анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в соответствии с занимаемой должностью;

координировать деятельность органов управления и сил гражданской обороны гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении чрезвычайных ситуаций.

**владеть:**

- основными принципами, средствами и способами защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций и военного времени, основными обязанностями и правилами поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их невыполнение;

- навыками оказания первой помощи в неотложных ситуациях;

- правилами применения средствами коллективной и индивидуальной защиты;

- основными требованиями пожарной безопасности на рабочем месте и в быту.

**Тематический план**

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	из них			СР	Форма контроля
			Л	С	ПЗ		
1.	Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности	1	1				
2.	Действия специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при приведении органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в готовность	5	1	2	2	1	
3.	Применение новых технологий при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ	2	1		1		
4.	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ	4	1	2	1	1	
5.	Организация защиты личного состава сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при выполнении задач	4	1	2	1		Т
	Всего часов	16	5	6	5		

## **Содержание раздела «Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций»**

### **Тема 1. Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.**

Назначение, задачи и состав комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности. Правовые основы деятельности комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности. Примерное положение о комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

Планирование работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности и ее председателя при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

### **Тема 2. Действия специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при приведении органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в готовность.**

Понятие о готовности органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, 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 гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, руководителей спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований при приведении сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в готовность.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Практические действия должностных лиц гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при приведении органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в готовность.

### **Тема 3. Применение новых технологий при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.**

Современные инструменты и технологии, используемые при проведении

аварийно-спасательных и других неотложных работ. Их назначение, правила эксплуатации и меры безопасности при использовании.

Деятельность органов управления и руководителей сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по внедрению новых технологий проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в практику.

**Тема 4. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ.**

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ходе аварийно-спасательных и других неотложных работ и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

**Тема 5. Организация защиты личного состава сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС при выполнении задач.**

Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей спасательных служб и руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава.

Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в загородной зоне, инженерное оборудование районов, занимаемых силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организация разведки.

Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты, средств связи и оповещения. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля.

Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических специальных профилактических мероприятий.

## Контрольные вопросы

1	Современные инструменты и технологии, используемые при проведении АСДНР.
2	Назначение, правила эксплуатации и меры безопасности при использовании аварийно-спасательных инструментов.
3	Меры и техника безопасности при использовании аварийно-спасательного инструмента.
4	Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.
5	Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.
6	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.
7	Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей спасательных служб и руководителей НАСФ по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава.
8	Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в загородной зоне, инженерное оборудование районов, занимаемых силами ГО и РСЧС. Организация разведки.
9	Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты, средств связи и оповещения. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля.
10	Каким документом определено создание единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.
11	Какой нормативный правовой акт определяет основы декларирования промышленной безопасности опасных производств.
12	Каким постановлением Правительства определена классификация ЧС природного и техногенного характера.
13	Какой нормативный правовой акт определяет полномочия органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
14	В каком Постановлении Правительства РФ определено количество работников в структурном подразделении по ГО.
15	Что относится к ЧС природного характера.

## Перечень средств обучения

1. Технические средства обучения: информационный проектор, компьютеры.
2. Наглядные пособия: презентации лекций, других видов занятий; учебные фильмы; плакаты; стенды.
3. Макеты защитных сооружений, систем связи и оповещения, оборудования для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА***

***«Организация и осуществление подготовки населения в  
области гражданской обороны и защиты  
от чрезвычайных ситуаций»***

***2017***



## Пояснительная записка

**Цель раздела:** подготовить соответствующих руководителей к принятию решений при угрозе и возникновении ЧС и происшествий, направленных на организацию аварийно-спасательных и других неотложных работ, эффективное управление силами и средствами, оказание помощи пострадавшим, а также восстановление объектов жизнеобеспечения и социальной инфраструктуры.

### **Задачи раздела:**

- развитие единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС, внедрение современных методик и технических средств обучения;
- совершенствование законодательной и нормативной правовой базы, направленной на актуализацию задач и способов защиты населения и территорий с учетом современных социально-экономических реалий;
- создание и внедрение комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в субъектах Российской Федерации;
- развитие комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС;
- создание и поддержание необходимых условий для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения;
- повышение качества и эффективности командно-штабных учений и тренировок по ГО, а также тактико-специальных учений с органами управления и силами ГО.

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими **компетенциями:**

### **знать:**

- организацию обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности среди населения.

### **уметь:**

- организовывать и проводить подготовку органов управления, должностных лиц, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также обучения населения в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- организовывать обобщение и распространение передового опыта по предупреждению чрезвычайных ситуаций и защите населения от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных действиях.

### **владеть:**

- принципами построения и функционированием 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.

## Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	из них			СР	Форма контроля
			Л	С	ПЗ		
1.	Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС	2	1	1		1	
2.	Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований	2	1	1			
3.	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	2				
4.	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1				
5.	Деятельность должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей	2	1	1		1	Т
6.	Особенности обучения в области ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и психологической работы с населением, проживающим на радиоактивно загрязненных территориях	2	1	1			
	Всего часов	11	7	4			

## **Содержание раздела «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»**

**Тема 1. Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС.**

Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Основные положения нормативных документов.

