

### **МЧС РОССИИ**

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ-ЮГРЕ

#### ПРИКАЗ

24.04.2021

г. Ханты-Мансийск

Nº 355

О проведении смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

В соответствии с примерным порядком определения состава учебноматериальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных 27.02.2020 ситуаций», утвержденным  $\mathbf{OT}$ **№**11-7-604, организационнометодическими рекомендациями по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в 2021-2025 годах, утвержденным распоряжением заместителя Губернатора автономного округа от 29.01.2021 №48-р, а также в целях дальнейшего совершенствования на территории автононого округа учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, приказываю:

- 1. Провести в период с 13 мая по 31 августа 2021 года смотр-конкурс на лучшую учебно-материальную базу в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее ГО и ЧС) автономного округа.
- 2. Утвердить Положение о проведении смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области ГО и ЧС автономного округа (Приложение) (далее Положение).
  - 3. Рекомендовать муниципальным образованиям автономного округа:
- 3.1. Провести в период с 13 мая по 9 августа 2021 года муниципальный этап смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области ГО и ЧС автономного округа с курсами гражданской обороны, учебно -консультационными пунктами ГО и ЧС (далее УКП ГО и ЧС), объектами

экономики, общеобразовательными организациями, в соответствии с Положением.

- 3.2. Предоставить в Главное управления до 10 августа 2021 года отчетные документы (приказы, акт, протоколы, оценочные листы) и информационный материал (фотографии, презентации, наглядные пособия и др.) лучшего курса гражданской обороны, УКП ГО и ЧС, объекта экономики, лучшей общеобразовательной организаций муниципального образования, организации дополнительного профессионального образования, реализующие дополнительные программы в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с приложением к Положению.
- 4. Рекомендовать Департаменту образования и молодежной политики автономного округа до 10 августа 2021 года организовать предоставление в Главное управление от высших и профессиональных образовательных организаций автономного округа оценочные листы и информационные материалы (фотографии, презентации, наглядные пособия и др.) соответствии с приложением к Положению.
- 5. Рекомендовать казенному учреждению автономного округа «Центр обработки вызовов и мониторинга систем обеспечения безопасности жизнедеятельности» до 10 августа 2021 года предоставить в Главное управление оценочный лист и информационный материал (фотографии, презентации, наглядные пособия и др.) учебно-методического центра ГО и ЧС, в соответствии с приложением к Положению.
- 6. Комиссии Главного управления по проведению смотра-конкурса в период с 10 по 31 августа 2021 года провести региональный этап смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области ГО и ЧС автономного округа.
- 7. Управлению гражданской оброны и защиты населения Главного управления в случаи необходимости предоставить в МЧС России отчетные документы (приказы, акт, оценочные листы) и информационные материалы (фотографии, презентации, наглядные пособия и др.) о проведении регионального этапа смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области ГО и ЧС автономного округа.
- 8. Отделу информирования и связи с общественностью (пресс-служба) Главного управления организовать размещение итогов смотра-конкурса на сайте Главного управления.
- 9. Контроль исполнения приказа возложить на полковника Реглиса С.Н., заместителя начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения) начальника управления гражданской обороны и защиты населения.

Первый заместитель начальника Главного управления полковник внутренней службы

С.Ю. Антонов

#### Положение

о проведении смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области ГО и ЧС автономного округа

Согласно, примерного порядка определения состава учебно-материальной базы для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденного письмом МЧС России от 27.02.2020 №11-7-604.

### І. Цели смотра-конкурса

- 1. Обеспечение высокой эффективности подготовки, переподготовки и повышения квалификации руководящего состава и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также учащихся общеобразовательных организаций, организаций высшего и профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры (далее автономного округа).
- 2. Активизация работы органов исполнительной власти автономного округа, органов специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее ГОЧС) по приведению в соответствие с современными требованиями учебно-материальной базы субъектов РФ.
  - 3. Повышение качества подготовки населения в области ГОЧС.
- 4. Обобщение и распространение передового опыта по созданию и развитию учебно-материальной базы (далее УМБ) автономного округа в целях подготовки населения в области ГОЧС.

### II. Организация и порядок проведения смотра-конкурса

- 1. Комиссия Главного управления, утверждена приказом Главного управления от 25.12.2020 № 1300 «Об организации повседневной деятельности Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу Югре в 2021 году» (приложение 4). Данная комиссия организует проведение смотра-конкурса и подведение итогов.
- 2. В смотре-конкурсе участвуют: учебно-методический центр гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций казенного учреждения автономного округа «Центр обработки вызовов и мониторинга систем обеспечения безопасности жизнедеятельности», курсы гражданской обороны, учебно-консультационные

S. P. S.

пункты по ГОЧС, общеобразовательные организации, организации высшего и профессионального образования, организации дополнительного профессионального образования, реализующие дополнительные программы в области ГО и защиты от ЧС, а также объекты экономики.

