



Общество с ограниченной ответственностью «Клинский институт охраны и условий труда»
(ООО «КИОУТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «КИОУТ»

Е. Д. Сиволова

«25» января 2021 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
**«Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий
организаций»**

г. Москва
2021

Оглавление	
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
1. Пояснительная записка.....	3
2. Базовые требования к содержанию Программы.....	3
3. Требования к результатам обучения.....	4
УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	6
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ	12
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	19
1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе организации, осуществляющей обучение.....	19
2. Нормативные правовые документы, используемые при изучении Программы.	19
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	22
1. Формы контроля знаний.....	22
2. Оценочные материалы.....	22
КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ	28

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий организаций» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства РФ от 18.09.2020 N 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» и Постановления Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и организационно-методических указаний МЧС России.

1.2. Целью реализации Программы является повышение готовности работников к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий.

1.3. Программа разработана, утверждена и реализована ООО «КИОУТ» (далее – организация, осуществляющая обучение) на основании положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Примерной дополнительной 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, утв. МЧС России 30.10.2020 N 2-4-71-11-10.

Программа реализуется с применением различных образовательных моделей, в том числе, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.4. По результатам прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания и устойчивые навыки при реализации мероприятий в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также обучаются готовности выполнять должностные обязанности в обстановке возможных опасностей при высокой организованности и дисциплине.

1.5. Организация, осуществляющая обучение, реализует обучение по Программе и имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № 035550 от 27.10.2014 г., выданной Департаментом образования г. Москвы.

1.6. По завершении обучения по Программе организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация, и слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

– не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения);

– соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическими методами решения задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом, учебно-тематическим планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы, оценка качества освоения программы и кадровые условия представлены в Приложениях № 3, 4 и 5 соответственно.

3. Требования к результатам обучения

3.1. В результате освоения Программы слушатели должны знать:

- требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий гражданской обороны (далее – ГО) и мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС);
- опасности мирного и военного времени и их основные поражающие факторы;
- порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС);
- порядок, организацию и особенности проведения эвакуации;
- порядок применения, организацию хранения и поддержания в готовности к выдаче населению средств индивидуальной защиты органов дыхания и медицинских средств индивидуальной защиты;
- порядок организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС);
- порядок поддержания в готовности защитных сооружений гражданской обороны (далее – ЗС ГО);
- порядок обеспечения выполнения эвакуационных мероприятий, в том числе привлечения сил и средств при ЧС, чрезвычайном и военном положениях;
- принципы построения и функционирования систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы (далее – ДДС);
- организацию 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 защиты населения и территорий от ЧС (далее – ЗНТЧС).

3.2. В результате освоения Программы слушатели должны уметь:

- анализировать, оценивать обстановку, готовить предложения и принимать решения по вопросам эвакуации;

- разрабатывать планирующие и сопровождающие документы в области организации и проведения эвакуации;
- разрабатывать и осуществлять мероприятия по повышению эффективности проведения эвакуационных мероприятий;
- руководить действиями соответствующего эвакуационного органа при подготовке и в ходе выполнения эвакуационных мероприятий;

3.3. В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Способность участвовать в разработке и проведении организационно-технических мероприятий по гражданской обороне, проведении учений по гражданской обороне

ПК 2. Способность распространять и внедрять наиболее эффективные методы работы по пропаганде мероприятий гражданской обороны

ПК 3. Способность участвовать в составлении документов об организации проведения мероприятий по гражданской обороне.

ПК 4. Способность разрабатывать планы мероприятий по реализации основных способов защиты.

ПК 5. Способность пользоваться средствами индивидуальной защиты, первичными средствами пожаротушения и оказывать первую помощь пострадавшим в случаях возникновения чрезвычайной ситуации.

ПК 6. Способность вести учет имущества, находящегося в распоряжении ЗС ГО.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:
«Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий
организаций»

Цель обучения: привитие должностным лицам знаний и умений по организации и выполнению мероприятий гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, а также выработка у них готовности и способности к использованию полученных знаний в интересах защиты населения, территорий, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях различного характера.

Категория слушателей: должностные лица, входящие в составы эвакуационных комиссий организаций.

Трудоемкость обучения – 36 академических часов.

