



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергетик»
(ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»
М.В. Свистунов
« » г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
Обучение должностных лиц, входящих в составы сборных и
приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов
эвакуации организаций**

г. Вологда
2025 г.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 2



Программа принята на заседании
методического совета ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»
Протокол №2 от 31.01.2025

Составители программы:

Заместитель директора ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» И.В. Егорова;
Заведующий учебным отделом ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» И.Н. Пустохина;
Преподаватель ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» А.С. Яковлева.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 3

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика программы	4
1.1.	Цель реализации программы	4
1.2.	Планируемые результаты обучения	4
1.3	Документы, на основании которых разработана программа	5
1.2.	Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	5
1.3.	Особенности реализации программы.....	5
2.	Календарный учебный график.....	7
3.	Учебный план	8
4.	Рабочие программы	9
5.	Организационно-педагогические условия реализации программы.....	14
5.1	Материально-технические условия.....	14
5.2	Методическое обеспечение.....	15
5.2.1	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения рабочей программы.....	15
5.2.2	Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля знаний	18
5.2.3	Учебно-методические материалы и контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации.....	19
5.3	Кадровые условия	21
6.	Оценка качества освоения программы	22

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 4

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

повышение квалификации посредством совершенствования компетенций и повышения профессионального уровня, необходимых для организаций выполнения мероприятий гражданской обороны (ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (ЧС), в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

1.2. Планируемые результаты обучения

Выпускник, освоивший дополнительную профессиональную программу повышения квалификации, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видом профессиональной деятельности:

- ПК 1. Способность участвовать в разработке и проведении организационно-технических мероприятий по ГО, проведении учений по ГО;
- ПК 2. Способность распространять и внедрять наиболее эффективные методы работы по пропаганде мероприятий ГО;
- ПК 3. Способность участвовать в составлении документов об организации проведения мероприятий по ГО;
- 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.

После окончания обучения слушатель **должен знать:**

- требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации 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 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;

должен уметь:

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

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 5

- организовывать проведение АСДНР и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС;
- организовывать проведение занятий по подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС.

1.3 Документы, на основании которых разработана программа

- Федеральный закон от 29.12.2012 N273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 N499);
- 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);
- Письмо МЧС России от 05.02.2021 N М-11-184 "О направлении информации" (вместе с "Разъяснениями по Положению о подготовке граждан РФ, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденному постановлением Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. N 1485");
- Устав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»;
- Локальные нормативные акты ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

1.2. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

1.3. Особенности реализации программы

Данная программа предназначена для работников, являющихся должностными лицами, входящими в составы эвакуационных комиссий организаций.

Обучение в области ГО и защиты населения от ЧС согласно п. 4 Положения о подготовке населения в области ГО (утв. Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 N 841) является обязательным.

Образовательный процесс осуществляется в течение учебного года.

Нормативный срок освоения программы – 40 академических часов (8 академических часов в день). Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут.

Форма обучения – очная, очно-заочная. При реализации программы применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Обучение по данной программе предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, семинары, практические занятия. Семинары проводятся с целью углубления и закрепления теоретических знаний, получаемых на лекциях и (или) в процессе самостоятельной работы. При очно-заочном обучении предусмотрена самостоятельная работа обучающегося в системе дистанционного обучения (СДО), содержащей электронный учебный курс (ЭУМК) по данной программе. ЭУМК содержит теоретический материал, библиотеку нормативно-правовых документов, тренировочное и итоговое тестирование.

Текущий контроль знаний осуществляется за счет часов, отведенных на теоретическое изучение материала. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме компьютерного тестирования.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение о повышении

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 6

квалификации. В случае получения экзаменуемым неудовлетворительной оценки или освоения части программы выдается справка о прохождении обучения.



ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 8

3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Обучение должностных лиц, входящих в составы сборных и приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации организаций»

№ п/п	Наименование модуля (раздела, темы)	Трудоемкость (акад. час.)				Формы промежуточной и итоговой аттестации
		Все-го	в том числе			
			лекции	семинары/практич. занятия	СР*	
1.	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС	4			4	
2.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	4	4			
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	5			
4.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	17	12	5		
5.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	2	2			
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	2	2			
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	5	2	3		
8.	Итоговая аттестация	1				1
	Всего	40	27	8	4	1

*самостоятельная работа обучающегося

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ. ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 9

4. Рабочие программы

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

1.1. Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС

Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание.

Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС, содержащиеся в федеральных законах от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне" и от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в постановлениях Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" и от 10 июля 1999 г. N 782 "О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны".

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

Опасности военного характера и присущие им особенности.

ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

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

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 ЗНТЧС

Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО. 2. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.

1.5. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС

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 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

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.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 10

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.

Модуль 2. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС

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

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

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

Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.

Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.

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)

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.

Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.

Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

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

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

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования.

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

Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 11

Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

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

Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

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

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

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

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

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

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

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

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.

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

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

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

4.2 Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС

Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.

Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.

Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

4.3 Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1 стр. 12
---------------------------------	---	-----------------------

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.

Приборы химической разведки (далее - ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и АХОВ.

4.4 Организация инженерной защиты населения и работников организаций

Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

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

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.

4.6 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 порядка, связи и оповещения. Организация питания и обогрева.

Организация взаимодействия органов власти при планировании и проведении эвакуационных мероприятий. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС.

Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

4.7 Организация профилактики радиационных поражений и оказания первой помощи пострадавшим при радиационной аварии

Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы.

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

Модуль 5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 13

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

Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.

Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.

Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.

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

Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.

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

Организация подготовки к выполнению задач.

Модуль 6. Организация деятельности органов повседневного управления

6.1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС

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

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

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

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

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

7.1 Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС

Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.

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

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

Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки.

Сущность и цели проведения Дня защиты детей в образовательных организациях, соревнований "Школа безопасности" и полевых лагерей "Юный спасатель". Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методических документов.

5. Организационно-педагогические условия реализации программы

5.1 Материально-технические условия

Учебный центр располагает необходимой материально-технической базой, включающей современные аудитории, библиотеку, аудиовизуальные средства обучения, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов занятий, предусмотренных настоящей программой.

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования	Программное обеспечение
Аудиторный класс	Теоретическое, семинар, практическая работа	Проектор, ноутбук (компьютер), колонки (наушники), экран, Интернет, интерактивная панель Флипчарты, маркеры.	Операционная система, редактор для создания и демонстрации презентаций, проигрыватель аудио и видео файлов, браузер.
Компьютерный класс	Практическая работа, самостоятельная работа	Компьютеры с выходом в Интернет, соединенные в локальную сеть, проектор, принтер, экран	Операционная система, обучающе-контролирующая система Олимпокс (далее – Олимпокс), СДО Moodle, редактор для создания и демонстрации презентаций, проигрыватель аудио и видео файлов, браузер.

5.2 Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

При реализации образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.

Электронная информационно-образовательная среда включает в себя:

- электронные информационные ресурсы,
- электронные образовательные ресурсы,
- информационно-телекоммуникационные технологии (в том числе технические и программные средства).

Обучение и все коммуникации обучающихся с педагогическим работником осуществляются посредством СДО Moodle и/или Олимпокс. В период обучения качественный доступ к электронной информационно-образовательной среде предоставляет Учебный центр в режиме 24 часа в сутки 7 дней за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц.

Материальное техническое обеспечение функционирования ЭИОС

Материально-техническое обеспечение	Наименование
Электронные информационные ресурсы	Сайт ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 15

Материально-техническое обеспечение	Наименование
	Электронная библиотека обучающегося (нормативно-правовые документы, руководящие документы, инструкции)
	«Консультант Плюс»
Электронные образовательные ресурсы	ЭУМК «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на предприятиях»; ЭУМК «Гражданская оборона»
Технические средства	Сервер, на котором размещается СДО; коммуникационная сеть Интернет; рабочее место преподавателя: компьютер (ноутбук), подключенный к Интернету и локальной сети, принтер, сканер, web-камера, наушники, колонки, микрофон.
Программное обеспечение	Олимпокс
	СДО Moodle
	Офисные приложения
	Браузер

5.2 Методическое обеспечение

Программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем темам в печатной и (или) электронной форме:

- учебный план;
- календарный учебный график (расписание занятий);
- рабочие программы по всем разделам программы;
- методические материалы и разработки.