- 3. Смотр-конкурс проводится в период со 13 мая по 31 августа 2021 года.
- 3.1. В период с 13 мая по 09 августа 2021 года муниципальными образованиями автономного округа проводится муниципальный этап смотраконкурса непосредственно по категориям:

курсы гражданской обороны;

учебно-консультационные пункты по ГОЧС;

общеобразовательные организации по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности»;

организации дополнительного профессионального образования, реализующие дополнительные программы в области ГО и защиты от ЧС;

объекты экономики с численностью работников свыше 200 человек;

объекты экономики с численностью работников до 200 человек.

Муниципальными образованиями автономного округа оформляется итоговый протокол, оценочные листы участников (приложение к Положению). Каждый оценочный лист подписывается всеми членами комиссии.

- До 10 августа 2021 года в муниципальных образованиях автономного округа подводятся итоги смотр конкурсов, составляются акты, либо протоколы с распределением призовых мест участников по каждой категории.
- 3.2. Для участия в региональном этапе смотра-конкурса до 10 августа 2021 года в Главное управление на электронный адрес ugzoprs@mail.ru представляют:
- муниципальные образования автономного округа итоговые протоколы, оценочные листы призеров, указанных в п.3.1 данного Положения, фотоматериалы, подтверждающие наличие имущества;
- высшие и профессиональные образовательные организации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» оценочные листы и фотоматериалы, подтверждающие наличие имуществ согласно приложению к данному Положению;
- казенное учреждение автономного округа «Центр обработки вызовов и мониторинга систем обеспечения безопасности жизнедеятельности», оценочный лист и информационный материал (фотографии, презентации, наглядные пособия и др.) учебно-методического центра гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.
- 3.3. В период с 10 по 31 августа 2021 года Главным управлением проводится региональный этап смотра-конкурса, подводятся итоги непосредственно по категориям:

курсы гражданской обороны;

учебно-консультационные пункты по ГОЧС;

общеобразовательные организации по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности»;

организации профессионального образования по дисциплине

«Безопасность жизнедеятельности»;

организации высшего профессионального образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;

организации дополнительного профессионального образования, реализующие дополнительные программы в области ГО и защиты от ЧС;

объекты экономики.

3.4. Комиссия Главного управления оставляет за собой право вносить коррективы в представленные оценочные листы, если:

их заполнение не соответствует критериям, указанным в приложение к Положению;

не представлен список дополнительного имущества, обозначенного звездочкой в оценочном листе, подтверждающего выставленные баллы.

### III. Порядок подведения итогов смотра-конкурса

- 1. Состояние УМБ учебно-методического центра гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций казенного учреждения автономного округа «Центр обработки вызовов и мониторинга систем обеспечения безопасности жизнедеятельности», курсов гражданской обороны, учебно-консультационных пунктов по ГОЧС, общеобразовательных организаций, организаций высшего и профессионального образования, а также объектов экономики оцениваются из итоговой суммы оценочных листов (приложение к Положению).
- 2. Победителем считаются курсы гражданской обороны, учебно-консультационные пункты по ГОЧС, общеобразовательные организации, организаций высшего и профессионального образования, а также объекты экономики, набравшие наибольшее количество первых мест (приложение к Положению).
- 3. При одинаковом количестве баллов у участников смотра-конкурса окончательное решение принимается комиссией на основании представленных фото и видео материалов.
- 4. Итоги смотра-конкурса утверждаются протоколом комиссии Главного управления с распределением призовых мест участников отдельно по каждой категории.
- 5. Победители регионального этапа смотра-конкурса, занявшие первые три места по вышеуказанным категориям, награждаются дипломами Главного управления первой, второй и третьей степени, а также возможно награждение участников регионального этапа смотра-конкурса дипломом за участие.

смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС учебно-методического центра по ГОЧС и организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Согласно, примерного порядка определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденного от 27.02.2020 года №11-7-604.

### полное наименование образовательной организации

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Баллы***	Примечание
1	Вербальные средства обучения		
1.1	Нормативные правовые документы:		
	Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	5	
	. Федеральный закон «Об обороне»	5	
	Федеральный закон «О гражданской обороне»	5	
	Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»	5	
	Федеральный закон «О пожарной безопасности»	5	
	Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»	5	
	Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	5	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	5	
	Научно-практические комментарии к Федеральному закону «О гражданской обороне»	5	
	Научно-практические комментарии к Федеральному закону «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
,	Научно-практические комментарии к Федеральному закону «Об аварийно- спасательных службах и статусе спасателя»	5	
1.2.	Учебная литература:		
	Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова М.: НРБ, 2013	5	
	Перевозщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. — М.:	5	