Форма обучения – очная; очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий; заочная с применением электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия / Самостоятельная работа	Контроль	
1	Раздел 1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	7	7			Тестирование
2	Раздел 2. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	4	4			Тестирование
3	Раздел 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	5			Тестирование
4	Раздел 4. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	10	8	2		Тестирование
5	Раздел 5. Организация	2	2			Тестирование

	выполнения мероприятий по ликвидации ЧС					
6	Раздел 6. Организация деятельности органов повседневного управления	2	2			Тестирование
7	Раздел 7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	5	2	3		Тестирование
8	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	Итого:	36	30	5	1	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия / Самостоятельная работа	Контроль	
1	Раздел 1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	7	7			Тестирование
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС	1	1			
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			
1.3	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	1	1			
1.4	Организационные основы ГО и ЗНТЧС	1	1			
1.5	Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС	1	1			

1.6	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1			
1.7	Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО	1	1			
2	Раздел 2. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	4	4			Тестирование
2.1	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС	1	1			
2.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки 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 (предупреждения и ликвидации ЧС)	2	2			
3	Раздел 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	5			Тестирование
3.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на	2	2			

	территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов					
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 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	1	1			
4	Раздел 4. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	10	8	2		Тестирование
4.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1			

4.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	1	1			
4.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1			
4.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1			
4.5	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			
4.6	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации	5	3	2		
5	Раздел 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	2	2			Тестирование
5.1	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	1	1			
5.2	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	1	1			
6	Раздел 6. Организация деятельности органов повседневного управления	2	2			Тестирование
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2			
7	Раздел 7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	5	2	3		Тестирование
7.1	Организация и проведение	5	2	3		

	учений и тренировок по ГО и защите от ЧС					
8	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	Итого:	36	30	5	1	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование темы	Учебные дни (Д)					Итого, ак.ч.
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	
1	Раздел 1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	7					7
2	Раздел 2. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	1	3				4
3	Раздел 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения		5				5
4	Раздел 4. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения			8	2		10
5	Раздел 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС				2		2
6	Раздел 6. Организация деятельности органов повседневного управления				2		2
7	Раздел 7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС				2	3	5
8	Итоговая аттестация					1	1
	Всего академических часов	8	8	8	8	4	36

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:
**«Обучение должностных лиц, входящих в составы эвакуационных комиссий
организаций»**

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

Модуль 1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС

- Тема 1.1. Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание
- Тема 1.2. Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС, содержащиеся в законодательстве

Модуль 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС

- Тема 2.1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
- Тема 2.2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
- Тема 2.3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Модуль 3. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

- Тема 3.1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
- Тема 3.2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
 - Тема 3.2.1. Инженерная защита;
 - Тема 3.2.2. Эвакуация;
 - Тема 3.2.3. Использование средств индивидуальной защиты;
 - Тема 3.2.4. Проведение АСДНР.

Модуль 4. Организационные основы ГО и ЗНТЧС

- Тема 4.1. Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО.
- Тема 4.2. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.

Модуль 5. Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС

- Тема 5.1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС
- Тема 5.2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС

Модуль 6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия

- Тема 6.1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения
- Тема 6.2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения

Модуль 7. Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО

- Тема 7.1. 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
- Тема 7.2. Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО
- Тема 7.3. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО

Раздел 2. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС

Модуль 8. Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС

- Тема 8.1. Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации.

Модуль 9. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС

- Тема 9.1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС
- Тема 9.2. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования
- Тема 9.3. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год

Модуль 10. 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)

- Тема 10.1. 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
- Тема 10.2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств
- Тема 10.3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи

Раздел 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

Модуль 11. 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

- Тема 11.1. 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
- Тема 11.2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера
- Тема 11.3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов
- Тема 11.4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования

Модуль 12. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению

- Тема 12.1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования
- Тема 12.2. 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
- Тема 12.3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

Тема 12.4. Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности

Тема 12.5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности

Модуль 13. 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

Тема 13.1. 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

Тема 13.2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения

Тема 13.3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения

Тема 13.4. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы

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

Модуль 14. 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

Тема 14.1. 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

Тема 14.2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения

Тема 14.3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС

Тема 14.4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте

Модуль 15. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС

- Тема 15.1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС
- Тема 15.2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС
- Тема 15.3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий

Модуль 16. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций

- Тема 16.1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии
- Тема 16.2. 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
- Тема 16.3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация
- Тема 16.4. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности
- Тема 16.5. 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
- Тема 16.6. 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

Модуль 17. Организация инженерной защиты населения и работников организаций

- Тема 17.1. Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС
- Тема 17.2. Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых
- Тема 17.3. Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время

