

### АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «АКАДЕМИЯ РЕГИОН»

### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом АНО ДПО «Академия Регион» от 23.03.2020 г. № 2

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Обучение должностных лиц и специалистов по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций					
(наименование программы)					
объем	36	академических часов			

#### Авторы-составители

Фамилия Орешкова

имя Ольга

Отчество Александровна

должность Преподаватель-практик

Фамилия Малинина Имя Наталья

Отчество Васильевна

Должность Преподаватель-практик

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Обучение в области гражданской обороны осуществляется в рамках единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Обязательность прохождения обучения в области ГО и ЧС регламентируется Федеральным законом РФ «О гражданской обороне» от 12.02.1998 г. № 28ФЗ; Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» от 02 ноября 2000 г. № 841 (в редакции Постановления Правительства РФ от 19 апреля 2017 г. № 470), Постановлением Правительства РФ от 10.07. 1999 № 782 «Положение о создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны», Кодексом об административных правонарушениях РФ (актуальная редакция КоАП РФ от 31.12.2017 с изменениями, вступившими в силу с 11.01.2018).

Руководитель организации не может выполнять функции уполномоченного. Таким образом, подготовка работников в области ГО и ЧС является прямой обязанностью организаций.

Категории лиц, подлежащих обучению по гражданской обороне:

- руководители федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, главы муниципальных образований, главы местных администраций и руководители организаций (далее именуются руководители);
- руководители федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, включенные в состав структурных подразделений, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны эвакуационных и эвако-приемных комиссий, а также комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики ( далее – работники гражданской обороны) руководители, педагогические работники и инструкторы гражданской обороны учебно-методических центров по ГО и ЧС субъектов Российской Федерации, и курсов гражданской обороны муниципальных образований (далее – работники УМЦ и курсов ГО), а также преподаватели предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» организаций, И осуществляющих образовательную деятельность основным ПО общеобразовательным программам (кроме образовательных программ дошкольного образования), образовательным программам СПО образовательным программам ВО;
  - личный состав формирований и служб;
  - работающее население;
- обучающиеся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (кроме

образовательных программ дошкольного образования), образовательным программам СПО и образовательным программам ВО (далее именуются – обучающиеся);

неработающее население.

Повышение квалификации или курсовое обучение в области гражданской обороны, работников гражданской обороны, руководителей организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, а также организаций, продолжающих работу в военное время, проводится не реже одного раза в пять лет.

Повышение квалификации преподавателей предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также работников УМЦ и курсов ГО проводится не реже 1 раза в 3 года.

Для указанных категорий лиц, впервые назначенных на должность, повышение квалификации или курсовое обучение в области гражданской обороны проводится в течение первого года работы.

**Цель обучения:** совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного и военного времени.

**Категории обучаемых:** главы местных администраций и руководители организаций (учреждений), уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

**Объем программы:** 36 академических часа. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

**Форма обучения:** заочная (без отрыва от работы) с использованием дистанционных технологий.

**Режим занятий:** 6 - 8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Обучение должностных лиц и специалистов по гражданской обороне и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

(наименование программы)

№	П	Количество часов			Форма		
п/п	Наименование модулей	Всего	Лекц	Практ	Самост	Дистант <sup>1</sup>	аттестации
1.	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	6	6	0	0		
2.	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	6	6	0	0		
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.	6	4	2	0		
4.	Способы защиты населения, материальных и культурных ценностей и организация их выполнения	4	4	0	0		
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	6	6	0	0		
6.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	6	4	2	0		
	Итоговая аттестация	2	0	0	0		Тестирование (итоговый контроль)
	Итого	36	30	4	0		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Дистанционное обучение проводиться на платформе электронной информационно-аналитической системы «Регион. Дистант» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014614591 от 03.03.2014 г. в Федеральной службе по интеллектуальной собственности), развернутой на образовательном портале дистанционного обучения distant.click.