5.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения рабочей программы

Нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне";
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
3. Федеральный закон от 29.12.1994 № 79-ФЗ "О государственном материальном резерве";
4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
6. ГОСТ Р 42.0.02-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий;
7. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;
8. ГОСТ Р 22.2.12-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Повышение устойчивости функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях. Основные положения;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 16

9. ГОСТ 12.4.034-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка;
10. ГОСТ Р 22.3.03-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения;
11. ГОСТ Р 42.4.02-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Режимы радиационной защиты на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению;
12. Приказ МЧС России от 01.10.2014 № 543 "Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты";
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 18.09.2020 № 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";
15. Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 № 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации";
16. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций";
17. Методические рекомендации по планированию действий в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном, муниципальном и объектовом уровнях;
18. Постановление Правительства РФ от 25.07.2020 № 1119 "Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
19. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
20. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
21. Приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714 "Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий";
22. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
23. Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182 "Об утверждении свода правил "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (вместе с "СП 12.13130.2009");
24. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;
25. Приказ МЧС России от 14.11.2008 № 687 "Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях";
26. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (вместе с "ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты");

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 17

27. Указ Президента РФ от 11.03.2019 № 97 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу";
28. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения";
29. Приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583 "Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны";
30. Приказ МЧС России от 21.07.2005 № 575 "Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время";
31. СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77.

Интернет-ресурсы:

http://www.mchs.gov.ru/	Официальный сайт Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Здесь собраны новости министерства, сводка ЧС, прогнозы, видеоархив и многое другое
http://www.gr-oboron.narod.ru/	На сайте перечислены техника, снаряжение, оборудование и пр. для нештатных аварийно-спасательных формирований
http://www.vniigochs.ru/	Сайт Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России. Здесь представлены последние новости о чрезвычайных ситуациях, а также о современной гражданской обороне и перспективах ее развития. Библиотека сайта содержит памятки для населения по правилам поведения во время ЧС, плакаты по ГО, доклады, выступления, книги, журналы о чрезвычайных ситуациях и гражданской обороне и д

Учебная литература

1. Бондаренко, В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник / В.А. Бондаренко [и др.]. – 2-е изд. – Москва: РИОР : ИНФРА-М, 2020.
2. Бояринова, С.П. Опасные природные процессы: учебное пособие / С.П. Бояринова. – Железногорск: Изд-во Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, 2019.
3. Долгов, В.С. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В.С. Долгов. – Санкт-Петербург: Лань, 2020.
4. Каменская, Е.Н. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени: учебное пособие / Е.Н. Каменская. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального ун-та, 2020.
5. Короновский, Н.В. Опасные природные процессы: учебник / Н.В. Короновский, Г.В. Брянцева. – Москва: ИНФРА-М, 2021.
6. Лепешинский, И.Ю. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие / И.Ю. Лепешинский, В.А. Кутепов, В.П. Погодаев. – Москва: ИНФРА-М, 2021.
7. Лобанов, А.И. Медико-биологические основы безопасности: учебник / А.И. Лобанов. – Москва: ИНФРА-М, 2021.
8. Прудников, С.П. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник / С.П. Прудников, О.В. Шеремстова, О.А. Скрыпниченко. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск: РИПО, 2020.
9. Радоуцкий, В.Ю. Эвакуация населения из зон чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / В.Ю. Радоуцкий, В.Н. Шульженко, М.В. Литвин, М.Н. Степанова; под редакцией

ЧОУ ДПО «УП «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 18

- В.Ю. Радоуцкого. – Белгород: Изд-во Белгородского государственного технологического ун-та им. В.Г. Шухова, 2019.
10. Сергеев, В.С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / В.С. Сергеев. – 6-е изд., пер. и доп. – Москва: Академический Проект, 2020.
 11. Тихомиров, Д.В. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: пособие для самостоятельного изучения / А.Ю. Тараканов, Э.Н. Аюбов, Д.З. Прищепов, Я.И. Грищенко – 4-е изд., пер. и доп. – Москва: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2019.
 12. Широков, Ю.А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для СПО / Ю.А. Широков. – Санкт-Петербург: Лань, 2020.

