



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

**Институт дополнительного образования**

**СОГЛАСОВАНО**

на заседании Учёного совета  
от « 23 » 12 2024 г.  
Протокол № 31



И.о. проректора А.В. Грицкий  
« 23 » декабря 2024 г.

**Дополнительная профессиональная программа**

**(повышение квалификации)**

**«Курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны  
муниципального звена Московской областной системы предупреждения и  
ликвидации чрезвычайных ситуаций»**

Автор-составитель:  
Воейко О.А., заведующий кафедрой  
Управления качеством и стандартизации, к.т.н., доцент

Королев, 2024

# 1. РАЗДЕЛ «ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ»

## 1.1. Цель реализации программы

Целью курсового обучения является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера (далее - военных конфликтах и ЧС).

### Совершенствуемые компетенции

Таблица 1.

№ п/п	Компетенции	Направление подготовки Техносферная безопасность 20.03.01 Код компетенции
		Бакалавриат
		4 года
1	<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК):</b>	
	способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	ОПК-3
	способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ОПК-4
2	<b>Профессиональные компетенции (ПК):</b>	
	способность разрабатывать и использовать графическую документацию	ПК-2
	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты	ПК-6
	способностью организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты	ПК-7
	способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска	ПК-17

## 1.2. Планируемые результаты обучения

Группы обучаемых в области ГО и защиты от ЧС:

1-я группа «Руководители» включает:

руководителей органов местного самоуправления и организаций (далее — руководители);

2-я группа «Координационные органы РСЧС» включает:

председателя Правительственной КЧС и ОПБ, председателей КЧС и ОПБ ФОИВ, государственных корпораций, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по ЗНТЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах (далее — председатели КЧС и ОПБ);

членов Правительственной КЧС и ОПБ, КЧС и ОПБ ФОИВ, государственных корпораций, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по ЗНТЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах (далее — члены КЧС и ОПБ);

3-я группа «Органы повседневного управления РСЧС» включает руководителей и работников, в функциональные обязанности которых входит деятельность в области ЗНТЧС:

на федеральном уровне:

Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России;

организаций (подразделений), обеспечивающих деятельность ФОИВ и государственных корпораций в области ЗНТЧС, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС;

на межрегиональном уровне:

ЦУКС ГУ территориальных органов МЧС России, расположенных в субъектах Российской Федерации, в которых находятся центры соответствующих федеральных округов;

организаций (подразделений) территориальных органов ФОИВ межрегионального уровня, обеспечивающих деятельность этих органов в области ЗНТЧС, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС на межрегиональном уровне;

на региональном уровне:

ЦУКС ГУ МЧС России;

организаций (подразделений) территориальных органов ФОИВ по субъектам Российской Федерации, обеспечивающих деятельность этих органов в области ЗНТЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС;

организаций (подразделений) ОИВ субъектов Российской Федерации, обеспечивающих деятельность этих органов в области ЗНТЧС, управление силами и средствами, предназначенными и

привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС; на муниципальном уровне:

ЕДДС, подведомственных ОМСУ, ДДС экстренных оперативных служб, а также других организаций (подразделений), обеспечивающих деятельность ОМСУ в области ЗНТЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС; на объектовом уровне:

органов повседневного управления РСЧС организаций, обеспечивающих их деятельность в области ЗНТЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС;

4-я группа «Постоянно действующие органы управления РСЧС» включает руководителей и работников, в функциональные обязанности которых входит деятельность в области ЗНТЧС:

структурных подразделений центрального аппарата МЧС России и территориальных органов МЧС России;

подразделений ФОИВ и государственных корпораций, образованных для решения задач в области ЗНТЧС;

органов, специально уполномоченных на решение задач ЗНТЧС, создаваемых при ОМСУ;

структурных подразделений организаций, специально уполномоченных на решение задач в области ЗНТЧС;

5-я группа «Работники гражданской обороны» включает работников ФОИВ, ОГВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций, включенных в состав:

структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО (далее — уполномоченные по ГО); эвакуоорганов;

комиссий по вопросам ПАФ;

6-я группа «Должностные лица, уполномоченные по ЗНТЧС» включает руководителей (работников) подразделений, образованных органами власти и организациями, не включенными в состав РСЧС, для решения задач в области ЗНТЧС (далее — уполномоченные по ЧС);

7-я группа «Руководители формирований и служб» включает работников ФОИВ, ОГВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций, назначенных руководителями (их заместителями) НФГО, НАСФ и спасательных служб;

8-я группа «Должностные лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС» включает:

руководителей УМЦ ГОЧС и курсов ГО, а также ОО ДПО ГОЧС; педагогических работников и инструкторов ГО УМЦ ГОЧС и курсов ГО, а также ОО ДПО ГОЧС;

преподавателей ОБЖ и БЖД организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (кроме образовательных программ дошкольного образования), образовательным программам среднего профессионального образования и образовательным программам высшего образования.

Таблица 2.