Переход на портал происходит по адресу - <a href="https://distant.click">https://distant.click</a> или через главную страницу официального сайта АНО ПО «Технологический колледж Смоленского гуманитарного университета» - <a href="http://techcollege.ru">http://techcollege.ru</a>

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Объем программы		36 академических часов	
Продолжительность		От даты зачисления	
Срок обучения	Минимальный	7 дней	
	Максимальный	30 дней	
Форма обучения		дистанционная	
Режим занятий		6 - 8 академических часов в день	
Количество учебных групп			

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Обучение	Обучение должностных лиц и специалистов по гражданской обороне и						
защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций							
(наименование программы)							
	объем	36	академических часов				

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

**Тема 1.** Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при 4C, характерных для субъекта  $P\Phi$ , и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей. ЧС природного характера, характерные для данной территории региона, их возможные последствия и основные поражающие факторы. ЧС техногенного характера, характерные для данной территории региона, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

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

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация их выполнения. Инженерная защита. Классификация защитных сооружений (ЗС). Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование. Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвако-мероприятий при ЧС природного и техногенного характера. Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению. Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС. Основы организации АСДНР (аварийно-спасательных и других неотложных работ). Основные принципы и способы защиты и основы их выполнения.

**Тема 3.** Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.

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

**Тема 4.** Организационные основы  $\Gamma O$  и защиты населения и территорий от  $\Psi C$  на территории  $\Psi \Phi$ .

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера. Структура и основные функции ГО и РСЧС.

**Тема 5.** Полномочия органов государственной власти субъектов  $P\Phi$ , органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны.

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

**Тема 6.** Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение и установление, а также мероприятия, выполняемые по ним.

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

**Тема 7.** Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.

Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее — КЧС и ПБ) при различных режимах функционирования РСЧС. Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования РСЧС. Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования РСЧС. Обязанности и действия сотрудников органа управления ГО и РСЧС при получении сигналов на проведение мероприятий

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

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

**Тема 1.** 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 и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в субъекте РФ (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 ГО, защиты населения и территорий от ЧС и безопасности людей на водных объектах. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации. Изменения и дополнения, происшедшие в организационных основах защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера за последние 5 лет. Влияние изменений и дополнений на организацию и выполнение мероприятий ГО и защиты населения от ЧС. Порядок их применения на практике.

**Тема 2.** Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий  $\Gamma O$  и защиты населения и территорий от  $\Psi C$ .

Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС и направления деятельности по их выполнению. Организационные основы планирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Участие должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС в отработке планирующих документов.

**Тема 3.** Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления, сил ГО и РСЧС.

Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования. Практическая разработка документов соответствующего уровня.

**Тема 4.** Планирование мероприятий  $\Gamma O$ . Содержание и разработка Плана  $\Gamma O$  и защиты населения.

Назначение Плана гражданской обороны и защиты населения. Требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана, порядок утверждения. Перечень документов, прилагаемых к Плану ГО и защиты населения, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

**Тема 5.** Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Требования к планированию мероприятий территорий от ЧС. Структура и содержание документов по защите населения. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и доведения до исполнителей. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС (на примере одной из существующих организаций).

**Тема 6.** Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма. Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, дежурно-диспетчерских служб. Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения дорожно-транспортной безопасности. Мероприятия по ликвидации последствий ДТП. Порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, спасательных служб и НАСФ при ликвидации ДТП.

**Тема 7.** Организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ведения ГО (предупреждения чрезвычайных ситуаций). ликвидации Порядок ИХ создания использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов). Их техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний. Задачи органов управления и сил ГО и РСЧС по организации и осуществлению контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи. Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

### Модуль 3.

# Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.

**Тема 1.** Потенциально опасные объекты, расположенные на территории субъекта РФ, 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, и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера на них. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Разработка декларации промышленной безопасности. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта. Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

**Тема 2.** Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников  $\Gamma O$  и PCYC по их выполнению.

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

**Тема 3.** Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.

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

**Тема 4.** Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость

функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.

Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов местного самоуправления, администрации организаций по разработке 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 Подготовка объекта восстановлению К нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

**Тема 5.** Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объекта. Методики оценки устойчивости объекта к воздействию поражающих факторов при военных действиях. Оценка химической обстановки при разрушении (аварии) объектов, имеющих АХОВ. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС природного и техногенного характера.

**Тема 6.** Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС. Перечень, разработки представления необходимых документов, порядок И 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 ЧС.

**Тема 7.** Мероприятия, планируемые в интересах повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, и организация их выполнения.

Требования региональных и муниципальных нормативных правовых нормативных актов организаций В области безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях. Организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях. Основные способы и методы защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования экономики, расположенных на радиоактивно загрязненных Защита производственного персонала объекта территориях. радиоактивного воздействия. Оценка надежности его защиты. Организация медицинских профилактических мероприятий на объектах экономики.

