

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волокитин Олег Геннадьевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.07.2023 15:10:51
Уникальный программный ключ:
623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ece



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ О.Г. Волокитин

« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Члены комиссий по повышению устойчивости функционирования

Наименование программы

1. Общая характеристика программы.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации членов комиссий по повышению устойчивости функционирования разработана на основании «Примерной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» утвержденной МЧС России от 30.10.2020 № 2–4–71–11–10.

Программа обучения членов комиссий по повышению устойчивости функционирования является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Законодательные и нормативные правовые акты, в соответствии с которыми разрабатывалась программа повышения квалификации:

Федеральный закон от 09.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013 № 29444);

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

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

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 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 характера»;

Приказы и организационно-методические указания Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, руководителя гражданской обороны Томской области, органов местного самоуправления.

1.1. Цель и задачи реализации программы.

Целью программы является повышение квалификации членов комиссий по повышению устойчивости функционирования совершенствование их 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.

В целях совершенствования качества повышения квалификации членов комиссий по повышению устойчивости функционирования в программу заложен принцип модульно - компетентностного подхода к обучению.

Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки слушателей и получения необходимого уровня знаний и умений, требуемых для выполнения ими должностных обязанностей после обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

При этом темы первого модуля слушателями выбираются лично в зависимости от уровня своей исходной подготовки.

Исходя из поставленной цели, данная программа повышения квалификации рассчитана на решение следующих задач:

- 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.

1.2. Категория слушателей.

Лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь среднее профессиональное или высшее образование.

Программа повышения квалификации членов комиссий по повышению устойчивости функционирования определяет организацию и порядок обязательного обучения государственных и муниципальных служащих, рабочих и служащих учреждений, предприятий и организаций независимо от их организационно правовых форм и форм собственности.

Члены комиссий по повышению устойчивости функционирования проходят повышение квалификации в обязательном порядке с периодичностью не реже одного раза в 5 лет.

Для работников, впервые назначенных для исполнения обязанностей в области ГО и защиты от ЧС, обучение в течение первого года работы является обязательным.

1.3. Трудоемкость обучения и режим занятий слушателей.

Нормативный срок освоения программы – 36 часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателей.

1.4. Форма обучения и форма организации образовательной деятельности.

Форма обучения: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий).

2. Формализованные (планируемые) результаты освоения программы.

В результате освоения программы у слушателя должен сформироваться комплекс знаний, умений и навыков в области гражданской обороны, а также практические навыки по их применению.

В результате изучения программы, слушатели, должны:

знать:

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, в том числе на радиоактивно загрязненных территориях;
- опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;
- порядок действий при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС;

- основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС мирного и военного времени;
- методы и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики, в том числе на радиоактивно загрязненных территориях;
- методики оценки устойчивости функционирования объекта экономики при угрозах и опасностях различного характера;

уметь:

- анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения в объеме занимаемой должности по вопросам повышения устойчивости работы экономики и жизнеобеспечения;
- разрабатывать планирующие документы в области повышения устойчивости функционирования объектов экономики;
- обеспечивать выполнение мероприятий по устойчивому функционированию объектов экономики в военное время и при ЧС;
- осуществлять прогнозирование по вопросам устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения;

быть ознакомлены с:

- порядком эвакуации населения, культурных и материальных ценностей; принципами построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой ДДС;
- передовыми технологиями в области производства, способствующими повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

3. Содержание программы.

3.1. Календарный учебный график.

Образовательный процесс по программе может осуществляться в течение всего учебного года.

Занятия проводятся по мере комплектования групп.

Таблица 1. Календарный учебный график

График обучения	Ауд. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы (дней, недель, месяцев)
Форма обучения			
Дистанционная (заочная с применением дистанционных образовательных технологий).	6	6	1 неделя

3.2. Учебный план.