5.2.2 Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля знаний

Контрольные вопросы

1. Какое определение соответствует понятию «гражданская оборона»?
2. Назовите основные задачи гражданской обороны?
3. Какое определение соответствует понятию "чрезвычайная ситуация"?
4. Какое определение соответствует понятию "освежение запасов государственного резерва"?
5. На какой срок допускается продлевать хранение материальных ресурсов, если установлено, что в их качественном состоянии не произошло изменений, приводящих к невозможности использовать их по назначению?
6. Какой документ(ы) определяет(ют) задачи органов государственной власти РФ в области ГО?
7. На каких уровнях действует единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?
8. Что входит в полномочия организаций в области ГО?
9. Как часто рекомендуется перерабатывать план действий по предупреждению и ликвидации ЧС?
10. Как Российская Федерация рассматривает ядерное оружие?
11. Для чего создаются сборные эвакуационные пункты?
12. Кто из руководителей должен осуществлять общее руководство эвакуацией и подготовкой безопасных районов к размещению эвакуируемого населения и его жизнеобеспечению?
13. Что относится к культурным ценностям, подлежащим эвакуации?
14. К каким ценностям относятся страховой фонд технической документации и фонды организаций?
15. Какой запас питьевой воды должен храниться в убежище?
16. В течение какого времени укрытия должны обеспечивать защиту укрываемых?
17. Что необходимо сделать для повышения защитных свойств противорадиационных укрытий, расположенных в подвалах и подпольях?
18. К каким убежищам относится метрополитен глубокого заложения?
19. Какова степень ослабления проникающей радиации ограждающими конструкциями убежищ, расположенных на объектах использования атомной энергии?
20. Что является основанием для отнесения к материальным и культурным ценностям, подлежащим эвакуации?
21. Кто принимает решение о проведении заблаговременной эвакуации населения, культурных и материальных ценностей?
22. Что необходимо сделать в условиях возможной химической опасности для населения?

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция I
		стр. 19

23. Какому понятию соответствует определение: "Излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков"?
24. Какому понятию соответствует определение: "Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения, материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей и их размещение в безопасных районах"?
25. Какую продолжительность периода первоочередного жизнеобеспечения населения в местах отселения при крупных природных пожарах в населенных пунктах рекомендуется принимать для ведения расчетов объемов создаваемых резервов?
26. От чего зависит количество эвакуационных выходов из помещения?
27. Какому понятию соответствует определение: "Классификационная характеристика пожарной (взрывопожарной) опасности здания (или частей здания между противопожарными стенами - пожарных отсеков), сооружения, строения, помещения, наружной установки"?
28. Кто должен устанавливать порядок подготовки работников организаций, специально уполномоченных решать задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и включенных в состав органов управления единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?
29. Как часто проводятся тактико-специальные учения с участием сил постоянной готовности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?
30. Какую форму обучения следует использовать для подготовки руководителей и личного состава формирований и служб в области ГО?
31. Кто должен проходить обучение в области ГО в форме вводного инструктажа по ГО?
32. Что должно быть указано в плане наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях?

5.2.3 Учебно-методические материалы и контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации

Экзамен проводится в форме компьютерного тестирования. Компьютерный тест состоит из 10 вопросов.

Критерии оценки:

- 9-10 верных ответов – «зачтено»;
- менее 9 верных ответов – «не зачтено».

Пример типового теста для проведения итоговой аттестации

1. Что относится к основным задачам подготовки населения в области гражданской обороны?
 - a) Изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера
 - b) Проведение мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время
 - c) Планирование и организация мероприятий по ГО
 - d) Проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение населения к учениям и тренировкам по месту жительства, а также самостоятельному изучению пособий
2. Что из перечисленного должны делать федеральные органы исполнительной власти для организации и осуществления подготовки населения в области гражданской обороны?

