

Департамент пожарной безопасности и гражданской защиты
Оренбургской области

Государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным
ситуациям Оренбургской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАОУ ДПО УМЦ по
ГОЧС Оренбургской области

_____ В. Е. Евлампьев

«___» _____ 20__ г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

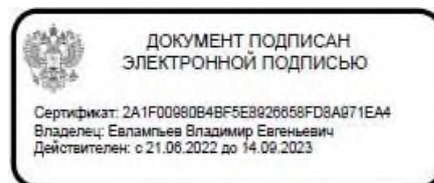
программа профессиональной
подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Наименование: «Дежурный оперативный (отряда пожарной охраны, пункта
управления, поисково-спасательной службы) код 21211»

(в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023г.
№ 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей
служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»)

Срок обучения 72 часа

Формы обучения: очная, очно-заочная



Оренбург

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКАХ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному списанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалифика	Основное место работы, должность
1	2	3	4	5
	Евлампов Владимир Евгеньевич	ОВЗРККУ – 1978 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств. Военно-политическая ордена Ленина и Октябрьской Революции, Краснознаменная академия им. В. Ленина – 1991 г. Офицер с высшим военным образованием – преподаватель истории	Доцент	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, директор
3	Фуксова Ирина Вячеславовна	Академия труда и социальных отношений – 2008 г. Экономист. ГОУ ВПО «ОГУ» – 2009 г. Юрист.		ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, заместитель директора – начальник учебного отдела
5	Борисов Владимир Евгеньевич	ОВЗРККУ – 1981 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств. ВА ВПВО ВС РФ – 1996 г. Офицер с высшим военным образованием	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель
9	Колодин Николай Леонидович	ОВЗРККУ – 1978 г. Офицер с высшим военно-специальным образованием – инженер по эксплуатации радиотехнических средств. МГЮА, Москва – 1992 г. Юрист.	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Общая характеристика программы

1.1. Программа подготовки должностных лиц по вопросам гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ГО и ЗНТЧС) в государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Оренбургской области» (далее – ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области) является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения Оренбургской области в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

1.2. Программа разработана на основе примерной программы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России), которая утверждена заместителем Министра МЧС России 30 октября 2020 года № 2-4-71-11-10, и регламентирует подготовку должностных лиц в Оренбургской области, на которых возложены обязанности по организации и выполнению всего комплекса мероприятий ГО и задач по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий, обеспечению пожарной безопасности и безопасности на водных объектах, исходя из особенностей местных условий и специфики решаемых задач.

В программе изложены порядок организации обучения, требования к уровню освоения курса обучения слушателями, наименования модулей и тем занятий, их содержание; количество часов, отводимых на изучение программы для различных категорий слушателей в целом и каждой темы в отдельности.

1.3. Обучение должностных лиц организуется на основании Федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»; постановлений Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», от 18 сентября 2020 года № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан РФ, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; постановления Правительства Оренбургской области от 16 мая 2018 года № 281-п «О подготовке населения Оренбургской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Перечень должностных лиц, подлежащих обучению в ГАОУ ДПО

УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, определен приказами МЧС России, зарегистрированными в Минюсте Российской Федерации.

1.4. Для повышения эффективности обучения в обязательном порядке организуется и проводится входное тестирование уровня знаний обучаемых. На основании его результатов вырабатываются индивидуальные рекомендации слушателям по изучению тем, при необходимости уточняется расписание занятий.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается делить учебную группу на подгруппы численностью 12 – 13 человек. При проведении практических занятий, занятий в виде деловых игр допускается деление группы на подгруппы, численность которых определяется штатной структурой создаваемых для проведения деловой игры органов управления ГО и РСЧС и замыслом используемой формы обучения.

1.5. Продолжительность учебных занятий под руководством преподавателей в ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области – 7 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно, за исключением выходных и предпраздничных дней, предусматривается 2 часа на самостоятельную работу слушателей. Часы самостоятельной подготовки используются для изучения учебно-методических пособий, работы с приборами, консультаций, изучения материала первого модуля.

1.6. В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, обучение может проводиться методом сбора с выездом преподавателей ГАОУ ДПО по ГОЧС Оренбургской области в муниципальные образования Оренбургской области (далее – муниципальные образования), а также с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Обучение выездным методом осуществляется по заявкам руководителей муниципальных образований и организаций на основании договора.