<b>«Руководители»</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Знать</b>
1	требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
2	приоритетные направления государственной политики в области ГО и ЗНТЧС, основные мероприятия по их реализации;
3	основы организации ГО и ЗНТЧС;
4	возможный состав, задачи и порядок применения органов управления, сил ГО и РСЧС соответствующего уровня, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
5	структуру, порядок разработки и корректировки планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;
6	принципы построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ЧС и военных конфликтах;
7	объемы и порядок создания в целях выполнения мероприятий ГО и для ликвидации ЧС запасов (резервов) материально—технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств, а также их пополнения;
8	порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;
9	организацию проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
10	алгоритм своих действий при введении в действие Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения) и Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
11	принципы построения, состав, основные задачи, функции органов управления ГО и РСЧС, а также режимы функционирования органов управления РСЧС;
12	порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;
13	организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;
14	организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС.
<b>Уметь</b>	
1	анализировать, оценивать обстановку, принимать решения и ставить задачи в области ГО и ЗНТЧС подчинённым;
2	Организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами и средствами при выполнении мероприятий в области ГО и ЗНТЧС;
3	организовывать разработку Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.
<b>Координационные органы РСЧС</b>	
<b>Знать</b>	
1	Требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности;
2	виды ЧС, характерные для соответствующей территории, их причины и последствия;
3	режимы и алгоритмы работы, организацию управления и взаимодействия органов

	управления и сил РСЧС;
4	Содержание планирующих и отчетных документов по защите от ЧС, а также содержание плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
5	состав, задачи, возможности и порядок применения сил и средств соответствующей подсистемы (звена) РСЧС, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
6	порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;
7	алгоритм работы КЧС и ОПБ при угрозе и возникновении ЧС;
8	порядок оповещения и информирования о ЧС;
9	порядок использования резервов материальных средств;
10	Порядок организации предоставления материальной помощи пострадавшим, в том числе жилых помещений.
<b>Уметь</b>	
1	организовывать и руководить деятельностью КЧС и ОПБ в повседневной деятельности, при угрозе, возникновении и ликвидации ЧС;
2	анализировать и оценивать обстановку при функционировании органов управления РСЧС в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации;
3	координировать деятельность органов управления и сил соответствующей подсистемы (звена) РСЧС в интересах решения задач по ЗНТЧС;
4	организовывать проведение АСДНР, управлять подчиненными силами и средствами при ликвидации последствий ЧС;
5	организовывать жизнеобеспечение пострадавшего населения.
<b>Органы повседневного управления РСЧС</b>	
<b>Знать</b>	
1	основные требования законодательных и нормативных актов в области ГО, ЗНТЧС и обеспечения пожарной безопасности;
2	задачи, структуру и режимы функционирования функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;
3	состав, задачи сил и средств функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС, и основы их применения;
4	основные задачи, структуру и организацию работы органов повседневного управления, порядок взаимодействия с вышестоящим органом повседневного управления;
5	перечень и содержание основных организационных, планирующих и отчетных документов ДДС;
6	алгоритм работы руководителя и специалиста ДДС в различных ЧС;
7	системы связи, оповещения, автоматизации и программно-техническое обеспечение функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;
8	классификацию, критерии ЧС, формы и порядок донесений о них: порядок сбора, обработки, документирования и обмена информацией о ЧС;
9	порядок оповещения органов управления функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС при угрозе и возникновении опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;
10	порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;
11	особенности эвакуации населения, культурных и материальных ценностей.
<b>Уметь</b>	
1	организовывать и осуществлять сбор и обработку информации о фактах или угрозе возникновения ЧС и в ходе проведения АСДНР
2	оперативно реагировать на информацию о ЧС и своевременно доводить информацию до должностных лиц органов управления

3	организовывать информационное взаимодействие ФОИВ, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций при решении задач в области ЗНТЧС и ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области ЗНТЧС
3	осуществлять оповещение соответствующих органов управления, а также населения об угрозе (возникновении) ЧС, складывающейся обстановке и динамике ее развития, принятых и рекомендуемых мерах защиты и действий
4	координировать деятельность органов повседневного управления РСЧС (в том числе управления силами и средствами)
5	анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области защиты от ЧС
<b>Постоянно действующие органы управления РСЧС, работники гражданской обороны, должностные лица, уполномоченные по ЗНТЧС, руководители формирования и служб</b>	
<b>Знать</b>	
1	требования нормативных правовых актов по организации и выполнению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС
2	структуру, задачи ГО и подсистемы РСЧС соответствующего уровня, а также возможности имеющихся сил и средств ГО и РСЧС
3	порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС
4	структуру и содержание Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС
5	возможности и порядок функционирования систем связи и оповещения, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информирование органов управления, сил ГО и РСЧС, а также населения
6	номенклатуру, объемы и порядок создания запасов (резервов) финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, а также их наличие и состояние
7	порядок создания и поддержания в состоянии готовности НФГО, НАСФ и спасательных служб
8	порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей; основные методы и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения
<b>Уметь</b>	
1	разрабатывать проекты планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;
2	анализировать и оценивать обстановку в интересах защиты населения от опасностей военных конфликтов и ЧС, готовить предложения для руководителя;
3	организовывать выполнение мероприятий в области ГО и ЗНТЧС;
4	Организовывать поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию имеющихся систем оповещения и информирования;
5	организовывать проведение АСДНР и выполнение задач имеющимися силами ГО и РСЧС;
6	организовывать проведение занятий по подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС;
<b>Должностные лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС</b>	
<b>Знать</b>	
1	требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих создание и деятельность организаций, имеющих право осуществлять образовательную

	деятельность по программам дополнительного профессионального образования и курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС
2	требования нормативных правовых актов по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС, а также выполнению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС
3	структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание документов планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС
4	порядок организации учебно-методической работы
5	актуальные проблемы и тенденции развития ГО и РСЧС, а также способы и средства защиты от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах
6	основы финансово-хозяйственной деятельности УМЦ ГОЧС и курсов
7	основы трудового законодательства, правил охраны труда и пожарной безопасности
8	требования и содержание соответствующих программ курсового обучения и программ повышения квалификации в области ГО и защиты от ЧС; порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО и режимам функционирования РСЧС; организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС
9	организацию, формы и методы пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности
<b>Уметь</b>	
1	планировать деятельность УМЦ ГОЧС, курсов ГО и осуществлять контроль за выполнением планов;
2	использовать формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся;
3	определять задачи и содержание тренировок в области ГО и защиты от ЧС в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях, а также оказывать методическую помощь в разработке документов на их проведение.

