Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт развития профессиональных компетенций»



«ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ «ГО и ЧС»

(72 академических часа)

Форма обучения: очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Категория обучающихся: должностные лица, уполномоченные по ЗНТЧС

г. Тверь, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	3
Цель программы	5
Планируемые результаты освоения программы	
Учебный план	14
Рабочая программа	15
Календарный учебный график	
Организационно-педагогические условия	43
Список литературы	45
Оценочные материалы	
Составители программы	

АНОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «ГО и ЧС»

Обучение должностных лиц и работников ГО и РСЧС организуется в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и "Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны", а также Рекомендаций по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, утвержденных МЧС России от 02.12.2015 г. N 2-4-87-46-11.

Обучение по программе повышения квалификации может осуществляться по очной и очно-заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, а также с применением сетевой формы. При заочном обучении с применением исключительно электронного обучения лекционные часы переносятся на часы самоподготовки(электронного обучения). Обучение по программам повышения квалификации предусматривает следующие виды учебных семинары, практические занятия. занятий: лекции, Практическая подготовка проводится в соответствии с требованиями настоящей программы. Практическая подготовка осуществляется в рамках часов учебного плана и может осуществляться по месту работы. Для зачета практической подготовки обучающийся предоставляет справку с места работы или копию трудовой книжки или иной документ, подтверждающий выполнение трудовых действий в соответствии с программой подготовки.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не более 8 академических часов продолжительностью по 45 минут. Руководитель занятия несет персональную ответственность за соблюдение мер безопасности во время занятий.

Выпускник, освоивший дополнительную программу взрослых, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

УК-1	понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
УК-2	организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и
	качество

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Целью обучения по программе повышения квалификаций является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС. В том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Для достижения указанной цели ставят следующие задачи:

- изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);
- формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
- выработка навыков формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения;
- осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;
- формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся: лица имеющие образование не ниже среднего профессионального.

Режим занятий: не более 8 академических часов в день.

Оценка качества: промежуточная и итоговая аттестации в форме тестирования.

Критерии оценки итоговой аттестации

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией в виде тестирования по основным разделам программы. Слушателям раздаются тесты. Каждый билет включает в себя 10 вопросов. К каждому вопросу предлагается 3-4 варианта ответов, один из которых является правильным. Слушатель считается прошедшим тестирование, если он положительно отвечает на 10-, 9, 8, 7 вопросов.

билета. Слушатель, положительно ответивший менее чем на 7 вопросов, считается не прошедшим тестирование.

Выдаваемый документ: при успешном освоении настоящей образовательной программы и положительной итоговой аттестации, слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Особенности реализации программы

Программа направлена на приобретение и совершенствование профессиональных знаний и практических навыков по организации деятельности, и может реализовываться в очно-заочной, заочной форме.

Лекционные занятия могут проводиться в форме вебинаров или онлайн лекций. Лекционные занятия проводит основной преподавательский состав АНО ДПО «ИРПК» и привлеченные преподаватели. Для организации самостоятельной работы слушателей в АНО ДПО «ИРПК» используется система дистанционного обучения (далее – СДО). В системе дистанционного обучения для каждого слушателя создается личный кабинет, присваивается логин и пароль, с помощью которых происходит идентификация слушателей курса в системе СДО.

Перечень основных информационных ресурсов и используемых технологий

Сокращения

ВКС – видеоконференция

В – вебинар

ЭУК – электронный учебный курс

ЭТ – электронный текст

КП – компьютерная презентация

ИЛ – интерактивная лекция

ВФ – видеофайл

АФ – аудиофайл

 Φ – форум

БД – база данных

ЧС – чат-семинар

ЛС – личные сообщения

Т – тест

С – семинар

Технологии представления информации в системе дистанционного обучения (СДО)