1.7. Обучение слушателей завершается сдачей зачета. Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются преподавателями ГАОУ ДПО УМЦ ГОЧС Оренбургской области и утверждается руководителем учреждения.

Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой руководителем учреждения. По согласованию с начальником Главного управления МЧС России по Оренбургской области или департамента гражданской защиты и пожарной безопасности Оренбургской области в состав комиссии включаются сотрудники (работники) этих органов.

Целью обучения по программам повышения квалификации 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 Оренбургской области от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Основными задачами обучения соответствующих категорий обучаемых по программам повышения квалификации являются:

изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);

формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

выработка навыков формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения;

осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;

формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

Форма обучения: очная, заочная, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, очная выездным методом.

3. Планируемые результаты обучения

В результате прохождения программы профессионального обучения слушатели должны:

знать:

основные требования законодательных и нормативных актов в области ГО, ЗНТЧС и обеспечения пожарной безопасности;

задачи, структуру и режимы функционирования функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;

состав, задачи сил и средств функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС, и основы их применения;

основные задачи, структуру и организацию работы органов повседневного управления, порядок взаимодействия с вышестоящим органом повседневного управления;

перечень и содержание основных организационных, планирующих и отчетных документов ДДС;

алгоритм работы руководителя и специалиста ДДС в различных ЧС;

системы связи, оповещения, автоматизации и программно-техническое обеспечение функциональных (территориальных) подсистем (звеньев) РСЧС;

классификацию, критерии ЧС, формы и порядок донесений о них: порядок сбора, обработки, документирования и обмена информацией о ЧС;

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;

порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимах функционирования РСЧС;

особенности эвакуации населения, культурных и материальных ценностей;

уметь:

организовывать и осуществлять сбор и обработку информации о фактах или угрозе возникновения ЧС и в ходе проведения АСДНР;

оперативно реагировать на информацию о ЧС и своевременно доводить информацию до должностных лиц органов управления;

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;

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;

координировать деятельность органов повседневного управления РСЧС (в том числе управления силами и средствами);

анализировать, оценивать обстановку и готовить предложения в области защиты от ЧС;

быть ознакомлены с:

организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;

современными информационными системами, применяемыми в деятельности органов управления РСЧС, их возможностями и перспективами развития;

порядком организации работы по профилактике и предупреждению ЧС;

основными направлениями морально-психологического обеспечения работников дежурных смен органов повседневного управления.

Учебный план

Учебно-тематический план подготовки *руководителей и работников ЕДДС муниципальных образований и ДДС организаций* разрабатывается для следующих категорий обучаемых:

- руководителей и работников ЕДДС муниципальных образований;
- руководителей и работников ДДС организаций.

Учебно-тематический план включает следующие модули:

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО"
2. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты ЧС.
3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.
4. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
5. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.
6. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.
7. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Продолжительность обучения: 72 учебных часа и 36 учебных часов.

Тематический план

№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители и работники ЕДДС муниципальных образований			
		количество учебных часов			
		всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
	Входное тестирование	1			
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5		
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1		
1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1		
1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1		
1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1		
1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия	1	1		
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	5		

2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	2	2		
2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2		
2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1		
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	14	8		
3.1	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	3	2		
3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	4	2		
3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1		

3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1		
3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1		
3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	2	1		
3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	2			
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	11	6		
4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1		
4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	5	2		
4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	2		
4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	3	1		
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	5	4		
5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности	3	2		

	органов управления ГО и РСЧС				
5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО и защиты населения (Плана ГО)	1	1		
5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1	1		
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	26	10		
6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2		
6.2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	2	2		
6.4	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	1	1		
6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС (ДДС) с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	10	3		
6.7	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных	11	2		

	оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112				
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	2		
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	1		
	Промежуточная аттестация (зачет)	1			
Практический блок					
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	6			6
3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1			1
3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	2			2
3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1
3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	2			2
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	5		4	1

4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	3		2	1
4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	2		2	
5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС			1	
5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления Го и РСЧС			1	
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	26		3	13
6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС (ДДС) с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	7		2	5
6.7	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112	9		1	8
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и	1		1	

	защиты от ЧС				
7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1		1	
	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	1			
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	72	40	9	20

1. Содержание тем занятий модуля «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО»

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

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые акты в области ГО, их основное содержание.
2. Нормативные правовые акты в области и защиты от ЧС, их основное содержание.