Структура единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Формы обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке.

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

Мероприятия по организации подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Полномочия и обязанности должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по организации подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

**Тема 2. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований.**

Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, руководителей и личного состава спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований, а также работников организаций. Документы по планированию и учету процесса обучения, их содержание и порядок ведения.

Оценки степени обучаемости работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

**Тема 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. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

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

Сущность и цели комплексного учения. Подготовка комплексного учения.

Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки учения. Разбор комплексного учения.

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 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 5. Деятельность должностных лиц и работников ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС 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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей. Контроль за их состоянием и функционированием.

#### **Тема 6. Особенности обучения в области ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации 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 7. Особенности деятельности должностных лиц ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по организации обучения неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций 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 ГО, ЧС и пожарной безопасности.

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

Взаимодействие специалистов ГО с должностными лицами органов управления образованием по подготовке подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

## Контрольные вопросы

	Что такое ОКСИОН.
	Кто осуществляет функции методического руководства и контроля за использованием технических средств информации ОКСИОН.
	Кто осуществляет установку и (или) предоставление участников для установки технических средств информации и выделение времени для размещения соответствующей информации.
	Назовите закон, определяющий основные требования радиационной безопасности населения в Российской Федерации.
	Назовите основные направления информационно-психологической работы с населением, подвергшимся радиационному воздействию.
	Какую цель преследует проведение йодной профилактики.
	Каким документом определены основные задачи в области ГО и защиты населения.
	Каким Постановлением Правительства РФ определён порядок подготовки населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера.
	Что составляет основу УМБ учебно-консультационных пунктов.
	Назовите основные содержание пропаганды.
	Назовите основные принципы пропаганды.
	Назовите формы и методы пропаганды.
	Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
	Формы обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
	Мероприятия по организации подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
	Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, руководителей и личного состава спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований, работников организаций.
	Документы по планированию и учету процесса обучения работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
	Оценки степени обучаемости работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
	Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.
	Подготовка учений, разработка учебно-методических документов, сущность, методика и их цели.
	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.

### Перечень средств обучения

1. Технические средства обучения: информационный проектор, компьютеры.
2. Наглядные пособия: презентации лекций, других видов занятий; учебные фильмы; плакаты; стенды.

## **4. Организационно-педагогические условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов ГО.**

### **4.1. Требования к педагогическим кадрам**

Образовательный процесс по программе обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующего профиля или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере не менее 3-х лет.

### **4.2. Информационно-методические условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов ГО**

Учебно-методическое обеспечение организовано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2013 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1.07.2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Учебно-методическое обеспечение подготовки в образовательном подразделении ВДПО Саратовской области осуществляется комплексно, включая в себя разработку и создание системы нормативной и учебно-методической документации, средств обучения и контроля, необходимых для реализации образовательного процесса.

Учебно-методические комплексы разрабатываются конкретно для каждой категории специалистов ГО и представляют собой набор документов, в которых представлены сведения о содержании обучения, целях обучения, формировании знаний, умений, навыков и компетенций, последовательности изложения учебного материала.

Перечень документов учебно-методического комплекса включает в себя:

цель, планируемые результаты обучения;

учебный план;

календарный учебный план;

рабочие программы;

тематические планы;

планы проведения учебных занятий;

тексты лекций (конспекты занятий);

методические рекомендации по проведению лекций, семинаров, практических занятий, других видов занятий;

вопросы и задания для входного контроля, текущего контроля и итоговой аттестации;

критерии оценки знаний при входном контроле и на итоговой аттестации.

Учебно-методические комплексы дополняются перечнем учебников, учебных пособий, курсами лекций, справочниками, словарями и др. Учебно-методические комплексы должны быть доступны обучаемым как на бумажных, так и электронных носителях.

Часть информационных ресурсов, используемых в образовательной

деятельности, должны быть представлены в электронном виде.

Доступ к корпоративным и мировым электронным информационным ресурсам обеспечивает компьютерная сеть учреждения.

Учебно-методические комплексы рассматриваются и утверждаются на заседаниях учебно-методического совещания образовательного подразделения ВДПО Саратовской области.

#### **4.3. Материально-технические условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов ГО единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС**

В ходе реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС занятия проводятся в одном учебном классе. Учебный класс оснащен средствами обеспечения обучения: учебная мебель, учебно-методическая литература, учебное имущество.

*Основные стенды (плакаты):*

«Нормативно-правовые акты по организации обучения населения в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций»;

«Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и стихийного бедствия»;

«Средства коллективной и индивидуальной защиты»;

«Правила оказания первой медицинской помощи»;

«Действия по сигналам гражданской обороны»;

«Эвакуация населения»;

«Терроризм - угроза обществу»;

«Первичные средства пожаротушения»;

«Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС»;

«Оповещение населения»;

«Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах».

*Технические средства обучения:*

- компьютер, принтер;

- аппаратура для просмотра видеофильмов (телевизор, проектор);

- фильмотека по тематике ГОЧС.