Вид	Технология проведения занятия в СДО

занятия	
	Традиционная лекция может быть представлена следующими способами:
	• публикация текста лекции для самостоятельного изучения (ЭТ);
	• создание интерактивного элемента «лекция» с возможностью
	использования встроенных тестовых заданий, нелинейной
Лекция	навигации по материалам для работы (ИЛ)
	• размещение презентации (КП)
	• электронный учебный курс (ЭУК) – электронный
	образовательный ресурс, который предоставляет теоретический
	материал, организует тренировочную учебную деятельность и
	контроль уровня знаний. ЭУК может иметь встроенные
	механизмы адаптации под нужды конкретного обучающегося
	(может быть использован как цельный электронный ресурс) Практическая работа в СДО может быть представлена комплексом
	элементов:
	• инструкциями в виде текста, видео или аудиозаписи (ЭТ, ВФ,
	$A\Phi$);
Практическое	• элементом «Задание», служащим для отправки студентами
занятие	своих работ в установленный срок;
	• форумом (Ф);
	• элементом «База данных», позволяющим создавать галереи
	студенческих работ или накапливать какие-либо материалы
	(БД).
Семинар	• Семинарское занятие в СДО может быть представлено в виде
	форума или чата (ЧС), в котором ведется обсуждение
	поставленных вопросов, в виде специфического форума
	«Вопрос-ответ» или в виде элемента «Задание», если от
	учащихся требуется получить какой-либо текст или файл с
	работой.
	• В СДО представлен элемент совместной работы слушателей
	«Семинар» (С). В рамках «Семинара» Слушатели проводят
	экспертные оценки работ (peer review) по анкете, созданной

	преподавателем.						
	Такая схема работы широко используется в зарубежных массовых						
	онлайн курсах.						
CPC	Самостоятельная работа студентов в СДО может быть организована						
	при помощи различных сочетаний любых элементов и ресурсов.						
Консультация	Консультации могут проводиться в режиме чата, форума или через						
	систему личных сообщений.						
Тест	СДО позволяет создавать различные виды тестов.						
	Итоговый контроль в форме тестирования в электронном курсе СДО						
Итоговый	может осуществляться при помощи любого элемента курса, который						
контроль	преподаватель считает подходящим. Это может быть отправка						
	задания, непосредственное выполнение теста или ответы на вопросы в						
	форуме.						

Некоторые особенности организации электронных курсов в системе СДО с применением ДОТ и ЭО:

1.После зачисления на обучения каждому слушателю создается личный кабинет на портале дистанционного обучения в системе СДО, в котором находится вся информация, необходимая для прохождения обучения (расписание занятий, лекционные материалы, видеоматериалы, нормативно-правовая документация, тестовые задания для проведения промежуточной и итоговой аттестации, канал связи с преподавателями и куратором курса). Для входа в личный кабинет каждому слушателю предоставляются уникальные логин и пароль.

2.Слушатель занимается в личном кабинете в соответствии с установленным расписанием, не более 8 академических часов в день. Сначала изучаются теоретические материалы по предмету, затем осуществляется просмотр видеоматериалов, изучается нормативно-правовая документация. После этого слушатель может приступать к решению тестовых вопросов промежуточной аттестации. Когда все предметы слушателем изучены и все зачеты (промежуточная аттестация) сданы, слушатель может приступать к решению экзаменационных заданий в рамках итоговой аттестации.

3.Идентификация личности обучающихся применяется при организации учебной деятельности, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации, оказания учебно-методической помощи обучающимся и иных образовательных процедур (далее — образовательные процедуры) при применении ЭО и ДОТ. Идентификация личности слушателя в процессе обучения обеспечивается АНО ДПО «ИРПК» и осуществляется посредством ввода слушателем уникальных логина и пароля для входа в личный кабинет в системе дистанционного обучения. Электронная

идентификация личности слушателя при подтверждении результатов обучения осуществляется посредством авторизации на портале дистанционного обучения. Для идентификации обучающийся вводит свой логин и пароль, выданные ему при поступлении на обучение. Электронная идентификация в системе дистанционного обучения осуществляется путем введения обозначенных выше логина и пароля.

4.Все элементы курса (задания, тесты, лекции и др.) могут предоставляться в определенный период времени. Преподаватель сам решает, когда и к какой части курса получат доступ слушатели. Также можно устанавливать взаимосвязь элементов курса друг с другом, к примеру, слушатель С. Иванов не сможет получить доступ к итоговому тесту, если он не сдал 3 контрольных работы.