Модуль 18. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения

- Тема 18.1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера
- Тема 18.2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации

Модуль 19. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации

- Тема 19.1. Организация эвакуации населения. Способы эвакуации и порядок ее проведения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, порядок их создания, задачи, состав
- Тема 19.2. Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское и другие. Обеспечение охраны общественного порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева
- Тема 19.3. Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС
- Тема 19.4. 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

Раздел 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС

Модуль 20. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность

- Тема 20.1. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность
- Тема 20.2. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения
- Тема 20.3. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность
- Тема 20.4. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС
- Тема 20.5. Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность

Модуль 21. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР

- Тема 21.1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб
- Тема 21.2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ
- Тема 21.3. Организация подготовки к выполнению задач

Раздел 6. Организация деятельности органов повседневного управления

Модуль 22. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС

- Тема 22.1. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС
- Тема 22.2. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения
- Тема 22.3. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС
- Тема 22.4. 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

Раздел 7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС

Модуль 23. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС

- Тема 23.1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения
- Тема 23.2. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения
- Тема 23.3. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специальных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения
- Тема 23.4. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексных учений. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения
- Тема 23.5. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки
- Тема 23.6. 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

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе организации, осуществляющей обучение

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий с перечнем основного оборудования	Адрес	Форма владения
1.	Учебный класс, оснащенный следующим оборудованием: – Экран настенный 152*200 – 1 шт.; – Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; – Столы – 6 шт.; – Стулья – 13 шт.; – Ноутбук – 2 шт.; – Принтер – 1 шт.; – Проектор – 1 шт.	Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д.6а	Договор аренды № 11 от 01.06.2020 г.

Реализация программы осуществляется в соответствии с формой обучения, в том числе, с применением различных образовательных моделей: дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Материалы для изучения размещены в сети Интернет на онлайн-платформе TrudExpert по адресу <http://edu.kiout.ru/> (далее – СДО). Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися учебных материалов с рабочих мест, а также их взаимодействия с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

Этапы формирования компетенций:

- формирование базы знаний (теоретические и лекционные материалы, нормативно-правовые документы, дополнительная литература, учебно-методическая помощь);
- проверка усвоения материала (промежуточная и итоговая аттестации).

Учебно-методическая помощь обучающимся оказывается профессорско-преподавательским составом путем размещения на онлайн-платформе соответствующего Контента, а также в форме дистанционных индивидуальных и (или) групповых консультаций.

2. Нормативные правовые документы, используемые при изучении Программы

1. Конституция Российской Федерации;
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
4. Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

5. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
6. Федеральный закон от 31.05.1996 N 61-ФЗ «Об обороне»;
7. Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
8. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
9. Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 N 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;
10. Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 N 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»;
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны";
12. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 г. N 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
13. Постановление Правительства РФ от 10.07.1999 № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны»;
14. Постановление Правительства РФ от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;
15. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
16. Постановление Правительства РФ от 10.07.1999 N 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны»;
17. Приказ МЧС России от 15.12.2002 N 583 "Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны";
18. Приказ МЧС России N 578, Минкомсвязи России N 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;
19. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций";
20. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;
21. СП 88.13330.2014 «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*», утв. приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 59/пр;
22. СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 12.11.2014 № 705/пр.;
23. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;
24. Примерная дополнительная профессиональная программа 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 (утв. МЧС России 30.10.2020 N 2-4-71-11-10).

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Формы контроля знаний

Промежуточная аттестация. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов по модулю предлагается пройти тест из 5-10 вопросов по освоенным темам. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 60% правильных ответов. Количество попыток не ограничено.

Результаты теста учитываются при допуске к итоговой аттестации.

Результаты теста контролирует куратор, назначенный организатором обучения.

Итоговая аттестация. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена в формате тестирования. Тест состоит из 25 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 90% правильных ответов. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По итогам рассмотрения результатов комиссия принимает решение об успешном прохождении слушателем обучения и выдаче удостоверения установленного образца.

2. Оценочные материалы

1. Что такое эвакуация населения?

- а) Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) и размещению в загородной зоне свободного от работы персонала, работающего в условиях чрезвычайной ситуации объектов народного хозяйства, а также персонала, обеспечивающего жизнедеятельность города;
- б) Территория вне пределов зоны вероятной чрезвычайной ситуации, установленной для населенных пунктов, имеющих потенциально опасные объекты экономики, подготовленная для размещения населения, эвакуируемого из зоны чрезвычайной ситуации;
- в) Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов работников объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения.