### Модуль 4.

# Способы защиты населения, материальных и 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 ЧС.

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий. Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС. Оценка радиационной обстановки. Оценка химической обстановки. Оценка инженерной и пожарной обстановки. Оценка медицинской обстановки. Оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на РСЧС, И подготовка их оснащении сил ГО к работе, работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК. Приборы химической разведки (ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийных химически опасных веществ. Практическая работа с приборами химической разведки.

**Тема 2.** Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления ГО и РСЧС. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи

в интересах управления ГО и защиты населения от ЧС. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

# **Тема 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 аварийнохимически опасных веществ (АХОВ). Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической зашиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ. Сущность, задачи и основные мероприятия медикообстановки, биологической защиты зависимости 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 ГО и предупреждения ЧС. Классификация защитных сооружений (3С), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых. Порядок укрытия населения и работников организации в защитных сооружениях. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

# **Тема 5.** Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Организация эвакуации населения. Планирование эвако-мероприятий. Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания. Обеспечение -: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева. Организация и поддержание взаимодействия эвако-органов территорий, отнесенных к группам по ГО и сельских районов. Особенности организации и проведения - 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.

**Тема 7.** Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

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

### Модуль 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС

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

Назначение, задачи и состав комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ). Правовые основы деятельности КЧС и ПБ. Примерное Положение о КЧС и ПБ. Планирование работы КЧС и ПБ (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, степени их готовности, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения. Обязанности председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС. Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

## **Тема 3.** Применение новых технологий при проведении АСДНР.

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

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

**Тема 4.** Порядок создания спасательных служб и  $HAC\Phi$  и их применение при организации и проведении ACДHP.

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

**Тема 5.** Действия руководителей  $HAC\Phi$  и руководителей спасательных служб по организации и проведению ACДHP и выполнению задач.

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 в район выполнения задачи. Организация взаимодействия с воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований. Смена в очаге поражения и вывод из него подразделений спасательных служб и НАСФ. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности спасательных служб и НАСФ к дальнейшим действиям.

**Тема 6.** Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними входе выполнения АСДНР.

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

# **Тема 7.** Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.

Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей спасательных служб и руководителей НАСФ 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 ГО и РСЧС. 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 и специальных профилактических мероприятий.

### Модуль 6.

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

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

Сущность и задачи обучения населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты населения от ЧС. Формы обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке. Состав учебноматериальной базы для обучения различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС. Назначение основных элементов и требования, предъявляемые к ней. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

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

Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб и НАСФ, а также работников организаций. Документы по планированию и учету процесса обучения, их содержание и порядок ведения. Оценка степени обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

**Тема 3.** Организация и проведение учений и тренировок по  $\Gamma O$  и защите от  $\Psi C$ .

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения. Сущность и цели командно-штабных учений (КШУ). Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели тактико-специальных учений (ТСУ). Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели комплексного учения (КУ). Подготовка КУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки учения. Разбор КУ. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических

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

**Тема 4.** Организация пропаганды и информирования населения в области  $\Gamma O$  и защиты от  $\Psi C$ .

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 РСЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей.

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

**Тема 6.** Особенности обучения в области ГО и защиты от ЧС и психологической работы с населением, проживающим на радиоактивно загрязненных территориях.

Особенности проживания и природопользования на радиационнотерриториях. Психологические особенности восприятия работа радиационного фактора. Информационно-разъяснительная 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 РСЧС по организации обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

Планирование и контроль за проведением мероприятий по обучению неработающего населения. Комплексный план мероприятий по обучению неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС. Координация деятельности органов, управлений и организаций, участвующих в обучении неработающего населения. Обеспечение учебно-материальной базой процесса обучения неработающего населения. Организация разработки, издания и

внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы для проведения обучения неработающего населения по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности. Мероприятия, направленные на повышение охвата неработающего населения, подрастающего поколения и качества их обучения. Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием по подготовке подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

Итоговая аттестация: тестирование

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Программа носит междисциплинарный характер и позволяет обучать слушателей в соответствии с действующей нормативной базой с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы, без отрыва от работы, применяя современные образовательные методики и технологии, в том числе с дистанционные образовательные технологии, электронное обучение формировать у слушателей знания и практический опыт.

Нормативный срок обучения на курсах (прохождение повышения квалификации) вне зависимости от используемых форм и технологий обучения составляет **36** академических часов.

Обучение может проводиться в полном объеме с использованием дистанционных образовательных технологий в соответствии с действующей нормативной базой.

В завершении обучения проводится итоговая аттестация, в виде сдачи слушателями курсов зачета (выполнения слушателями курсов письменного итогового тестирования).