### **1.3. Категория обучающихся:**

Курсовое обучение должностных лиц и работников ГО и МОС ЧС организуется в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», а также Рекомендаций по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, утвержденных МЧС России от 02.12.2015 № 2-4-87-46-11.

Курсовое обучение в обязательном порядке с периодичностью не реже одного раза в 5 лет проходят:

- председатели и члены комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ);
- руководители организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время;

- должностные лица и специалисты органов управления ГО и РСЧС
- руководители эвакуационных органов и председатели комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС;
- неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, органов местного самоуправления (далее - ОМСУ) и организаций;
- руководители нештатных аварийно-спасательных формирований (далее - НАСФ), нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее - НФГО), спасательных служб и их заместители;
- лица, назначенные для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС;
- начальники, инструкторы (консультанты) учебно-консультационных пунктов по ГО и ЧС (далее - УКП ГОЧС);
- преподаватели предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- руководители и специалисты ЕДДС муниципальных образований;
- работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

**К освоению профессиональной программы повышения квалификации допускаются:**

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**1.4. Форма обучения:** очно-заочная, с частичным отрывом от работы.

**1.5. Срок освоения программы, режим занятий:**

- срок освоения программы - 72 академических часа;
- форма контроля - итоговая аттестация в виде зачета.

## **2. РАЗДЕЛ «СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ»**

### **2.1. Учебный (тематический) план**

*Таблица 3.*

№	Наименование	Всего	В том числе	Форма
---	--------------	-------	-------------	-------

п/п	модулей (разделов) и тем	часов	Лекции / Интерактивные занятия	Практические занятия	СРС	контроля
1	Базовая часть	16	15	1		
2	Вариативная часть	56			56	
Итоговая аттестация						Зачет
Итого:		72	15	1	56	

## 2.2. Распределение часов (трудоемкость) по темам и видам работ

Таблица 4.

№ п/п	Наименование разделов/модулей и тем	Общая трудоемкость (часы)	В том числе			Форма контроля
			Лекции (часы)	Семинары, практические занятия, лабораторные часы	СРС	
1	Базовая часть	16	15	1		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС. Методические рекомендации, правила, положения, инструкции	3	3			
1.2	Требования нормативных правовых актов по созданию и поддержанию в готовности нештатных формирований и спасательных служб. Поражающие факторы источников ЧС, характерных для муниципального района, а также оружия массового поражения и других видов оружия	3	3			
1.3	Наиболее эффективные способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территории муниципального района от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения	2	2			
1.4	Виды ЧС. Планирование мероприятий защиты населения и территории муниципального района. Планирование мероприятий ГО	3	3			
1.5	Порядок действия населения по сигналу оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с получением информации об угрозе и возникновении ЧС, о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге	2	2			
1.6	Основы оказания первой помощи	3	2	1		
<b>2. Вариативная часть</b>						
<b>Группа обучаемых: «Руководители»</b>						
		56			56	
2.1	Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности				7	

№ п/п	Наименование разделов/модулей и тем	Общая трудоемк ость (часы)	В том числе			Форма контроля
			Лекции (часы)	Семинары, практические занятия, лабораторные часы	СРС	
	организаций и граждан в области в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера					
2.2	Действия должностных лиц и органов управления гражданской обороны и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по гражданской обороне				7	
2.3	Организация инженерной защиты населения и работников организаций				6	
2.4	Современные методы поражения. Потенциально опасные объекты				6	
2.5	Финансирование, материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций				6	
2.6	Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и РСЧС				6	
2.7	Порядок создания и применения спасательных служб и аварийно-спасательных формирований				6	
2.8	Организация пропаганды и информирования населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций				6	
2.9	Состав и содержание планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС.				6	
<b>Группа обучаемых: «Координационные органы РСЧС»</b>						
		<b>56</b>			<b>56</b>	
2.10	Современные методы поражения. Потенциально опасные объекты				7	
2.11	Организация обеспечения пожарной безопасности				7	
2.12	Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и РСЧС				7	
2.13	Организация оповещения населения Московской области с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЕОН)				7	
2.14	Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.				7	
2.15	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских,				7	

№ п/п	Наименование разделов/модулей и тем	Общая трудоемкость (часы)	В том числе			Форма контроля
			Лекции (часы)	Семинары, практические занятия, лабораторные часы	СРС	
	финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС					
2.16	Действия должностных лиц гражданской обороны и уполномоченных работников МОСЧС при приведении органов управления и сил гражданской обороны и МОСЧС в готовность, деятельность по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей				7	
2.17	Состав и содержание планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС				7	
<b>Группа обучаемых: «Органы повседневного управления РСЧС»</b>						
		<b>56</b>			<b>56</b>	
2.18	Современные методы поражения. Потенциально опасные объекты				5	
2.19	Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и РСЧС				5	
2.20	Прогнозирование и оценка обстановки по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях				5	
2.21	Организация оповещения населения Московской области с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЕОН)				4	
2.22	Порядок создания и применения спасательных служб и аварийно-спасательных формирований				4	
2.23	Действия должностных лиц гражданской обороны и уполномоченных работников МОСЧС при приведении органов управления и сил гражданской обороны и МОСЧС в готовность, деятельность по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей.				6	
2.24	Организация и выполнение мероприятий по минимизации и ликвидации последствий проявлений терроризма.				5	
2.25	Основы функционирования, нормативное правовое регулирование в области системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Московской области				6	
2.26	Состав и технические характеристики оборудования, применяемого в ЦОВ и ЕДДС муниципальных образований				6	
2.27	Отработка документов дежурной смены ЕДДС				5	
2.28	Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС				5	
<b>Группа обучаемых: «Постоянно действующие органы управления РСЧС, работники гражданской обороны,</b>						