5.СДО позволяет использовать различные способы подсчета итоговых и промежуточных оценок в курсе. Контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения, осуществляется специалистами АНО ДПО «ИРПК».

6.Преподаватели получают доступ к отчетам о работе слушателей с курсом и статистике посещений.

7.Все элементы курса СДО позволяют встраивать видео и аудио. Обучение и тестирование в обучающей контролирующей системе обеспечивает:

- достижение обучаемыми усвоения программы обучения;
- результативность процесса обучения.

Система СДО соответствует существующей системе организации и планирования учебного процесса по срокам проведения и видам занятий в соответствии с установленными программой:

- учебным планом;
- календарным графиком;
- рабочим программам, которые раскрывают рекомендуемую последовательность изучения тем, а также распределение учебных часов по предметам и темам и тематическими планами.

В результате прохождения обучения слушатели получают необходимые знания и совершенствуют имеющиеся компетенции и навыки, обусловленные повышением требований к уровню знаний и квалификации.

2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

По окончании курса слушатели должны знать:

- требования нормативных правовых актов по организации и выполнению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- структуру, задачи ГО и подсистемы РСЧС соответствующего уровня, а также возможности имеющихся сил и средств ГО и РСЧС;
- порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;
- структуру и содержание Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- возможности и порядок функционирования систем связи и оповещения, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информирование органов управления, сил ГО и РСЧС, а также населения;
- номенклатуру, объемы и порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, а также их наличие и состояние;
- порядок создания и поддержания в состоянии готовности НФГО, НАСФ и спасательных служб;
- порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;
- основные методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;

уметь:

- разрабатывать проекты планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;
- анализировать и оценивать обстановку в интересах защиты населения от опасностей военных конфликтов и ЧС, готовить предложения для руководителя;
- организовывать выполнение мероприятий в области ГО и ЗНТЧС;
- организовывать поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию имеющихся систем оповещения и информирования;
- организовывать проведение АСДНР и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС;
- организовывать проведение занятий по подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

- принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой ДДС;
- организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, а также эвакоорганами других территорий, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;
- передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«ГО и ЧС»

Категория обучающихся- должностные лица, уполномоченные по ЗНТЧС **Форма обучения** – очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Количество академических часов: 72.

Срок обучения – до 9 рабочих дней.

			Количество часов			
№	Наименование		в том числе			A
п/п	предметов	всего	Лекции	Электронное	Практические	Форма контроля
	• •		лекции	обучение	занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	16	5	5	6	
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	12	5	5	6	
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	14	7	4	1	
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	10		7	3	
5.	Организация деятельности органов повседневного управления	6	6			
6	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	12	5	7		
7	Итоговая аттестация	2				зачет
	ИТОГО	72	28	28	16	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

«Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС»

Тематический план

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

№	Наименование	Всего	Лекции	Практические	Электронное
п/п	тем	часов		занятия	обучение/самоподготовк
					a
1	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС	2	2		
2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	4			3
3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения)	3		3	
4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	4	1	3	
5	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания,	2			2

использования и				
пополнения запасов				
(резервов)				
материально-				
технических,				
продовольственных,				
медицинских,				
финансовых и иных				
средств в интересах				
ГО (предупреждения				
и ликвидации ЧС)				
Действия	1	1		
должностных лиц				
ГО и РСЧС при				
приведении в				
готовность органов				
управления и сил ГО				
и РСЧС.				
ИТОГО	16	5	6	5

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС»

Тема 1. Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС

Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации.

Тема 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС

Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)

Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание. Порядок разработки, согласования и утверждения плана. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Тема 5. Деятельность органов управления ГО и РСЧС по 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) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

Тема 6. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении в готовность органов управления и сил ГО и РСЧС.