Специалисты, прошедшие обучение на курсах, должны знать:

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;
- структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах;
- состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС субъекта РФ (муниципального образования, организации), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности.

#### должны уметь:

- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;
- принимать решения, ставить задачи и координировать деятельность органов управления и сил ГО и РСЧС при возникновении ЧС;

#### должны быть ознакомлены:

- с принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;
- с организацией взаимодействия Вооруженных Сил с частями и подразделениями Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и защиты населения от ЧС;
- с реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;
- с организацией проведения опытно-конструкторских работ в области ГО и защиты от ЧС.

### ОРГАНИЗАЦИОННОПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Отличительными особенностями рабочей программы повышения квалификации является ориентация компетентностный на подход, позволяющий развивать и наращивать необходимые компетентности для решения профессиональных задач практической деятельности. Учебный курса разбит на отдельные, относительно материал завершенные содержательные элементы модули. Каждый отдельный модуль создает целостное представление об определенной предметной области деятельности работ, проведению закупок товаров, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Модули объединяют учебное содержание и технологию овладения им. Достоинствами модульного построения программы курсов повышения квалификации является то, что модуль рассматривается как целостный фрагмент содержания обучения по программе. Таким образом, реализуется продуктивность обучения, усиливается вариативная составляющая, способствующая более полному удовлетворению запросов и потребностей слушателей курсов, интегрируются знания, формируются практические умения и навыки у слушателей. В ходе освоения содержания рабочей программы используются образовательные технологии, предусматривающие различные методы и формы изучения материала (лекции, практические занятия, деловые игры).

Программой предусматриваются информационные, проблемные, диалоговые лекции. Лекции в форме диалога активизируют мыслительную и познавательную деятельность слушателей. Во время такой лекции поясняется содержание рассматриваемой модули, а затем совместно разбираются и обсуждаются вопросы модули. Проблемные лекции привлекают слушателей к доказательству отдельных положений и формированию выводов о практических действиях в ходе применения законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов.

Практические занятия (деловые игры) направлены на развитие творческого мышления слушателей и формирование практических умений и навыков.

При реализации вышеуказанных методов и форм изучения материала курсов повышения квалификации предусматриваются следующие виды самостоятельной работы слушателей:

- работа с учебно-методическими пособиями (конспектом лекций);
- работа с рекомендованной литературой, нормативно-правовыми документами, документами административной и судебной практики;
- выполнение тестовых заданий (текущий и промежуточный контроль);
- подготовка к итоговой аттестации.

Завершает обучение (повышение квалификации) слушателей итоговое тестирование.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28ФЗ «О гражданской обороне».
- 3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69ФЗ «О пожарной безопасности».
- 4. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35ФЗ «О противодействии терроризму».
- 5. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 6. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3ФЗ «О радиационной безопасности населения».
- 7. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».
- 8. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 10. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 11. «Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 г. за № 841.
- 12. Приказ МЧС России от 13.11.2006 г. № 646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих квалификации образовательных переподготовку или повышение В учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 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».
- 13. 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».

- 14. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».
- 15. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».
- 16. Приказ МЧС России от 25 июля 2006 г. № 422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».
- 17. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.252309 «Нормы радиационной безопасности (НРБ99/2009)».
- 18. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.261210 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ99/2010)».
- 19. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарнопросветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению» (20 февраля 2008 г. № 01/1318834).
- 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 2е, 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.: ИРБ, 2011.
- 22. Перевосщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения но 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. Мастрюков. 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 СПбУ ГПС 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. № 3ФЗ «О радиационной безопасности населения». М.: Ай Пи Эр Медиа, 2009.
- 27. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. СПб.: Издво СПб ГПУ, 2008.
- 28. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. М.: Деловой экспресс, 2005.

- 29. Гладков С.А., Федянин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий: Учебное пособие. Воронеж: Воронежский гос. технический унт, 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.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова. СПб.: Издво СПб УГПС МЧС России, 2011.
- 35. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. М.: Академия ГПС МЧС 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.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В. Тактика сил РСЧС и ГО: Учебное пособие / Под общ. ред. Овсяника. А.И. М.: Академия ГПС МЧС России, 2010.
- 38. Афлятуиов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. М.: ИРБ, 2012.
- 39. Владимиров В.А., Лукьянченков А.Г., Павлов К.Н., Пучков В.А., Садиков Р.Ф., Ткачев А.И. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий. Часть 1. 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. № 14609). 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 (2e изд.). Таллин: Валгус, 1987.
- 45. МалкинаПых 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.