№ п/п	Наименование разделов/модулей и тем	Общая трудоемкость (часы)	В том числе			Форма контроля
			Лекции (часы)	Семинары, практические занятия, лабораторные часы	СРС	
<b>должностные лица, уполномоченные по ЗНТЧС, руководители формирования и служб»</b>						
		<b>56</b>			<b>56</b>	
2.29	Прогнозирование и оценка обстановки по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях				6	
2.30	Организационные основы в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера				7	
2.31	Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и РСЧС				6	
2.32	Действия должностных лиц гражданской обороны и уполномоченных работников МОСЧС при приведении органов управления и сил гражданской обороны и МОСЧС в готовность, деятельность по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей.				7	
2.33	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС				6	
2.34	Организация и выполнение мероприятий по минимизации и ликвидации последствий проявлений терроризма.				6	
2.35	Финансирование, материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций				6	
2.36	Организация инженерной защиты населения и работников организаций				6	
2.37	Состав и технические характеристики оборудования, применяемого в ЦОВ и ЕДДС муниципальных образований				6	
<b>Группа обучаемых: «Должностные лица, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС»</b>						
		<b>56</b>			<b>56</b>	
2.38	Организация подготовки работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, а также подготовки спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО)				4	
2.39	Прогнозирование и оценка обстановки по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях				3	
2.40	Организация обеспечения пожарной				3	

№ п/п	Наименование разделов/модулей и тем	Общая трудоемк ость (часы)	В том числе			Форма контроля
			Лекции (часы)	Семинары, практические занятия, лабораторные часы	СРС	
	безопасности					
2.41	Организация оповещения населения Московской области с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЕОН)				3	
2.42	Организация инженерной защиты населения и работников организаций				3	
2.43	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения				3	
2.44	Организация и проведение специальной обработки				2	
2.45	Порядок создания и применения спасательных служб и аварийно-спасательных формирований				4	
2.46	Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.				4	
2.47	Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и РСЧС				4	
2.48	Действия должностных лиц гражданской обороны и уполномоченных работников МОСЧС при приведении органов управления и сил гражданской обороны и МОСЧС в готовность, деятельность по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей.				4	
2.49	Состав и содержание планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС.				4	
2.50	Состав учебно-материальной базы организации				2	
2.51	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах				2	
2.52	Организация подготовки и проведения «Дня защиты детей»				2	
2.53	Организация пропаганды и информирования населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций				3	
2.54	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС				3	
2.55	Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС				3	
<b>Итоговая аттестация</b>						<b>Зачет</b>
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>16</b>		<b>56</b>	

## 2.3 Календарный график

Таблица 5.

№	Содержание	Описание
1	Начало занятий по программе	Согласно учебно-методическому плану
2	Окончание занятий по программе	Согласно учебно-методическому плану
3	Продолжительность учебной недели	Обучение проводится ежедневно в период с 9-00 до 16-10, с перерывом на обед, за исключением выходных и праздничных дней в соответствии с законодательством РФ

## 2.4 Учебная программа БАЗОВАЯ ЧАСТЬ (16 академических часов)

**Тема 1.1. Требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС. Методические рекомендации, правила, положения, инструкции.**

Требования основных федеральных, региональных, муниципальных нормативных правовых документов и документов организаций в области защиты от ЧС. Основные задачи КЧС и ОПБ и деятельность председателя КЧС и ОПБ по организации их выполнения.

Задачи РСЧС (МОСЧС), организация, состав сил и средств соответствующих подсистем в области защиты населения и территорий от ЧС, отраженные в федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Требования основных федеральных, региональных, муниципальных нормативных правовых документов и документов организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия, выполняемые в интересах решения задач ГО и защиты от ЧС.

Требования постановления Правительства Российской Федерации «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы» и других нормативных правовых документов федерального, регионального, муниципального и объектового уровней в этой сфере.

Задачи руководителей эвакуационных органов по организации и осуществлению данных требований.

Обязанности и ответственность руководителей за обеспечение готовности подчиненных нештатных формирований и спасательных служб.

**Тема 1.2. Требования нормативных правовых актов по созданию и поддержанию в готовности нештатных формирований и спасательных служб. Поражающие факторы источников ЧС, характерных для муниципального района, а также оружия массового поражения и других видов оружия.**

Задачи и мероприятия, проводимые в целях обеспечения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения, при

военных конфликтах и ЧС, отраженные в основных нормативных и методических документах федерального, регионального и муниципального уровней.

**Тема 1.3. Наиболее эффективные способы и средства защиты населения, материальных и культурных ценностей, а также территории муниципального района от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения.**

Способы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Классификация средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), требования по обеспечению населения СИЗ, организация хранения и поддержания их в готовности к выдаче населению.

Основы организации АСДНР.

**Тема 1.4. Виды ЧС. Планирование мероприятий защиты населения и территории муниципального района. Планирование мероприятий ГО.**

ЧС природного характера, характерные для данной территории региона и их возможные последствия.

ЧС техногенного характера, характерные для данной территории региона и их возможные последствия.

Способы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при этих ЧС. Организация их выполнения.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Назначение Плана ГО. Требования, предъявляемые к его разработке. Исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки Плана ГО. Порядок его утверждения.