Таблица 2. Учебный план программы, реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лек	практ	
1	2	3	4	5	6
Элективный модуль					
1	Модуль I. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	*	*		
1.1	Требования нормативно правовых актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС				
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС				

1	2	3	4	5	6
1.3	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а так же при военных конфликтах или вследствие этих конфликтах				
1.4	Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС				
1.5	Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, Томской области, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ГО и ЧС				
1.6	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия				
1.7	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО				
2	Модуль II. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	4	4		
2.1	Требование нормативно-правовых актов по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защите от ЧС	1	1		
2.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработка планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	1	1		
2.3	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 (предупреждение и ликвидация ЧС)	2	2		
3	Модуль III. Организация предупреждения ЧС и повышение устойчивости функционирования объектов экономики	14	14		
3.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории субъекта РФ (Томская область) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования и страхования потенциально опасных объектов	2	2		
3.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению	2	2		
3.3	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	3	3		
3.4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения	7	7		
4	Модуль IV. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	7	7		
4.1	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1		
4.2	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	2	2		
4.3	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1		

1	2	3	4	5	6
4.4	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		
4.5	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	1	1		
4.6	Организация профилактики радиационных поражений и оказание первой помощи пострадавшим при радиационной аварии	1	1		
5	Модуль V. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	2	2		
5.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1		
5.2	Действие должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1		
6.	Модуль VI Организация деятельности органов повседневного управления	2	2		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2		
7	Модуль VII. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	4	4		
7.1	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО	1	1		
7.2	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	2		
7.3	Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС	1	1		
Итоговая аттестация по учебному курсу - тестирование					3
ВСЕГО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ					36

3.3. Содержание учебных дисциплин (модулей).

Таблица 3. Содержание учебных дисциплин (модулей).

№ п/п	Наименование тем	Содержание обучения по темам, наименование и тематика лабораторных (практических и/или семинарских) занятий, самостоятельной работы слушателя и используемых образовательных технологий
Элективный модуль		
<i>Модуль I. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС.</i>		
1.1	Требования нормативно правовых актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС	<p>Основные нормативные правовые документы в этой области, их основное содержание.</p> <p>Задачи и мероприятия в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей на водных объектах, отраженные в федеральных законах «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</p>
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтах, а также при ЧС	<p>Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.</p> <p>ЧС природного характера, характерные для Томской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы.</p> <p>ЧС техногенного характера, характерные для Томской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы.</p>

1.3	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а так же при военных конфликтах или вследствие этих конфликтах	Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС. Способы защиты, их содержание и организация выполнения: инженерная защита; эвакуация; использование средств индивидуальной защиты; проведение АСДНР.
1.4	Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС	Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС
1.5	Полномочия органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области защиты населения и территорий от ГО и ЧС	Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС
1.6	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения
1.7	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО.	Организации и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС. Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.
Модули, обязательные для изучения		
<i>Модуль II. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС</i>		
2.1	Требование нормативно-правовых актов по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защите от ЧС	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, произошедшие в организационных основах защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, 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.
2.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработка планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС	Нормативно-правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемы 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.
2.3	Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации	Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи

	создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждение и ликвидация ЧС)	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.
<i>Модуль III. Организация предупреждения ЧС и повышение устойчивости функционирования объектов экономики</i>		
3.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Томской области, и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.	Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Томской области, и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера на них. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов. Основы лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.
3.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	Законодательство РФ в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования. Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.
3.3	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения.	Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов местного самоуправления, администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения, и организация их выполнения. Подготовка объекта к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.
3.4	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения	Исходные положения для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объекта. Методики оценки устойчивости объекта к воздействию поражающих факторов при военных

	населения.	конфликтах. Оценка химической обстановки при разрушении (аварии) объектов, имеющих АХОВ. Методика оценки устойчивости объекта при ЧС природного и техногенного характера.
<i>Модуль IV. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения</i>		
4.1	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.
4.2	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 – РР) и дозиметрического контроля (далее – ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов радиационной разведки РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК. Приборы химической разведки (далее – ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ. Практическая работа с приборами ХР.
4.3	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.
4.4	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.
4.5	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав. Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного

		<p>порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.</p> <p>Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.</p> <p>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.</p>
4.6	Организация профилактики радиационных поражений и оказание первой помощи пострадавшим при радиационной аварии	<p>Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.</p> <p>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.</p>
<i>Модуль V. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС</i>		
5.1	Организация работы КЧС и ОПБ	<p>Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.</p> <p>Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.</p>
5.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.	<p>Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.</p> <p>Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.</p> <p>Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.</p> <p>Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.</p> <p>Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.</p>
<i>Модуль VI. Организация деятельности органов повседневного управления</i>		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.	<p>Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.</p> <p>Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления ГО и РСЧС.</p> <p>Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО и защиты населения от ЧС.</p> <p>Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.</p>
<i>Модуль VII. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС</i>		
7.1	Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб,	<p>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</p>

	НАСФ и НФГО	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.
7.2	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.	Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения. Сущность и цели командно-штабных учений (КШУ). Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели тактико-специальных учений (ТСУ). Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели комплексного учения (КУ). Подготовка КУ Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки учения. Разбор КУ. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки. Сущность и цели проведения "Дня защиты детей", соревнований "Школа безопасности" и полевых лагерей "Юный спасатель". Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения.
7.3	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.
Используемые образовательные технологии		В преподавании курса используются единая информационно-образовательная среда MOODLE

3.4. Требования к итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в виде тестирования по пройденному материалу дистанционно. Оценка уровня освоения дисциплины осуществляется по двухбалльной системе («зачет», «незачет»).

