

	Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. – М.: ИРБ, 2012	5	
	<u>Другие (перечислить в приложении)*</u>	2 за каждый тип	
2	Визуальные средства обучения		
2.1	Плакаты:		
	Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	
	Гражданская оборона Российской Федерации	2	
	Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	2	
	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	2	
	Действия населения при авариях и катастрофах	2	
	Аварии на газонефтепроводах	2	
	Аварии на радиационно опасных объектах	2	
	Аварии на химически опасных объектах	2	
	Действия населения при стихийных бедствиях	2	
	Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	2	
	Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	2	
	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	2	
	Охрана труда на объекте	2	
	Радиация вокруг нас	2	
	Радиационная и химическая защита	2	
	Защитные сооружения гражданской обороны	2	
	Средства защиты органов дыхания	2	
	Средства радиационного и химического контроля	2	
	Средства дезактивации и дегазации	2	
	Средства индивидуальной защиты	2	
	Умей действовать при пожаре	2	
	Меры пожарной безопасности в сельском населенном пункте	2	
	Пожарная безопасность на объекте	2	
	Добровольная пожарная дружина	2	
	Уголок гражданской защиты	2	
	Терроризм – угроза обществу	2	
	Безопасность людей на водных объектах	2	
	Основы безопасности жизнедеятельности	2	
	Единый телефон пожарных и спасателей 01, 101, 112	2	
	<u>Другие (перечислить в приложении)*</u>	2 за каждый тип	
2.2	Макеты и манекены:		
	Макет простейшего укрытия	10 за каждый	
	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	10 за каждый	
	Манекены в полный рост	10 за каждый	
	Манекены головы	10 за каждый	
	<u>Другие (перечислить в приложении)*</u>	10 за каждый	

2.3	Слайды:		
	Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	
	Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	2	
	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	2	
	Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	2	
	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	2	
	Техника, механизмы и приборы, состоящие на оснащении формирований ГО. Назначение, технические данные и порядок применения	2	
	<i>Другие (перечислить в приложении)*</i>	2 за каждый тип	
2.4	Электронные средства подготовки и проверки теоретических знаний:		
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	2	
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	2	
	Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	2	
	Электронный курс «Специальная подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	2	
	Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»	2	
	<i>Другие (перечислить в приложении)*</i>	2 за каждый тип	
3	Технические средства обучения		
3.1	Приборы:		
	Рентгенометр ДП-5В	10	
	Прибор химической разведки ВПХР	10	
	Дозиметры-радиометры (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач», ДБГБ-01И «Белла», ДКГ-02У «Арбитр», ДКС-96 и др.: _____	10 за каждый тип	
	Комплекты измерителей дозы (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): ДП-22В, ИД-1, ИД-02 и др.: _____	10 за каждый тип	
	Индивидуальный измеритель дозы (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>) ИД-11 и др.: _____	10 за каждый тип	
	Индивидуальные дозиметры (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и др.: _____	10 за каждый тип	
	Комплект мини-экспресс-лаборатория (<i>подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): «Пчелка», «Пчелка-У»	10	

	Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	10	
	Комплект отбора проб КПО-1М	10	
	Комплект аварийно-спасательного инструмента (<i>подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): «Спрут», «Медведь», «Holmatro»	10 за каждый тип	
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый тип	
3.2	Средства индивидуальной защиты:		
3.2.1	Средства защиты органов дыхания:		
	Ватно-марлевые повязки	10	
	Противопылевые тканевые маски	10	
	Респираторы типа (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и др.: _____	10 за каждый тип	
	Газодымозащитный респиратор (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>) ГДЗР и др.: _____	10 за каждый тип	
	Самоспасатель (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): СПИ-20, СПИ-50 и др.: _____	10 за каждый тип	
	Противогазы типа (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПДФ-7, ПДФ-2Ш и др.: _____	10 за каждый тип	
3.2.2	Средства защиты кожи:		
	Костюм изолирующий химический (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): КИХ-4М и др.: _____	10 за каждый тип	
	Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58	10	
	Костюм защитный (<i>подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): Л-1, ОЗК	10 за каждый тип	
3.2.3	Медицинское имущество:		
	Аптечка противоожоговая «Фарм+газ»	5	
	Аптечка первой помощи офисная «СТС»	5	
	Комплект «Аптечка первой помощи»	5	
	Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1	5	
	Пакет перевязочный медицинский ППМ	5	
	Пакет противохимический (<i>подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): ИПП-10, ИПП-11	5 за каждый тип	
	Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты (КИМГЗ)	5	
	Комплект медицинских средств индивидуальной защиты (МСИЗ)	5	
	Индивидуальный дегазационный комплект (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): ИДК-1 и др.: _____	5 за каждый тип	
	Индивидуальный дегазационный пакет (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): ИДП и др.: _____	5 за каждый тип	
	Сумка санитарная	5	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.4	Пожарное имущество:		