Перечень документов, прилагаемых к Плану ГО, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

**Тема 1.5. Порядок действий населения по сигналу оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с получением информации об угрозе и возникновении ЧС, о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге.**

Назначение и способы подачи сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

Особенности информационных сообщений об угрозе и возникновении ЧС, радиационной опасности, воздушной тревоге и химической тревоге.

Порядок действий населения при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об угрозе и возникновении ЧС, радиационной опасности, воздушной тревоге и химической тревоге.

### **Тема 1.6 Основы оказания первой помощи.**

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения.

Виды повязок. Правила наложения повязок на раны. Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороках, поражении электрическим током, тепловом и солнечных ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

## **ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ (56 академических часов)**

**Тема. Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

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

**Тема. Действия должностных лиц и органов управления гражданской обороны и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий**

Обязанности и действия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной

безопасности (далее - КЧС и ОПБ) при различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования РСЧС.

Обязанности и действия сотрудников органа управления гражданской обороны и РСЧС при получении сигналов на проведение мероприятий гражданской обороны и введение различных режимов функционирования РСЧС.

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

### **Тема. Современные методы поражения. Потенциально опасные объекты**

Современные средства поражения (ССП).

Обычные средства поражения и защита от них.

Оружие массового поражения (ядерное и термоядерное оружие, химическое оружие, биологическое (бактериологическое) оружие) и его поражающие факторы.

Оружие на новых физических принципах и краткая характеристика его поражающих факторов.

Основные поражающие факторы оружия и источников ЧС характерные для данной территории региона, их возможные последствия.

Потенциально опасные объекты.

Оценка риска чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах.

### **Тема. Прогнозирование и оценка обстановки по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.**

Исходные данные для прогнозирования и оценки устойчивости функционирования организации, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.

Методики оценки устойчивости организации.

### **Тема. Организация обеспечения пожарной безопасности.**

Законодательство Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Виды и основные задачи пожарной охраны. Цели, порядок создания и организация муниципальной, ведомственной и добровольной пожарной охраны.

Полномочия органов местного самоуправления в области пожарной безопасности и организация их осуществления.

Требования пожарной безопасности и задачи руководителей организации по

их выполнению. Мероприятия, проводимые в целях повышения пожарной безопасности организаций.

**Тема. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения.**

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.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС. Карантин и обсервация.

Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

**Тема. Организация управления, связи и оповещения в системах гражданской обороны и РСЧС (МОСЧС).**

Порядок работы КЧС и ОПБ по организации управления, связи и оповещения в системе РСЧС (МОСЧС).

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах защиты населения от ЧС.

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

Оповещение населения в условиях быстроразвивающихся ЧС. Принципы построения и функционирования комплексных систем экстренного оповещения населения.

**Тема. Организация оповещения населения Московской области с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЭОН).**

Основы функционирования КСЭОН на территории Московской области.

Порядок оповещения населения Московской области с использованием КСЭОН.

Порядок действий при эксплуатации КСЭОН Московской области.

**Тема. Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Полномочия, функции и обязанности органов государственной власти, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области

защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, определенные федеральными законами «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами. Ответственность за невыполнение.

### **Тема. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.**

Требования нормативной правовой базы в области инженерной защиты.

Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий предупреждения ЧС.

Классификация защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия.

Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО.

Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

### **Тема. Организация и проведение специальной обработки.**

Сущность и способы специальной обработки.

### **Тема. Порядок создания и применения спасательных служб и аварийно-спасательных формирований.**

Виды, порядок создания, комплектования и основные задачи аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований.

Общие положения по организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР).

Организация и порядок проведения АСДНР в ЧС природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Действия руководителей НАСФ и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР.

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил РСЧС (МОСЧС) в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР.

Отражение вопросов взаимодействия на картах и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчиненных.

### **Тема. Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.**

Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное положение о КЧС и ОПБ.

Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Обязанности и алгоритм работы председателя и членов КЧС и ОПБ в повседневной деятельности. Осуществление контроля за исполнением обязанностей членами КЧС и ОПБ.

Планирование работы КЧС и ОПБ (текущее и перспективное). Перечень разрабатываемых документов и их содержание.

Понятие о режимах функционирования органов управления и сил РСЧС (МОСЧС).

Порядок деятельности КЧС и ОПБ и мероприятия, проводимые председателем и членами КЧС и ОПБ в режиме повседневной деятельности, повышенной готовности и ЧС.

Состав сил РСЧС (МОСЧС) соответствующего уровня. Назначение, выполняемые задачи и возможности их применения при выполнении задач защиты от ЧС. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом.

**Тема. Действия должностных лиц гражданской обороны и уполномоченных работников МОСЧС при приведении органов управления и сил гражданской обороны и МОСЧС в готовность, деятельность по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей.**

Алгоритм действий работника, уполномоченного на решение задач в области ГО и защиты от ЧС по выполнению мероприятий ГО при планомерном приведении ГО в готовность и внезапном нападении противника, а также при введении различных режимов функционирования звена подсистемы РСЧС (МОСЧС).

Алгоритмы действий работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС органов местного самоуправления и организаций по приведению в готовность управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС (МОСЧС).

Организация работы пунктов управления и круглосуточных дежурных смен. Меры, повышающие устойчивость управления ГО и РСЧС (МОСЧС).

Использование сетей связи при приведении ГО в готовность и введении различных режимов функционирования РСЧС (МОСЧС).

Порядок оповещения при приведении ГО в готовность и введении различных режимов функционирования РСЧС (МОСЧС).

**Тема. Состав и содержание планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС.**

Требования к планированию мероприятий по ГО и защите населения и территорий от ЧС. Структура и содержание основных планирующих документов.