	ИРБ, 2015		
	Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011.	5	
	Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения М.: Деловой экспресс, 2005	5	
	Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения М.: ИРБ, 2011.	5	
	Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности М.: ИРБ, 2013.	. 5	
	Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно- транспортных происшествий М.: ИРБ, 2012	5	
	Защита от чрезвычайных ситуаций М.: Военные знания, 2013	5	
	Курсовое обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций М.: ИРБ, 2018.	5	
	Создание и подготовка нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО М.: ИРБ, 2018.	5	
	Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными АСФ, работниками организаций и предприятий М.: ИРБ, 2013.	5	
	Основы организации и обеспечения радиационной безопасности населения М.: НРБ, 2011.	5	
	Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение М.: ИРБ, 2012.	5	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.1	Визуальные средства обучения 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 Аварийно-спасательные и другие неотложные работы	2 2	
	Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	2	
	Первая: помощь при чрезвычайных ситуациях	2	
	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в	2	
	чрезвычайных ситуациях		
	Охрана труда на объекте	2	
	Радийция вокруг нас	2	

	Защитные сооружения гражданской обороны	2	
	Средства защиты органов дыхания	2	<del>-</del>
	Средства радиационного и химического контроля	2	
	Средства дезактивации и дегазации	2	
	Средства индивидуальной защиты	2	
	Умей действовать при пожаре	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 01,112	2	-
	Организация подготовки и обучения по ГО и ЧС	. 2	
	Другие (изготовленные УМЦ, перечислить приложением)*	2 за каждый тип	<del></del>
2.2	Манекены:		
	Макет простейшего укрытия	10 за каждый	
	Макет быстровозводимого убежища	10 за каждый	
	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)!	10 за каждый	
	Макеты (электрифицированные) объекта экономики для		
c	моделирования действий по защите персонала от ЧС,	10	
•	опасностей возникающих вследствие ЧС, а также для оценки	10 за каждый	
,	устойчивости функционирования		
	Другие (перечислить приложением)*	10 за каждый	
2.3	Манекены:		
	Манекены в полный рост	10 за каждый	
	Манекены головы	10 за каждый	
2.4	Слайды:		
	Единая система предупреждения и ликвидации	2	
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	
	Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения,		
4	основные характеристики, поражающие факторы.	2	
	Характерные особенности экологической и техногенной	2	
	обстановки в регионе и на территории работы		
l;	Опасности, возникающие при ведении военных действий или	2	
	вследствие этих действий, способы защиты от них		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.	2	
	Специальная обработка		
	Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при	2	
	пожарах	<u></u>	
	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в	2	
	чрезвычайных ситуациях		
	Техника, механизмы и приборы, состоящие на оснащении формирований ГО. Назначение, технические данные и	2	
	порядок применения	<b>4</b>	
	порядок применения Другие (перечислить приложением)*	2 00 Year	
		2 за каждый тип	
2.5	Электронные средства подготовки и проверки теоретических знаний:		
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний		
	работников организаций в области гражданской обороны	5	
	и защиты от чрезвычайных ситуаций»	3	
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний	<u></u>	
	электронный курс «подготовка и проверка знании должностных лиц и специалистов предприятий		
,	(организаций), на которых возложены обязанности по	5	
i	вопросам гражданской обороны и защиты от	3	
	чрезвычайных ситуаций»		
,	Электронный курс «Базовая подготовка и проверка		
	знаний личного состава НАСФ»	5	
,		5	
,	Электронный курс «Специальная подготовка и проверка	5	

ÿ

	знаний личного состава НАСФ»	12.12
	Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»	5
	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый тип
3	Технические средства обучения	
3.1	Приборы:	
	Рентгенометр ДП-5В	10
	Прибор химической разведки ВПХР	10
	Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-О3Д «Грач», ДБП3- 01И «Белла», ДКГ-02У «Арбитр», ДКС-96 и др.	10 за каждый тип
	Комплёкты измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ИД-02 и др.	10 за каждый тип
	Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и др.	10 за каждый тип
	Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ- 1621 и др.	10 за каждый тип
	Комплект мини-экспресс-лаборатория «Пчелка», «Пчелка- У»	10
	Универсальный прибор газового контроля УПГК- ЛИМБ	10
	Войсковой автоматический газосигнализатор ГСА-3 и др.	10
	Газоанализатор «Колион-1В», «Хоббит-Т» и др.	10 за каждый тип
•	Универсальный прибор газового контроля типа УПГК- ЛИМБ	. 10
	Сигнализатор переносной СТТ-20	10
	Комплект носимых знаков ограждения КЗО-1М	10
	Комплект отбора проб КПО-1М	10
	Приборы поиска пострадавших: «Пеленг», «Система 1Р» и др.	10 за каждый тип
	Комплект аварийно-спасательного инструмента: «Спрут», «Медведь», «Holmatro» и др.	10 за каждый тип
	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый тип
3.2	Средства индивидуальной защиты:	
3.2.1	Средства защиты органов дыхания:	
	Ватно-марлевые повязки	5
	Противопылевые тканевые маски	5
	Респираторы типа ТІТК-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и др.	10 за каждый тип
	Газодымозащитный респиратор ГДЗР и др.	10 за каждый тип
	Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и др.	10 за каждый тип
	Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПДФ-2Д, ПДФ- 2Ш и др.	10 за каждый тип
· · · · · ·	Камера защитная детская	10
	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый
3.2.2	Средства защиты кожи:	
	Костюм изолирующий химический КИХ-4М и др.	10 за каждый тип
	Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58	10
	Костюм защитный JI-1, ОЗК	10 за каждый тип
3.2.3	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый
0.2.3	Медицинское имущество: Аптечка противоожоговая «Фарм+газ»	5
	Комплект «Аптечка первой помощи»	
		5
	Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1 Пакет перевязочный медицинский ППМ	5
*	Пакет противохимический: ИПП-10, ИПП-11	5 за каждый тип