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

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

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

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.

2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:

инженерная защита;

эвакуация;

использование средств индивидуальной защиты;

проведение АСДНР.

Тема 4. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Учебные вопросы:

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

2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.

2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

2. Содержание тем занятий модуля "Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения"

Тема 1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.

Учебные вопросы:

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

2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.

3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

4. Типовой паспорт безопасности территории муниципального образования (только для должностных лиц муниципальных образований).

Тема 2. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

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

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

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

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

5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3. Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

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

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

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

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

3. Содержание тем занятий модуля "Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения"

Тема 1. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

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

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

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

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

Тема 2. Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.

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

3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 3. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

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

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

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

Тема 4. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

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

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

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

Тема 5. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.

2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 10. Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Учебные вопросы:

1. Состав ионизирующих излучений. Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормативное правовое регулирование в области радиационной безопасности. Понятие о дозах излучения.

2. Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе. Практическая работа с приборами РР и ДК.

3. Приборы химической разведки (газоанализаторы), их принцип действия и основные характеристики. Назначение, общее устройство, подготовка к работе

приборов химической разведки (газоанализаторов). Определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ.

Тема 11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Учебные вопросы

1. Подбор лицевой части. Сборка, проверка исправности, укладка противогаза и респиратора в сумку. Предохранение стекол от запотевания и замерзания. Правила пользования противогазом и респиратором. Надевание противогаза на пострадавшего.

Особенности пользования противогазом в условиях воздействия АХОВ при авариях на химически опасных объектах и радиоактивных веществ при работе в условиях радиоактивного загрязнения.

2. Подготовка противогаза к использованию. Хранение и бережение противогаза. Меры безопасности при работе с изолирующим противогазом.

3. Состав средств защиты кожи. Подготовка специальных средств индивидуальной одежды и правила пользования ею.

4. Тренировка в пользовании защитной одеждой.

4. Содержание тем занятий модуля "Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС"

Тема 1. Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

1. Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.

2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 2. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности и режимах функционирования органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества,

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

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

Тема 3. Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.
2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.
3. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 5. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.
2. Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.
3. Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР, оформление решения о порядке взаимодействия на картах и в других документах. Доведение намеченного порядка взаимодействия до личного состава.

5. Содержание тем занятий модуля "Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС"

Тема 2. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

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

Тема 3. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.

2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 4. Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.

2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.

3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

6. Содержание тем занятий модуля «Организация деятельности органов повседневного управления»

Тема 1. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

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

2. 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.

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

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

Тема 2. Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

Учебные вопросы:

1. АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.

2. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.

3. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК "Безопасный город" и других

информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории Оренбургской области.

Проблемы и задачи прогнозирования ЧС техногенного, природного и биолого-социального характера. Проблемы прогнозирования ЧС на территории Оренбургской области. Перспективы развития системы мониторинга и прогнозирования ЧС. Отдел мониторинга и прогнозирования ЧС Оренбургской области, структура и задачи.

Сбор и обработка исходных данных для прогнозирования. Прогноз возможных ЧС на территории МО. Взаимодействие ЕДДС с отделом мониторинга и прогнозирования ЧС Оренбургской области.

Тема 4. Назначение, состав и функциональные возможности АПК «Безопасный город».

Учебные вопросы:

1. Назначение, состав, функциональные возможности АПК "Безопасный город".
2. Основные правила и требования при организации работы в АПК "Безопасный город".
3. Практическая отработка навыков использования АПК "Безопасный город" для организации круглосуточного мониторинга, информационного обмена и реагирования на ЧС (происшествия) по вводным, задаваемым преподавателем.

Тема 6. Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Учебные вопросы:

1. Предназначение, состав и структура ЕДДС. Оснащение техническими средствами управления.
2. Задачи ЕДДС. Режимы функционирования ЕДДС.
3. Порядок работы, функции и задачи ЕДДС при начале выполнения мероприятий ГО.
4. Руководящие, планирующие и отчетные документы, определяющие задачи, функции и полномочия ЕДДС с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112".