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 20

- a) Создавать и оснащать учебно-методические центры или другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО
 - b) Организовывать и проводить учебно-методические сборы, учения, тренировки и другие плановые мероприятия по ГО
 - c) Организовывать и осуществлять информирование населения и пропаганду знаний в области ГО
 - d) Осуществлять подготовку личного состава формирований и служб муниципальных образований
3. С какой целью проводятся проверочные учения и тренировки по гражданской обороне (ГО) и защите от чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера?
- a) С целью оценки степени готовности органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС
 - b) С целью отработки методов организации работ в зоне ЧС
 - c) С целью демонстрации наиболее эффективных приемов и способов действий по организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ
 - d) С целью исследования новых форм и методов подготовки органов управления и сил ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС
4. Кто должен проходить обучение в области гражданской обороны в форме вводного инструктажа по ГО?
- a) Работающее население
 - b) Руководители и личный состав формирований и служб
 - c) Обучающиеся
 - d) Руководители федеральных органов исполнительной власти
5. Что входит в обязанности организаций в целях осуществления подготовки населения в области гражданской обороны? Выберите два правильных варианта ответа.
- a) Разработка программы вводного инструктажа
 - b) Методическое руководство и контроль при решении вопросов подготовки населения по ГО
 - c) Организация и проведение тематических и проблемных семинаров (вебинаров) при подготовке в области ГО
 - d) Создание и поддержание в рабочем состоянии соответствующей учебно-материальной базы
6. Что необходимо сделать при использовании защитных сооружений гражданской обороны в мирное время?
- a) Окрасить резиновые детали инженерно-технического и специального оборудования
 - b) Провести демонтаж оборудования
 - c) Произвести облицовку стен керамической плиткой
 - d) Законсервировать дизельные электростанции
7. Какова степень ослабления проникающей радиации ограждающими конструкциями убежищ, расположенных на объектах использования атомной энергии?
- a) 1000
 - b) 2000
 - c) 3000
 - d) 5000
8. Какие помещения защитных сооружений гражданской обороны запрещается использовать в мирное время?
- a) Основные помещения

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 21

- b) Вспомогательные помещения
 - c) Помещения санузлов
9. К каким ценностям относятся ценные бумаги и запасы драгоценных камней и металлов?
- a) К государственным ценностям
 - b) Производственным ценностям
 - c) К научным ценностям
 - d) К запасам материальных средств для проведения аварийно-спасательных работ
10. Что относится к целям создания эвакуационных комиссий?
- a) Проведение информирования и обучения местного населения
 - b) Распределение гуманитарной помощи
 - c) Обеспечение своевременной отправки (прибытия) эвакуационных эшелонов (поездов, судов) автоколонн, их учёта и информирования соответствующих эвакуационных комиссий
 - d) Планирование приема, размещения и жизнеобеспечения эвакуированного населения и управление этими процессами

5.3 Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляет преподавательский состав из числа штатных и внештатных преподавателей ЧОУ ДПО УЦ «Энергетик», специалистов и руководителей ПАО «Россети Северо-Запад», имеющих высшее образование в области ГО либо защиты от ЧС или высшее образование и дополнительное профессиональное образование в области ГО либо защиты от ЧС.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энер- гетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВЫ СБОРНЫХ И ПРИЕМНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУНКТОВ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПУНКТОВ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ	Редакция 1
		стр. 22

6. Оценка качества освоения программы

Система оценки качества освоения программы включает в себя:

- текущий контроль знаний;
- итоговую аттестацию.

Порядок проведения итоговой аттестации устанавливается локальными нормативными актами ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Текущий контроль знаний предполагает ежедневную оценку знаний обучающихся, проводится в форме устного опроса, компьютерного тестирования и не оценивается. Также текущий контроль знаний может проходить в ходе проведения семинарских и практических занятий. Текущий контроль знаний выполняет одновременно обучающую функцию.

Итоговая аттестация проходит в форме экзамена.

Экзамен включает в себя проверку теоретических знаний по темам программы. Проверка теоретических знаний проводится в форме компьютерного тестирования и оценивается по 2-бальной шкале («зачтено», «не зачтено»).

Аттестационная комиссия состоит не менее чем из трех человек. В состав комиссии включаются преподаватели и мастера производственного обучения ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик». К проведению экзамена могут привлекаться представители работодателей и (или) их объединений.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации. В случае получения экзаменуемым неудовлетворительной оценки - выдается справка о прохождении обучения.

Для осуществления внешнего контроля качества освоения программы на итоговую аттестацию может быть приглашен представитель заказчика (работодателя). С целью оценивания содержания и качества учебного процесса может проводиться анкетирование, получение отзывов слушателей (выпускников) и их работодателей.