2. Какие сроки эвакуации предусматривают для городов с численностью населения до 500 000 человек?

- а) До 4 часов;
- б) До 12 часов;
- в) До 20 часов;
- г) До 48 часов.

3. При обнаружении запаха газа НЕ допускается:

- а) Выключать газовый прибор;
- б) Устраивать сквозняк;
- в) Покидать загазованное помещение;
- г) Зажигать огонь.

4. Какой нормативный правовой акт играет ключевое значение в сфере защиты населения от чрезвычайных ситуаций?

- а) Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- б) Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- в) Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне»;
- г) Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

5. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварий, опасных природных явлений, катастроф, стихийных или иных бедствий, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей – это:

- а) Военное время;
- б) Чрезвычайная ситуация;
- в) Прецедент;
- г) Гражданская война.

6. Как подразделяются чрезвычайные ситуации в зависимости от масштаба?

- а) Большие и маленькие;
- б) Локальные, региональные, федеральные;
- в) 1 класса, 2 класса, 3 класса;
- г) Легкие, тяжелые, со смертельным исходом.

7. Что такое потенциально опасные объекты в соответствии приказом МЧС РФ от 28.02.2003 № 105?

- а) Предприятия, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют вещества натурального происхождения;
- б) Индивидуальные предприниматели, которые используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют химические вещества;
- в) Предприятия, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют вещества, создающие угрозу возникновения источника неприятного запаха;
- г) Предприятия, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

8. Через какое время можно покинуть убежище (укрытие), если оно находится в зоне заражения с уровнем радиации через 1 ч после ядерного взрыва от 8 до 80 рад/ч?

- а) Через сутки;
- б) Через трое суток;
- в) Через 10 суток;
- г) Убежище нельзя покидать.

9. Сколько существует сигналов гражданской обороны?

- а) 2;
- б) 4;
- в) 5;
- г) 8.

10. Что НЕ надо делать, находясь в личном автомобиле, при получении сигнала «Внимание всем!»?

- а) Продолжать движение, пока не выберетесь за пределы города;
- б) Останавливать автомобиль;
- в) Включать радиоприемник на волне местной радиостанции;
- г) Действовать в соответствии с рекомендациями.

11. На какие две группы подразделяются средства индивидуальной защиты в зависимости от назначения?

- а) Мужские и женские;
- б) Большого размера и маленького размера;
- в) СИЗ органов дыхания и СИЗ кожи;
- г) Фильтрующие и изолирующие.

12. Что НЕ относится к обязанностям организаций и органов управления ГО и ЧС при введении готовности гражданской обороны «Полная»?

- а) Оповестить население о необходимости прибытия на пункты выдачи средств индивидуальной защиты для их получения;
- б) Произвести выдачу средств индивидуальной защиты всему населению;
- в) Организовать проведение инструктажа населения о порядке использования средств индивидуальной защиты при чрезвычайной ситуации;
- г) Контролировать правильность и своевременность применения средств индивидуальной защиты всего населения.

13. Что нельзя делать, находясь в убежище?

- а) Читать;
- б) Слушать радио;
- в) Беседовать;
- г) Курить.

14. Что относится к первичным средствам пожаротушения?

- а) Только переносные и передвижные огнетушители;
- б) Ручной пожарный инвентарь, кошма, огнетушители;
- в) Только песок и вода;
- г) Огнетушители, песок, лопаты, кошма, пожарные машины.

15. С какими травмами нельзя поить пострадавшего?

- а) Ушибы и наружное кровотечение;
- б) Отсутствие сознания и травма живота;
- в) Переломы и раны;
- г) Головокружение и тошнота.

16. Сколько эвакуационных выходов должно быть с каждого этажа здания?

- а) Один;
- б) Два и более;
- в) Не менее трех;
- г) Не менее пяти.

17. Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий — это:

- а) Пожарная практика;
- б) Профилактика военных действий;
- в) Пожарная профилактика;
- г) Тушение пожаров.