Понятие о готовности органов управления и сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район выполнения задач. Обязанности руководителей и работников органа управления ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления и сил ГО и РСЧС.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

«Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»

Тематический план

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

No	Наименование тем	Всего	Лекции	Практическ	Электронное
п/п		часов		ие занятия	обучение/сам
					оподготовка
1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации(субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	4			3
2	Требования пожарной безопасности и задачи	3	2		1
	должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению				
3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	2	2		
4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	1		1	
5	Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	2	2		
	ИТОГО	12	7	1	4



ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения»

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования.
 Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования.

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению

Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования. Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, основные пути ее повышения. Факторы, влияющие

на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС.Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема 4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации. Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах. Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.

Тема 5. Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС. Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

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

Тематический план ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

No	Наименование тем	Всего	Лекции	Практиче	Электронное
п/п		часов		ские	обучение/сам
				занятия	оподготовка
1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования,	4	1		3
	организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов		0		
2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	3	2		1
3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	2	2		
4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	1		1	
5	Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели	2	2		
	ИТОГО	12	7	1	4

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования.
 Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования.

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования. Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

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

Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема 4. Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации. Методики оценки устойчивости организации к воздействию поражающих факторов при военных конфликтах. Оценка химической обстановки при аварии (разрушении) на химически опасных объектах и транспорте. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС.

Тема 5.Порядок финансирования мероприятий по ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС. Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

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

Тематический план

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

№	Наименование тем	Всего	Лекции	Практические	Электронное
п/п		часов		занятия	обучение/самоп
					одготовка
1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите и населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также	4	2	2	
	при ЧС				
2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС		1		
3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	2	1	1	
4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1		
5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения	1	1		
6	Организация защиты населения, материальных и	1	1		

	культурных ценностей				
	путем эвакуации				
7	Организация	1	1		
	профилактики				
	радиационных поражений				
	и оказания первой помощи				
	пострадавшим при				
	радиационной аварии				
8	Деятельность	2	2		
	должностных лиц ГО и				
	РСЧС по организации и				
	осуществлению надзора и				
	контроля в области ГО и				
	защиты от ЧС				
9	Особенности организации	1	1		
	дезинфекционных				
	мероприятий в период				
	осложнения				
	эпидемиологической				
	ситуации				
	ИТОГО	14	11	3	

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Способы и методы 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 конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения **ЧС.**

Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и

вышестоящих органов управления РСЧС. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

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 АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

Классификация приборов радиационной разведки (далее - PP) и дозиметрического контроля (далее - ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов радиационной разведки PP и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами PP и ДК. Приборы химической разведки (далее - XP), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов XP к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ. Практическая работа с приборами XP.

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.

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

Тема 6. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации

Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакомероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав. Обеспечение эвакомероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева. Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакомероприятий. Особенности организации и проведения эвакомероприятий при ЧС. 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. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 7. Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии.

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

Тема 8. Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

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

Тема 9. Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии). Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

«Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тематический план

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

N₂	Наименование тем	Всего	Лекции	Практичес	Электронное
п/п		часов		кие	обучение/само
	o f Inic off			занятия	подготовка
1	Организация работы КЧС и ОПБ				
2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	6		3	3
3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2			2
4	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	2			2
5	Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению				
	ИТОГО	10		3	7

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ

Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.

Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ПБ и ее председателя при угрозе и

возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность

Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС. Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР

Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.

Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 4. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

Тема 5. Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению

Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств. Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше. Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи. Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными

подразделениями других ведомств. Смена в очаге поражения и вывод из него подразделений НАСФ. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности спасательных служб и НАСФ, НФГО к дальнейшим действиям. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

«Организация деятельности органов повседневного управления»

Тематический план

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

№	Наименование тем	Всего	Лекции	Практическ	Электронное
п/п		часов		ие занятия	обучение/само
					подготовка
1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2	-	-
2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	1	1	-	-
3	Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС	-	-	-	-
4	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	1	1	-	-
5	Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС	1	1	-	-
6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	1	1	-	-

7	Организация и порядок	-	-	-	-
	взаимодействия ЕДДС с ЦУКС				
	ГУ МЧС России, с ДДС				
	экстренных оперативных служб				
	и организаций в рамках				
	функционирования системы-				
	112				
	ИТОГО	6	6		

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Организация деятельности органов повседневного управления»

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.

Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития. АПК "Безопасный город. Назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития. Другие информационные системы, используемые органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновение ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК "Безопасный город" и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.

Тема 3. Назначение, состав и функциональные возможности АИУС РСЧС.

Назначение, состав, функциональные возможности АИУС РСЧС.Основные правила и требования при организации работы в АИУС РСЧС. Практическая отработка навыков использования АИУС РСЧС для организации круглосуточного мониторинга,

информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Тема 4. . Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город". Назначение, состав, функциональные возможности АПК "Безопасный город". Основные правила и требования при организации работы в АПК "Безопасный город". Практическая отработка навыков использования АПК "Безопасный город" для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Тема 5. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112". Правила приема и отработки вызова (сообщения о происшествии) операторами ЕДДС.

Назначение, структура системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - система-112) и ее функциональные возможности. ЕДДС как основа для создания системы-112. Основные подсистемы системы-112. Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) ЕДДС, интегрированных с системой-112. Алгоритм действий старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС при угрозе и возникновении ЧС, а также получении информации по телефону "112". Порядок ведения учетных форм. Порядок размещения информации о ходе и об окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов. Работа старшего оперативного дежурного, его помощника и оператора ЕДДС за автоматизированным рабочим местом, интегрированным с системой - 112. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения. Особенности приема и обработка сигнала от датчиков, установленных на стационарных объектах. Отработка алгоритма по организации взаимодействия операторов центров обработки вызовов, диспетчеров ДДС по вводным, задаваемым преподавателем, в том числе при возникновении и ликвидации последствий ЧС на объекте с массовым пребыванием людей. Отработка карточки информационного обмена в роли "оператор ЕДДС". Особенности работы оператора ЕДДС: контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования. Круглосуточный мониторинг обстановки и организация реагирования на угрозы возникновения и возникновение ЧС с использованием современных информационных систем.

Тема 6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.

Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО. Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Тема 7. Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112. Назначение, цели, задачи, участники осуществления информационного взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России и ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112. Состав информации и порядок информационного взаимодействия при обработке входящих вызовов. Особенности информационного взаимодействия в различных режимах функционирования. Особенности информационного взаимодействия экстренных оперативных служб при межмуниципальном и межсубъектовом взаимодействии в рамках функционирования системы-112. Виды, характеристика и состав регламентов и соглашений об информационном взаимодействии. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

«Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»

Тематический план ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

No	Наименование тем	Всего	Лекции	Практичес	Электронное
п/п		часов		кие	обучение/само
1	Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	1	-	подготовка 2
2	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	3	1	-	2
3	Организация и проведение	3	-	-	3

	учений и тренировок по ГО и				
	защите от ЧС				
4	Организация пропаганды и	1	1	_	_
	информирования населения в				
	области ГО и защиты от ЧС				
5	Требования основных	_	_	-	-
	нормативных правовых				
	документов, регламентирующих				
	создание и деятельность УМЦ				
	ГОЧС и курсов ГО				
6	Особенности деятельности	2	2	-	-
	должностных лиц ГО и РСЧС по				
	организации подготовки				
	неработающего населения в				
	области ГО и защиты от ЧС, а				
	также по участию в обучении				
	подрастающего поколения в				
	области безопасности				
	жизнедеятельности				
	ИТОГО	12	5		7

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»

Тема 1. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

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

Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок

ведения.

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 комплексных учений. Подготовка комплексных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения 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 в образовательных организациях, соревнований "Школа безопасности" и полевых лагерей "Юный спасатель". Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методических документов.

Тема 4. Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС. Организация пропаганды и информирования населения. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 5. Требования основных нормативных правовых документов, регламентирующих создание и деятельность УМЦ ГОЧС и курсов ГО.