	Образцы огнетушителей всех типов (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным</i>): _____	10 за каждый тип	
	Первичные средства пожаротушения	10	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.5	Инженерное имущество (спасательное оборудование):		
	Электроножницы	10	
	Разжим (расширитель) в комплекте	10	
	Комплект ручной гидравлический КРУГ	10	
	Комплект спасательный групповой КСГ-1	10	
	Кусачки (<i>указать своё и подчеркнуть или выделить жирным шрифтом</i>): модель К-16 и др.: _____	10 за каждый тип	
3.2.6	Средства связи и оповещения:		
	Электромегафон с сиреной оповещения	10	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.7	Тренажеры:		
	Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	10 за каждый	
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый	
4	Информационные средства обучения		
	Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:		
	Телевизор	10 за каждый	
	(<i>подчеркнуть или выделить жирным</i>): персональный компьютер (планшетный ПК), ноутбук	10 за каждый	
	Слайд-проектор	10 за каждый	
	Экран настенный	10 за каждый	
	Видеоаппаратура	10 за каждый	
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый тип	
5	Аудиовизуальные материалы		
	Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов и электронных учебных курсов для использования при подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС (Таблица 4 Примерного порядка определения состава УМБ...) (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
6	Элементы учебно-материальной базы ГОЧС		
6.1	Многопрофильный учебный кабинет (класс):	20 за наличие кабинета	
	Оснащенное компьютером рабочее место	20 за каждое	
6.2	Учебные площадки (натурные участки местности)	20 за каждую	
6.3	Учебные места, оборудованные на учебной площадке:		
6.3.1	«Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи»	20	
6.3.2	«Первичные средства пожаротушения и пожарный инвентарь»	20	
6.3.3	«Приемы и способы тушения очагов возгорания»	20	
	Другие (перечислить в приложении)*	20 за каждое	

6.4	Объекты организации, используемые как учебные объекты	20 за каждый	
6.5	Объекты ГО:		
	убежище	20	
	противорадиационные укрытия	20	
	специализированные складские помещения для хранения имущества ГО	20	
	санитарно-обмывочные пункты	20	
	Другие (перечислить в приложении)*	20 за каждое	
6.6	Уголок ГО (по одному в каждом административном и производственном здании) (раздел 8 Примерного порядка определения состава УМБ...)	30 за каждый (располагается вне кабинета (класса))	
	ИТОГО:		0

« _____ » _____ 2024 года

Председатель
комиссии:

(должность, подпись)

(расшифровка
подписи)

Секретарь
комиссии:

Члены
комиссии:

При оформлении оценочного листа, пояснения просим не распечатывать!

Пояснения:

*Оформляется единым приложением к оценочному листу с указанием номера подпункта.

**Если элемент УМБ, указанный в столбце 2, отсутствует, то в соответствующей ячейке столбца 4 ставится 0 баллов.

***Если в ячейке столбца 3 указано «за каждый тип», то в соответствующей ячейке столбца 4 баллы начисляются только за каждый тип, а не за общее количество (например, если имеется 3 типа респираторов в количестве 15 штук, то в столбце 4 указать 30 баллов, т.е. 3 типа*10 баллов).

**** В столбце 4 заполняются только незакрашенные сроки. Строка "Итого" заполняется автоматически

***** Необходимо уточнить (подчеркнуть или выделить жирным шрифтом) тип имеющегося имущества в подпунктах 3.1. (стр. 79-83, 86), 3.2. (стр. 92-95, 97, 99, 106, 109, 110, 114, 122), при наличии других типов данной категории имущества - вписать свой вариант, подчеркнуть или выделить жирным шрифтом.