Лицам, успешно освоившим программу, выдается удостоверение о повышении квалификации.

4. Условия реализации программы. Учебно-методическое обеспечение программы.

Доступ к электронным образовательным ресурсам происходит через единую информационно-образовательную среду MOODLE (<http://izido.ru/>)

Перечень сокращений и обозначений

АИУС – автоматизированная информационно–управляющая система
АПК «Безопасный город» – Аппаратно–программный комплекс «Безопасный город»
АСДНР – аварийно–спасательные и другие неотложные работы
АХОВ – аварийно химически опасное вещество
БЖД – дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
ГУ МЧС России – Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации
ГО – гражданская оборона
ДДС – дежурно–диспетчерская служба
ДОТ – дистанционные образовательные технологии
ДПО – дополнительное профессиональное образование
ЕДДС – единая дежурно–диспетчерская служба муниципального образования
ЗНТЧС – защита населения и территорий от ЧС
Курсы ГО – курсы гражданской обороны муниципальных образований
КЧС и ОПБ – комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
ОБЖ – предмет «Основы безопасности жизнедеятельности»
ОГВ – органы государственной власти
ОИВ – органы исполнительной власти ОМСУ – органы местного самоуправления
ОО ДПО ГОЧС – организации, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС
ПУФ – повышение устойчивости функционирования
РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Система – 112 –системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»
УМЦ ГОЧС – учебно–методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъекта Российской Федерации
НАСФ – нештатные аварийно–спасательные формирования
НФГО – нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне
ФОИВ – федеральные органы исполнительной власти
ЦУКС – центр управления в кризисных ситуациях
ЧС – чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера
Эвакоорганы – эвакуационные и эвакуационные комиссии

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Литература:

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
5. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

6. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

7. Постановление правительства РФ от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 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 характера».

10. Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 г. за № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».

11. Постановление правительства РФ от 21 ноября 2011 г. № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

12. Постановление правительства РФ от 01 декабря 2005 г. № 712 «Об утверждении Положения о государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемого МЧС России»

13. Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

14. Приказ МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».

15. Приказ МЧС России от 18 декабря 2014 г. № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

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

1. 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.

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

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

4. 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.

5. Белокрылова Е.А. Постатейный комментарий к Федеральному закону от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения». -М.: Ай Пи Эр Медиа, 2009.
6. Демиденко Г.П. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. - Киев, 1894 г.
7. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности / Коллектив авторов под общей редакцией П.А. Попова, МЧС России. - М.: ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 г.
8. 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.
9. 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.
10. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010.
11. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.
12. 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.
13. Методики оценки рисков чрезвычайных ситуаций и нормативы приемлемого риска чрезвычайных ситуаций. Руководство по оценке рисков чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в т.ч. при эксплуатации критически важных объектов Российской Федерации (утв. Первым заместителем МЧС России 9 января 2008 г. № 1-4-60-9). - М.: МЧС России, 2008.
14. Методические рекомендации по организации и ведению гражданской обороны в субъекте Российской Федерации и муниципальном образовании». (Утвержденные Главным инспектором МЧС России - 2013 год.)
15. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.
16. Перевосщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012.
17. Современные технологии защиты и спасения / под общ. ред. Р.Х. Цаликова; МЧС России. - М.: Деловой экспресс, 2007.

Электронные и Internet-ресурсы:

34. <https://www.consultant.ru>
35. <https://www.zakonrf.info>
36. <https://www.sudact.ru>

5. Кадровое обеспечение программы.

Образовательный процесс по программе обеспечивается привлеченными преподавателями из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений.

6. Разработчики программы.

Н.Б. Майкова, инструктор штаба ГО

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы:

_____ (Н.Р. Шадейко)

Директор ИНО-ТГАСУ

Н.Р. Шадейко