- Требования нормативных правовых актов и методических документов по созданию и обеспечению функционирования УМЦ ГОЧС и курсов ГО.
- Локальные нормативные акты УМЦ ГОЧС и курсов ГО (понятие, признаки, виды и формы). Требования к локальным нормативным актам.
- Организация процесса обучения. Формы и методы проведения занятий. Организация учебной и методической работы в УМЦ ГОЧС.
- Учебная материальная база УМЦ ГОЧС и курсов ГО. Требования к организации и осуществлению платной деятельности.
- Тема 6. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС, а также по

участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

Планирование проведения мероприятий по подготовке неработающего населения контроль за их проведением. Координация деятельности органов и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения. Организация разработки, изготовления и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы в интересах подготовки неработающего населения. Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием и образовательными организациями по изучению предмета ОБЖ и дисциплины БЖД, а также проведению мероприятий с подрастающим поколением в области безопасности жизнедеятельности.

Итоговая аттестация-Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Темы разделов	Порядковый номер дня обучения									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Итого часов
Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	3	3		3	2	5				16
Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	3		3	1	2	1	2			12
Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения		3	2	1	2	1	2	3		14
Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС		2	1	2	2		3			10
Организация деятельности органов повседневного	1			1		1		3		6

управления										
Организация и	1		2				1	2	6	12
осуществление										
подготовки населения в										
области ГО и защиты от										
ЧС										
Итоговая аттестация									2	2
ИТОГО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72

4.ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Материально-технические условия реализации программы

Наименование аудиторий	Вид занятий	Наименование оборудования
Аудитория для организации	Теоретические	Для проведения занятий
дистанционного обучения	Практические	используется аудитория,
		оснащенная доступом к сети
		Интернет и презентационным
		оборудованием

Кадровое обеспечение реализации программы.

Программа реализуется педагогическими работниками АНО ДПО «ИРПК». Все преподаватели, задействованные в учебном процессе, регулярно проходят повышение квалификации путем участия в семинарах, обучения на курсах повышения квалификации и др.

Формы обучения.

Учебный курс реализуется очно, очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО). Он может включать в себя занятия лекционного типа (вебинары или онлайн лекции), интерактивные формы обучения, семинарские, мастер-классы, активные и ситуативные методы обучения. Реализация заочной части дополнительной профессиональной программы повышения квалификации производится в соответствии с приказом Министерства образования и

науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ".

В АНО ДПО «ИРПК» имеется в наличии электронная образовательная среда - система дистанционного обучения, которая создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательной программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Технология проведения занятий в данной системе описана ниже. По данному курсу имеется электронный учебно-методический комплекс. Обучающиеся могут дополнить представленные материалы, подключая к учебной работе иные источники информации, освещающие обсуждаемые проблемы

Учебно-методический комплекс относится к категории ресурсов открытого доступа, сформированных на основе применения мультимедийных и сетевых технологий. Он может быть использован для освоения содержания программы повышения квалификации всеми слушателями. Для этого слушателю предоставляется доступ в личный кабинет в системе дистанционного обучения (присваивается уникальный логин и пароль).

Для самостоятельной работы слушатели должны иметь компьютер и выход в Интернет. Местом обучения при обучении в системе дистанционного обучения является АНО ДПО «ИРПК» независимо от места нахождения обучающихся. Информационно-библиотечный фонд АНО ДПО «ИРПК» укомплектован электронными изданиями учебной литературы по теме преподаваемого предмета. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. При реализации программы полностью в заочной форме, часы отведенные учебным планом на лекционные, реализуются в форме электронного обучения.

Учебно-методическое обеспечение: по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации « ГО и ЧС» разработан учебный план, рабочая программа, лекционный материал, тесты по лекционному материалу.

5.СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно правовые документы

- Федеральный Закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (действует в редакции от 23 июня 2016 г.) обязывает планировать и организовывать защиту сотрудников от чрезвычайных ситуаций, обеспечивать обучение по ГО (инструктажи, курсы, тренировки), создавать и поддерживать в рабочем состоянии системы оповещения;
- 2. Федеральный Закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» определяет полномочия организаций в области гражданской обороны.
- 3. Постановления Правительства РФ от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств»;
- 5. Постановления Правительства РФ от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»

- 6. Постановления Правительства РФ от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».
- 7. Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характерарасчетов и журналов». Постановление носит временный характер, будет действовать до конца 2026 г.
- 8. Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований»;
- Приказ МЧС России от 18 декабря 2014 г. № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»;
- 10. Приказ МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»;
- 11. Приказ МЧС России от 21 июля 2005 г. № 575 «Об утверждении порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время»;
- 12. Приказ МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 284 «Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Дополнительная литература