Назначение Плана ГО (Плана ГО и защиты населения). Требования, предъявляемые к их разработке, исходные данные для планирования

мероприятий ГО и этапы разработки планов, порядок их утверждения.

Перечень документов, прилагаемых к планам, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

Порядок разработки, согласования и доведения до исполнителей Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС и этапы его разработки.

Порядок разработки разделов Плана.

Порядок разработки, согласования и доведения до исполнителей планирующих и отчетных документов по организации и проведению эвакуации. Изучение и обсуждение вариантов данных документов.

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

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС. Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов) и их хранения. Сроки освежения и проведения лабораторных испытаний.

Задачи по организации и осуществлению контроля их создания, хранения, использования и восполнения.

Силы ГО и РСЧС (МОСЧС), предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

**Тема. Состав учебно-материальной базы организации.**

Требования Рекомендаций по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Назначение учебных объектов и основных средств обеспечения учебного процесса и требования, предъявляемые к ним.

Примерное оснащение учебного класса по обучению работников организаций в области ГО и защиты от ЧС и учебных площадок по подготовке личного состава НАСФ и НФГО.

Правила пользования аудио-, видео-, проекционной аппаратурой.

**Тема. Организация и выполнение мероприятий по минимизации и ликвидации последствий проявления терроризма.**

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму.

Классификация и виды террористических актов, возможные способы их осуществления.

Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявления

терроризма.

Порядок действия руководителей, должностных лиц и специалистов гражданской обороны, уполномоченных работников МОСЧС при угрозе и осуществлении террористического акта.

Правила и порядок поведения населения при угрозе и осуществлении террористического акта.

**Тема. Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования при чрезвычайных ситуациях и в военное время.**

Назначение и состав комиссии по обеспечению устойчивости функционирования.

Задачи и обязанности ее председателя и членов. Алгоритм работы комиссии по обеспечению устойчивости функционирования и ее председателя в мирное время, при угрозе и возникновении опасностей.

Планирование работы комиссии по обеспечению устойчивости функционирования (текущее и перспективное). Перечень разрабатываемых документов и их содержание.

Способы ПУФ организаций.

Основные направления деятельности председателя и членов комиссии по разработке и осуществлению мероприятий по ПУФ организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на ПУФ организаций, и организация их выполнения.

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

**Тема. Организация подготовки работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, а также подготовки спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО)**

Планирование и организация подготовки в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

Требования к программам курсового обучения и проведения инструктажей по гражданской обороне и защите от ЧС. Их структура и содержание. Документы по планированию и учёту мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

## **Тема. Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.**

Обязанности граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС в соответствии с федеральными законами «О гражданской обороне» и «Защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими нормативными правовыми актами в данной области.

Ответственность за их неисполнение.

Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.

Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Перечень групп населения и формы их подготовки.

Содержание программ курсового обучения и инструктажа. Основные требования к их освоению.

Полномочия и обязанности работников, осуществляющих организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

## **Тема. Финансирование, материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.**

Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ведения гражданской обороны (предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций). Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов). Их техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Задачи должностных лиц и специалистов гражданской обороны, уполномоченных работников МОСЧС по организации и осуществлению контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

Силы гражданской обороны и МОСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи.

## **Тема. Основы функционирования, нормативное правовое регулирование в области системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Московской области.**

Нормативные документы в области создания и развития системы-112.

Требования, предъявляемые к системе-112, ее элементам и инфраструктуре.

Нормативная правовая база органов исполнительной власти Московской области по созданию и развитию системы-112.

Организационная и функциональная структура системы, состав и назначение компонентов комплекса технических средств.

Объекты автоматизации системы-112.

Состав и назначение оборудования центров обработки вызовов (ЦОВ) и ЕДДС муниципальных образований.

Программно-технический комплекс приема и обработки вызовов (ПТК ПОВ).

**Тема. Организация пропаганды и информирования населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.**

Задачи и содержание пропаганды и информирования в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Организация пропаганды и информирования населения.

Порядок использования и взаимодействия с местными средствами массовой информации.

**Тема. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.**

Нормативное регулирование использования водных объектов.

Требования Правил охраны жизни людей на водных объектах. Организация использования водных объектов для рекреации.

Обеспечение выполнения органами местного самоуправления безопасности людей на водных объектах.

Организация и осуществление технического освидетельствования переправ, пляжей и других мест массового отдыха людей на водных объектах.

**Тема. Организация подготовки и проведения «Дня защиты детей».**

Виды и сущность учений.

Планирование и подготовка «Дня защиты детей».

Организация и методика проведения «Дня защиты детей».

**Тема. Состав и технические характеристики оборудования, применяемого в ЦОВ и ЕДДС муниципальных образований.**

Назначение, состав и функциональность автоматизированного рабочего места оператора в центре обработки вызова.

Основные и дополнительные подсистемы (приложения), обеспечивающие функционирование автоматизированного рабочего места системы-112.

Описание специализированного программного обеспечения по приему и обработке вызовов.

**Тема. Обработка документов дежурной смены ЕДДС.**

Методические рекомендации по отработке документов по тренировке ЕДДС с ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области».

Требования и образцы по оформлению текстовых и графических документов ЕДДС муниципальных образований.

Критерии оценки отработанных документов ЕДДС.

### 3. РАЗДЕЛ «ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

По результатам обучения проводится аттестация, целью которой является проверка освоения обучающимися курса. Оценка качества освоения программы осуществляется по основным разделам программы в электронной форме в виде дифференцированного зачета, в форме теста. Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации. Обучающимся, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также обучающимся, освоившим часть программы и(или) отчисленным в процессе обучения, выдается справка об обучении с указанием количества прослушанных часов, периоде обучения и(или) результатах итоговой аттестации.