Только для ЕДДС муниципальных образований:

5. Типовой состав дежурной смены. Обязанности личного состава ЕДДС. Прием и проверка рабочих мест. Использование видеоконференцсвязи (ВКС) для представления и обмена информацией.

Учетно-отчетная документация, отрабатываемая в ЕДДС. Порядок ее ведения составом дежурной смены.

Только для руководителей и работников ЕДДС муниципальных образований:

6. Табель срочных донесений. Заполнение формы донесения и его отправка. Формы донесений согласно табелю срочных донесений, порядок их заполнения при угрозе и возникновении ЧС, сроки представления донесений.

Тема 7. Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

Учебные вопросы:

1. Назначение, цели, задачи, участники осуществления информационного взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России и ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112.

2. Состав информации и порядок информационного взаимодействия при обработке входящих вызовов. Особенности информационного взаимодействия в различных режимах функционирования.

3. Особенности информационного взаимодействия экстренных оперативных служб при межмуниципальном и межсубъектовом взаимодействии в рамках функционирования системы-112.

4. Виды, характеристика и состав регламентов и соглашений об информационном взаимодействии. Порядок заполнения и форма карточки информационного обмена. Особенности приема и обработки SMS, факс-сообщения.

7. Содержание тем занятий модуля «Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС»

Тема 3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

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

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

Тематический план

Дни обучения	№ п/п	Наименование модулей и включенных в них тем	Руководители и работники ЕДДС муниципальных образований			
			количество учебных часов			
			всего	лекции	семинары («круглые столы»)	практические занятия (деловые игры)
1 день обучения		Входное тестирование	1			
	1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	5	5		
	1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.	1	1		
	1.2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1	1		
	1.3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	1	1		
	1.4	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	1	1		
	1.5	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение.	1	1		

		Выполняемые мероприятия				
	2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	5	5		
	2.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области и возможные опасности при нарушении их функционирования.	2	2		
2 день обучения	2.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2	2		
	2.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	1	1		
	3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	14	8		
	3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к	3	2		

		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				
	3.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС	4	2		
3 день обучения	3.3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций	1	1		
	3.4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций	1	1		
	3.5	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время	1	1		
	3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	2	1		
	3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	2			

	4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	11	6		
	4.1	Организация работы КЧС и ОПБ	1	1		
	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	5	2		
4 день обучения	4.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР	2	2		
	4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	3	1		
	5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	5	4		
	5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления Го и РСЧС	3	2		
	5.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана	1	1		

		ГО и защиты населения (Плана ГО)				
	5.4	Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	1	1		
	6.	Организация деятельности органов повседневного управления	26	10		
5 день обучения	6.1	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	2	2		
	6.2	Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития	2	2		
	6.4	Назначение, состав и функциональные возможности АПК "Безопасный город"	1	1		
	6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС (ДДС) с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	10	3		
6 день обучения	6.7	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС	11	2		

		с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112				
	7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	3	2		
	7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	2	1		
		Промежуточная аттестация (зачет)	1			
Практический блок						
	3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	6			6
	3.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	1			1
	3.2	Порядок организации реагирования при	2			2

		получении прогноза возникновения ЧС				
7 день обучения	3.10	Ионизирующие излучения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	1			1
	3.11	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.	2			2
	4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	5		4	1
	4.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность	3		2	1
	4.5	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	2		2	
	5.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС			1	
	5.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. порядок разработки планирующих документов повседневной деятельности органов управления Го и РСЧС			1	
	6.	Организация деятельности органов повседневного управления	26		3	13

8 день обучения	6.6	Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС (ДДС) с учетом ввода в действие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер "112"	7		2	5
9 день обучения	6.7	Организация и порядок взаимодействия ЕДДС с ЦУКС ГУ МЧС России, с ДДС экстренных оперативных служб и организаций в рамках функционирования системы-112	9		1	8
	7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	1		1	
10 день обучения	7.3	Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС	1		1	
		Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	1			

Условия реализации программы (организационно-педагогические)

I. Материально-технические условия

1. Рекомендуемые организационно-педагогические условия реализации программ повышения квалификации, разработанные на основе программы, должны обеспечивать соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным особенностям, способностям, интересам и

потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах, отвечающих материально-техническим и информационно-методическим требованиям.