18. Выберите, порядок оказания первой помощи при переломе костей:

- а) Убедитесь, что ни работнику, оказывающему помощь, ни пострадавшему, ничто не угрожает, наденьте защитные (резиновые) перчатки, вынесите (выведите) пострадавшего за пределы зоны поражения. 2. Определите наличие пульса на сонных артериях пострадавшего. 3. Уложите пострадавшего с приподнятыми ногами при значительной кровопотере. 4. Остановите кровотечение. 5. Наложите (чистую) асептическую повязку;
- б) Усадите пострадавшего, слегка наклоните его голову вперед и дайте стечь крови. Сожмите на 5-10 минут нос чуть выше ноздрей. При этом пострадавший должен дышать ртом. 2. Предложите пострадавшему сплевывать кровь, так как при попадании крови в желудок может развиваться рвота. 3. Приложите холод к переносице (например, мокрый платок, снег, лед). 4. Если кровотечение из носа не остановилось в течение 15 минут - введите в носовые ходы свернутые в рулончик марлевые тампоны;
- в) При открытых переломах сначала необходимо остановить наружное кровотечение. 2. Обеспечьте неподвижность места перелома(-ов) костей с помощью шин или подручных средств (ветка, доска поверх одежды. 3. При открытом переломе наложите на рану асептическую повязку. 4. Положите холод (пакет со льдом) на повязку над раной (на больное место);
- г) 1. Удерживая зажатым сосуд, необходимо наложить давящую повязку из сложенных асептических (чистых) салфеток или нескольких туго свернутых слоев марлевого бинта.

2. Если давящая повязка промокает поверх нее накладывается еще несколько плотно свернутых салфеток и крепко надавливается ладонью поверх повязки.

19. Как можно определить стороны света по наручным часам?

- а) Часовую стрелку направить на солнце, угол между часовой стрелкой и цифрой «1» на циферблате разделить пополам — это укажет направление на юг;
- б) Часовую стрелку направить на солнце, угол между часовой стрелкой и цифрой «5» на циферблате разделить пополам — это укажет направление на юг;
- в) Часовую стрелку направить на солнце, угол между часовой стрелкой и цифрой «9» на циферблате разделить пополам — это укажет направление на север;
- г) Часовую стрелку направить на солнце, угол между часовой стрелкой и цифрой «3» на циферблате разделить пополам — это укажет направление на север.

20. Что рекомендуется делать, если первые толчки землетрясения застали на улице?

- а) Подойти как можно ближе к ближайшему зданию и сооружению;
- б) Держаться ближе к заборам и т.п.;
- в) Выйти на открытое пространство;
- г) Двигаться против движения толпы.

21. Что надо принять при обнаружении признаков применения биологического оружия?

- а) Пенициллин;
- б) Аспирин;
- в) Активированный уголь;
- г) Доксициклин.

22. Какие признаки будут у живого пострадавшего?

- а) Пульс на сонной артерии;
- б) Наличие движений грудной клетки;
- в) Реакция зрачков на свет;
- г) Все варианты верны.

23. Чем фильтрующие противогазы отличаются от изолирующих?

- а) это дыхательные аппараты с замкнутым контуром и с генерированием кислорода;
- б) предназначены для защиты человека от отравляющих веществ;
- в) обеспечивают защиту органов дыхания за счет подачи в организм человека чистого воздуха автономными системами без использования наружного воздуха;
- г) обеспечивают защиту органов дыхания и кожи за счет поглощения вредных примесей из наружного воздуха, а не за счет автономных систем подачи чистого воздуха.

24. От чего защищает ватно-марлевая повязка?

- а) От отравляющих веществ;
- б) От многих химически опасных веществ;
- в) От радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, бактериальных средств;
- г) От проникающей радиации.

25. Последовательность коммуникационных участков, ведущих от мест пребывания людей в безопасную зону – это:

- а) Зеленый коридор;
- б) Лабиринт;
- в) Путь эвакуации;
- г) Спасательные туннели

КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ**Сведения о персональном составе педагогических работников организации, осуществляющей обучение**

№ п/п	ФИО	Информация об образовании	Занимаемая должность
1	Федоренко Ирина Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда» 	Преподаватель
2	Миневич Наталья Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование 	Преподаватель
3	Вихров Сергей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда» – Диплом о профессиональной переподготовке «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность» – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по управлению персоналом» 	Преподаватель
4	Дрожжин Михаил Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по управлению персоналом» – Диплом о профессиональной переподготовке «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность» – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда» 	Преподаватель

5	Полковников Михаил Борисович	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории» 	Преподаватель
6	Баранов Дмитрий Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование 	Преподаватель по пожарной безопасности
7	Чефанова Оксана Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование 	Преподаватель
8	Лагуткина Татьяна Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее профессиональное образование – Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории» 	Преподаватель