Таблица 6.

№ п/п	ОЦЕНКА	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЧЕТА
1	оценка «отлично» от 85 до 100 баллов	ставится обучающемуся, ответ которого содержит: глубокое знание программного материала, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой; знание концептуально-понятийного аппарата всего курса; знание монографической литературы по курсу, а также свидетельствует о способности: самостоятельно критически оценивать основные положения курса; увязывать теорию с практикой.
2	оценка «хорошо» от 70 до 84 баллов	ставится обучающемуся, ответ которого свидетельствует: о полном знании материала по программе; о знании рекомендованной литературы, а также содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргументированное изложение материала.
3	оценка «удовлетворительно» от 51 до 69 баллов	ставится обучающемуся, ответ которого содержит: поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии курса; стремление логически четко построить ответ, а также свидетельствует о возможности последующего обучения.
4	оценка «зачтено»	ставится на зачете обучающимся, уровень знаний которых соответствует требованиям, установленным в п. п. 1, 2, 3.
5	оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» менее 51 балла	«неудовлетворительно» и «не зачтено» ставятся обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

#### *Примерные вопросы теста:*

1. При признаках внезапной смерти человека необходимо:

(?) Сделать 15 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания, приподнять ноги пострадавшего и ожидать медицинский персонал

(?) Сделать 10 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове и ожидать медицинский персонал

(!) Сделать 15 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове, реанимацию не прекращать до прибытия медицинского персонала

2. В каком месте проверяется пульс человека, который находится в бессознательном состоянии?

(?) На запястье

(?) На грудной клетке

(!) На сонной артерии

3. Как остановить артериальное кровотечение конечностей?

(?) Наложить тугую повязку на место вытекания крови, приподнять конечность

(?) Приподнять конечность и зафиксировать в таком положении

(!) Приподнять конечность, наложить жгут (закрутку из подручных средств) выше раны

4. В каком месте накладывается жгут для остановки венозного кровотечения?

(?) На место ранения

(!) Ниже на 10-15 см раны

(?) Выше на 10-15 см раны

5. Что нельзя делать при оказании первой помощи при переломах?

(?) Останавливать кровотечение

(?) Фиксировать поврежденную конечность

(!) Вправлять на место кости

6. В каком законе РФ определены задачи в области ГО и правовые основы их осуществления?

(!) в ФЗ «О гражданской обороне».

(?) в ФЗ «О безопасности».

(?) в ФЗ «Об обороне».

7. В каком документе отражены основные принципы защиты населения и территорий от ЧС?

(?) в ФЗ гражданской обороне N 28-ФЗ от 02 февраля 1998г.

(!) в ФЗ о противопожарной безопасности «От 21 12 1994 г. N 69-ФЗ»

(?) в ФЗ N 68-ФЗ 21 декабря 1994 г. «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»

8. Сколько выходов должно быть предусмотрено для эвакуации людей из зданий?

(?) один основной и два-три запасных.

(!) не менее двух.

(?) три и более с распашными дверями.

9. Какой документ определяет порядок функционирования РСЧС?

(?) ПП РФ «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС».

(?) Закон РФ «О безопасности».

(!) ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

10. К каким явлениям относятся ураганы, бури, штормы?

(!) к метеорологическим опасным явлениям.

(?) к геофизическим опасным явлениям.

(?) к гидрологическим опасным явлениям.

11. Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения?

(!) ядерное, химическое и биологическое оружие.

(?) ядерное, химическое, биологическое и зажигательное оружие.

(?) ядерное, химическое и высокоточное оружие.

12. Назовите поражающие факторы наземного ядерного взрыва?

(!) воздушная ударная волна и световое излучение.

(?) наземная ударная волна и проникающая радиация.

(?) воздушная ударная волна; световое излучение; проникающая радиация радиоактивное заражение электромагнитный импульс

13. При угрозе радиоактивного заражения подается сигнал?

(!) «Радиационная опасность».

(?) «Радиационная тревога».

(?) «Воздушная тревога».

14. Обеспечивает ли защиту респиратор ШБ-1 «Лепесток» от отравляющих веществ?

(?) да, обеспечивает.

(?) обеспечивает защиту органов дыхания от вредных газообразных и парообразных веществ при объемном содержании кислорода не менее 18%.

(!) не обеспечивает.

15. Какая категория населения подлежит защите от ЧС?

(!) всё население РФ, а также иностранные граждане и лица без гражданства, находящиеся на территории страны.

(?) всё население РФ, а также иностранные граждане, которые зарегистрированы на территории России.

(?) только население Российской Федерации

16. Защищает ли противогаз ГП-7 в базовом комплекте органы дыхания от отравляющих, РВ БВ?

(!)да, защищает.

(?) защищает только от отравляющих веществ.

(?) не защищает

17. К какому виду средств поражения относится высокоточное оружие?

(?) к ядерному оружию.

(?) к ОМП.

(!)к обычным средствам поражения.

18. Для чего предназначен пакет перевязочный индивидуальный стерильный (ППИ-1)?

(?) для наложения повязок на открытые и закрытые переломы.

(!)для наложения повязок при ранениях грудной клетки.

(?) для наложения стерильных повязок на раневые и ожоговые поверхности.

19. Сигнал, подаваемый при обнаружении начала выпадения радиоактивных веществ на территории населенного пункта:

(!) «Внимание всем»

(?) «Всем в противорадиационные укрытия»

(?) «Радиационная опасность»

(?) «Радиационная авария»

20. Кто на объекте имеет право принимать решение на эвакуацию в мирное время?

(?) только руководитель объекта или органы власти любого уровня

(?) руководитель объекта или уполномоченный, на решение задач в области ГО.