*Наглядные пособия:*

- средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы и респираторы);

- средства защиты кожи (летний защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный комплект ОЗК);

- индивидуальные дозиметры;

- приборы радиационной и химической разведки (ДП-5В, ДП-24, ВПХР);

- средства медицинской защиты и профилактики;

- средства пожаротушения.



Для проведения практических занятий может использоваться материальная база ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» - «Центр подготовки пожарных и спасателей» с учебным оборудованием (договор о сотрудничестве № 160 от 07.10.2016 г.):

- автомобиль первой помощи АПП 0,5-5 (2705) (P976МУ) (ГАЗ 22171) в полной комплектации;
- автомобиль ГАЗ 27527-398 (P6880С64) специальный для работ в области пожарной безопасности;
- спасательное альпинистское оборудование;
- электростанция 2,2 кВт Honda;
- портативные дыхательные аппараты.

На сайте ВДПО Саратовской области выставлены учебные пособия и курсы лекций, разработанные педагогическим составом, другая учебная и методическая информация.

Создан фонд нормативных правовых актов РФ и Саратовской области по вопросам ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Обучаемые и преподаватели имеют свободный доступ к указанным документам.

#### **4.4. Учебно-методическое обеспечение курса обучения**

##### **Список литературы**

1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
4. Федеральный закон от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
5. Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».
6. Приказ МЧС России от 28.02.2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. Письмо Министерства образования и науки РФ от 26.06.2003 г. № 14-55-784ин/15 «Примерные нормы времени для расчета объема учебной работы и основные виды учебно-методической, научно-исследовательской и других работ, выполняемых профессорско-преподавательским составом в образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования»
9. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
10. Постановление правительства РФ от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

11. Приказ МЧС России от 19.01.2004 г. № 19 «Об утверждении Перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации в учебных заведениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской оборот,!, 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».

12. Приказ МЧС России от 25.10.2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

13. Федеральный закон от 06.03.2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

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

15. Приказ МЧС России от 13.11.2006 г. № 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».

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

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

18. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

19. Постановление Правительства Саратовской области от 03.11.2008 г. № 366–П «Об организации обучения населения и сил гражданской обороны Саратовской области в области гражданской обороны»;

20. Указ Президента РФ от 12.05.2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».

21. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

22. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

23. Примерная программа обучения должностных лиц и специалистов сил 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 № 2-4-87-36-14, утвержденная Министром МЧС России 28.11.2013 г.;

24. Примерная программа 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, утвержденная Губернатором Саратовской области 28.12.2013 г.

25. Федеральный закон от 29.12.2013 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

20. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев, и др. Издание 2-е, переработанное. М.: Высшая школа, 2007.

21. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. - М.: НРБ, 2011.

22. Перевосщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012.

23. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / Б.С. Мاستрюков. - М.: Издательский центр «Академия», 2011.

24. Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова. СПб.: Изд-во С116У 1 ПС МЧС России, 2011.

25. Современные технологии защиты и спасения / под общ. ред. Р.Х. Цаликова; МЧС России. - М.: Деловой экспресс, 2007.

26. Белокрылова Е.А. Постатейный комментарий к Федеральному закону от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», М.: Ай Пи Эр Медиа, 2009.

27. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. – С. 116.: Изд-во СПб ГПУ, 2008.

28. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. М.: деловой экспресс, 2007.

29. Гладков С.А., Федяпин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий: Учебное пособие. Воронеж: Воронежский гос. технический ун-т, 2010.

30. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с.

31. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010.

32. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.

33. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989 г.

34. Аверьянов В.Г. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Изд-во СПб УГПС МЧС России, 2011.

35. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.И. Калайдов, А.В. Фирсов. - М.: Академия ИТКСМЧС России, 2011.

36. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.

37. Калайдов А.П., Неровных А.П., Заворотный А.Г., Симонов В.В. Тактика сил РСЧС и ГО: Учебное пособие / Под общ. ред. Овсяника. А.И. - М.: Академия 1 ПС МЧС России, 2010.

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

39. Владимиров В.А., Лукьянченков А.Г., Павлов К.П., Пучков В.А., Садиков Р.Ф., Ткачев А.И. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий. Часть I. Ликвидация последствий радиационных аварий / Под общ. ред. доктора технических наук В.А. Владимирова. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2004.

40. Методики оценки рисков чрезвычайных ситуаций и нормативы приемлемого риска чрезвычайных ситуаций. Руководство по оценке рисков чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в т.ч. при эксплуатации критически важных объектов Российской Федерации (утв. Первым заместителем МЧС России 9 января 2008 г. № 1-4-60-9). М.: МЧС России, 2008.

41. Демиденко Г.П. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. - Киев, 1894 г.

42. Корольков А.П., Терехин С.Н., Смирнов А.С., Таранцев А.А. Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие, часть 2. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2010.

43. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности / Коллектив авторов под общей редакцией П.А. Попова, МЧС России. - М.: ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 г.

44. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). Таллин.: Валгус, 1987.

45. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. - М.: Эксмо, 2008.

46. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. - М.: НРБ, 2011.