- 1. Мастрюков гражданской защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.//Мастрюков в чрезвычайных ситуациях/.-М.: АКАДЕМА, 2004.-С.230-236..-68.69я73 М 32
- 2. Построить качественно новую систему ГО/В. Матвиенко //Гражданская защита.-2006.-№10.-С.14-17.
- 3. Гражданская защита.-2004.-№3.-С.25.
- 4. Из Габалы видно все/А. Мухин //Техника-молодежи.- 2006.-№2.-С.30-35.
- 5. Развитие страны неотделимо от обеспечения ее безопасности/С. Нарышкин //Гражданская защита.-2006.-№10.-С.4-5.

- 6. Основы единой государственной политики в области ГО: Постановление //Гражданская защита.-2004.-№3.-С.17.
- 7. Финансирование мероприятий по гражданской обороне/ А. Петров //Гражданская защита.-2004.-Номер 9.-С.28-30.
- 8. Положение о Министерстве РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий //Гражданская защита.-2004.-Номер 8.-С.19-26.

6.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Что из перечисленного определяется как "обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей"?

1. Чрезвычайная ситуация

- 2.Зона чрезвычайной ситуации
- 3. Чрезвычайное происшествий
- 2. Что из перечисленного не входит в основные мероприятия, проводимые органами управления и силами единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в режиме чрезвычайной ситуации?
 - 1.Восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций
 - 2. Непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий

- 3. Проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- 4. Непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации
- 5. Проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайной ситуации
- 3. Что из перечисленного определяется как стремительный поток смеси воды, песка и камней большой разрушительной силы в результате дождей (бурного таяния снега)?
 - 1.Обвал
 - 2.Сель
 - 3.Оползень
 - 4. Карстовый провал
- 4. Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения в организации?
 - 1.Главный технический специалист организации
 - 2.Руководитель организации
 - 3. Представитель профсоюзной организации
 - 4.Ответственное лицо из административно-технического персонала, назначенное приказом руководителя
- **5.В** каком случае укрываемым в защитном сооружении разрешается самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты?

1.Запрещается в любом случае

- 2.В случае падения температуры ниже 12С
- 3.В случае нахождения в сооружении более двух суток
- 4.В случае самостоятельного открытия укрываемыми герметических дверей **6.Что такое карантин?**
 - 1. Длительное медицинское обследование работающего населения для выявление профессиональных заболеваний
 - 2.Ограничение передвижения работников предприятия для предупреждения распространения панических слухов и настроений в случае возникновения ЧС
 - 3. Специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения, направленное на своевременное выявление и изоляцию в целях предупреждения распространения эпидемических заболеваний
 - 4.Система наиболее строгих изоляционно-ограничительных мероприятий,

проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для ликвидации самого очага

7. Какой административный штраф предусмотрен для юридических лиц за невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

1.От 100 000 до 200 000 рублей

- 2.От 120 000 до 220 000 рублей
- 3.От 50 000 до 100 000 рублей
- 4.От 150 000 до 250 000 рублей
- 8. Какое из перечисленных кровотечений пострадавшего характеризуется тем, что поступающая из раны кровь ярко-алого цвета и струя бьет фонтаном?
 - 1.Паренхиматозное кровотечение
 - 2. Капиллярное кровотечение
 - 3. Венозное кровотечение
 - 4.Артериальное кровотечение
- 9. Что из перечисленного не входит в состав аптечек для оказания первой помощи работникам?
 - 1. Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот Устройство Рот"
 - 2. Маска медицинская нестерильная
 - 3.Антибиотики широкого круга действия
 - 4. Лейкопластырь бактерицидный
- 10. Что понимается под термином "противопожарный режим"?
 - 1.Совокупность установленных нормативными правовыми актами
 Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов
 Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
 - 2. Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности
 - 3. Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным

органом

4.Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

7.СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

1.Державин Александр Александрович

2. Юношев Эдуард Васильевич