(!) руководитель объекта или ДДС.

21. При угрозе химического (биологического) заражения подается сигнал?

(?) «Химико - биологическая опасность».

(?) «Химическая угроза».

(!) «Химическая тревога».

22. Что включает в себя оповещение населения о чрезвычайных ситуациях?

(?) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС объекта и населения сигналов оповещения и информации об опасности.

(!) доведение до органов управления исполнительной власти сообщения о проводимых мероприятиях по обеспечению безопасности граждан во время ЧС и в военное время.

(?) заблаговременная информация населения (персонала объекта) о возможной опасности.

23. Кто на объекте при возникновении ЧС осуществляет оповещение персонала?

(!) дежурно - диспетчерская служба объекта.

- (?) работник, уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС.  
(?) комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС объекта.
24. Кто осуществляет руководство ГО на объекте?  
(!)руководитель объекта.  
(?) работник, уполномоченный на решение задач в области ГО.  
(?) комиссия по ЧС и противопожарной безопасности.
25. Какой документ регламентирует ответственность граждан за нарушения в области пожарной безопасности?  
(?) Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и Уголовный Кодекс РФ.  
(!)ФЗ «О пожарной безопасности».  
(?) ФЗ «О безопасности».
26. С какого возраста начинается уголовная ответственность за терроризм, заведомо ложное сообщение об акте терроризма, похищение человека, убийство?  
(?) 12 лет.  
(!)14 лет.  
(?) 16 лет
27. Кто может проводить вводный инструктаж по ГО и ЧС в компании?  
(?) Работник кадровой службы.  
(!)Руководитель подразделения.  
(?) Любой из вышеперечисленных сотрудников.  
(?) Специально назначенное лицо.
28. Кто непосредственно несет ответственность за подготовку персонала объекта к действиям в ЧС?  
(?) персонально каждый сотрудник объекта.  
(?) работник, уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС.  
(!)руководитель объекта
29. Кто на объекте при возникновении ЧС осуществляет оповещение персонала?  
(!)дежурно - диспетчерская служба объекта.  
(?) работник, уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС.  
(?) комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС объекта.
30. Как часто обычные работники должны проходить курсовое обучение?  
(?) Ежемесячно.  
(!) Ежегодно.  
(?) Один раз в 5 лет.
31. Какой документ определяет организацию и порядок обучения населения способам защиты от опасностей, возникающих при возникновении военных конфликтов?  
(!) ФЗ «О гражданской обороне».

(?) ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера». В - ФЗ «О пожарной безопасности».

32. Какие виды противопожарного инструктажа должны проводиться на объекте?

(?) вводный и инструктаж на рабочем месте.

(!) вводный, первичный, повторный, целевой.

(?) ежедневный инструктаж перед началом работы.

#### **4. РАЗДЕЛ «ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ»**

##### **4.1. Учебно-методическое обеспечение**

###### **Нормативные правовые акты:**

- Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 б/н;
- Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне»;
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
- Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;

###### **Основная литература:**

1. Прудников, С. П.

Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебник / С. П. Прудников, О. В. Шереметова, О. А. Скрыпниченко. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : РИПО, 2020. – 257 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599795>;

2. Евсеев В.О.

Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.] ; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 452 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378>;

###### **Дополнительная литература:**

1. Денисова, Е. С.

Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие : / Е. С. Денисова, А. С. Рекин ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. – 112 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682250>;

2. Хамидуллин, Р. Я.

Безопасность жизнедеятельности : учебник : / Р. Я. Хамидуллин, И. В. Никитин. – Москва : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2020. – 138 с. : ил. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602816>.

#### 4.2. Материально-технические условия реализации программы

В учебном процессе используются инновационные образовательные технологии и средства обучения, активные и интерактивные формы проведения занятий, презентации. На практических занятиях разбираются конкретные ситуации и отрабатываются приемы оказания первой помощи. В процессе самостоятельной работы используются открытые информационные источники: бумажные и электронные версии всех видов учебных материалов, справочная литература и Интернет-ресурсы.

Таблица 7

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Учебный класс	Лекции	<b>Специализированная мебель:</b> 1. Письменные столы 2. Стулья 3. Стол преподавателя 4. Кафедра <b>Технические средства обучения:</b> 1. АРМ преподавателя 2. Интерактивная доска прямой проекции Smart Board SB680 3. Мультимедиа – проектор MITSUBISHI XD 221U-ST <b>Лицензионное программное обеспечение:</b> 1. MS Windows 7, 2. MS Office 2013, 3. Dr.Web

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебный класс	Практические занятия	<p><b>Специализированная мебель:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Письменные столы</li> <li>2. Стулья</li> <li>3. Стол преподавателя</li> <li>4. Кафедра</li> </ol> <p><b>Технические средства обучения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. АРМ преподавателя</li> <li>2. Интерактивная доска прямой проекции Smart Board SB680</li> <li>3. Мультимедиа – проектор MITSUBISHI XD 221U-ST</li> </ol> <p><b>Лицензионное программное обеспечение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MS Windows 7,</li> <li>2. MS Office 2013,</li> <li>3. Dr.Web</li> </ol>

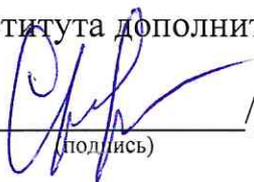
### 4.3. Кадровое обеспечение программы

Занятия проводят приглашенный преподаватель высшей категории и профессорско-преподавательский состав ТУ им. А.А. Леонова. Группы слушателей курируют ведущие специалисты института дополнительного образования.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Директор института дополнительного образования

Квач С.С.



(подпись)

1 23.12.24

(дата)