2. Педагогические работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность, непосредственно осуществляющие обучение по программе повышения квалификации, должны обладать высшим или средним профессиональным образованием в области ГО либо защиты от ЧС, или высшим образованием и дополнительным профессиональным образованием в области ГО либо защиты от ЧС (по программам профессиональной переподготовки), а также стажем преподавания по тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями программы, не менее 3 лет.

3. Информационно-методические требования реализации программы включают:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации для соответствующей категории обучаемых;

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

4. Содержание оценочных и методических материалов определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность самостоятельно, с учетом положений законодательства Российской Федерации об образовании и в области ГО и защиты от ЧС.

5. Учебно-методические пособия должны содержать материалы, необходимые для реализации обучения по темам и учебным вопросам, указанным в программе. Учебно-методические пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

6. Рекомендуемое материально-техническое обеспечение реализации Примерной программы включает в себя наличие:

мультимедийного проектора, экрана или интерактивной доски;

робота-тренажера, манекена для отработки приемов оказания первой помощи;

макетов ЗС ГО, систем связи и оповещения, оборудования для проведения АСДНР;

презентаций лекций; плакатов.

II. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы (перечень нормативно-правовых актов и литературы)

Нормативно-правовые документы и литература:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 488-ФЗ «Об обеспечении вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 года № 1007– «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334– «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 958– «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».
8. Указ Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632– «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации».
9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года №1240-р «О концепции создания системы обеспечения вызова экстренных служб через единый номер 112 на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований».
10. Закон Оренбургской области » от 04 июля 2005 г. № 235/433 – III – оз «О защите населения и территорий Оренбургской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
11. Постановление Правительства Оренбургской области от 30 ноября 2009 г. № 593-п «Об утверждении положения об Оренбургской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
12. Постановление Правительства Оренбургской области от 28 июня 2019 года № 406-пп «О единых дежурно-диспетчерских службах в городских округах и муниципальных районах Оренбургской области».
13. Постановление Правительства Оренбургской области от 11 ноября 2013 года № 1025-п «Об организации и создании системы обеспечения

вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Оренбургской области».

14. Положения о ЕДДС муниципального образования (утв. протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 28 августа 2015 г. № 7).

15. ГОСТ Р 22.7.01-2021 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения.

Оценка качества освоения программы Для группы категорий слушателей «Руководители и специалисты ЕДДС муниципальных образований».

I. Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет)

1. Перечислите уровни, на которых действует единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
2. Перечислите основные задачи пожарной охраны.
3. Перечислите виды пожарной охраны.
4. Назовите виды природных чрезвычайных ситуаций, возможные в Оренбургской области
- 5.. Дайте определение НАСФ. Сроки приведения в готовность.
6. Перечислите режимы функционирования РСЧС (ОТП РСЧС) и условия их установления (функционирования).
7. Какие основные задачи ГИМС.
8. Эвакуационные органы создаваемые для планирования и проведения эвакуации в федеральных органах исполнительной власти субъектов РФ, органах местного самоуправления и организациях.
9. С какой периодичностью проводятся КШУ в муниципальном образовании и организации.
10. Дать определение «Готовность органов управления ГО»
11. В каком порядке и последовательности осуществляется перевод ГО с мирного на военное положение.
12. Перечислите существующую классификацию защитных сооружений ГО.
13. Назовите виды чрезвычайных ситуаций техногенного характера, возможные на территории области.

II. Перечень вопросов для проведения итоговой аттестации (квалификационный экзамен)

Теоретический блок

1. Дайте определение ЕДДС.
2. Цель создания ЕДДС.
3. Противопожарный режим. Понятие.
4. Перечислите мероприятия особого противопожарного режима.
5. Назовите уровни террористической опасности.
6. Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.
7. Перечислите основные цели сертификации в области пожарной безопасности.
8. Перечислите основные задачи гарнизонной службы.
9. Перечислите основные задачи караульной службы.
10. Перечислите мероприятия, проводимые в целях организации тушения пожаров.
11. Перечислите цели взаимодействия ЕДДС со службами при ликвидации пожаров.
12. Назовите предназначение пунктов управления ГО и как они классифицируются.

Практический блок

Заполнение форм донесений по вводным, данным преподавателем.

Заместитель директора –
начальник учебного отдела

И. В. Фуксова