	Комплект индивидуальный медицинской гражданской	5
	защиты (КИМГЗ) Комплект медицинских средств индивидуальной защиты	
	комплект медицинских средств индивидуальной защиты (МСИЗ)	5
	Индивидуальный дегазационный комплект (ИДК-1 и др.)	5 за каждый тип
	Индивидуальный дегазационный пакет (ИДП и др.)	5 за каждый тип
	Ваккуумный иммобилизирующий матрас	10
	Сумка санитарная	5
	Носилки тканевые для МЧС	10
	Другие носилки	10 за каждый тип
	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый
3.2.4	Пожарное имущество:	
	Образцы огнетушителей всех типов	10 за каждый тип
	Первичные средства пожаротушения	10
	Пояс пожарный,	10
	Шкаф пожарный	10
	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый тип
3.2.5	Средства связи и оповещения:	
	Электромегафон с сиреной оповещения	10
	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый тип
3.2.6	Тренажёры:	
	Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	10 за каждый
	в оказании первои помощи Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в	
	оказании первой помощи	10 за каждый
	Манекен-тренажер «Оживленная Анна» или аналог.	10 за каждый
	Тренажеры по обучению современным способам оказания	
	помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-	10 за каждый
	транспортного происшествия  Интерактивный тренажерный комплекс «Брандспойт» или	
	аналог	10 за каждый
	Другие (перечислить приложением)*	10 за каждый
4	Информационные средства обучения	
4.1	Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:	
	Телевизор	10 за каждый
	Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук	10 за каждый
	ПЭВМ в комплекте	10 за каждый
	Проектор	10 за каждый
	Слайд-проектор	10 за каждый
	Мультимедийный плеер	10 за каждый
	Ультрапортативный проектор	10 за каждый
	Ноутбук	10 за каждый
	Беспроводная акустическая система	10 за каждый
	Мультимедийная (интерактивная) доска	10 за каждый 10 за каждый
	Экран настенный Экран проекционный с электроприводом	10 за каждый
	Экран проекционный с электроприводом Видеоаппаратура	10 за каждыи
	мФУ (Принтер+сканер+копир)	10 за каждый
	Другие (перечислить приложением)*	10 за каждыи
5	другие (перечислить приложением) <sup>**</sup> Аудиовизуальные материалы	до за каждыи
<del></del>	Аудиовизуальные материалы Согласно Рекомендуемый перечень аудиовизуальных	
	материалов и электронных учебных курсов для	5 за каждый тип
	использования при подготовке населения в области ГО и	•

	составу УМБ Таблица 4)		
6.	Элементы учебно-материальной базы ГОЧС		
6.1	Многопрофильные учебные кабинеты:		
6.1.1	«Гражданская оборона и РСЧС»	20 За наличие кабинета	
	Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое место	
	Тематические разделы:		
	задачи и организационная структура органов управления ГО и		
	PCYC	10	
	причины, поражающие факторы, последствия		
	возникновения ЧС природного и техногенного характера,	10	
	присущие субъекту Российской Федерации		
	силы ГО и РСЧС, их организационная структура и	10	
	возможности основные направления повышения устойчивости		
	функционирования объектов экономики и территорий	10	
	морально-психологическое обеспечение при проведении		
	мероприятий по ГО и ликвидации последствий ЧС	10	
_	природного и техногенного характера		
	нормативно правовое и методическое обеспечение		
	организации и осуществления подготовки различных групп	10	
	населения в области ГО и защиты от ЧС		
	содержание учебного предмета «Основы безопасности		
	жизнедеятельности» и порядок его изучения в	10	
	общеобразовательных организациях формы и методы подготовки различных групп населения		
		10	
	полномочия органов местного самоуправления и	10	
	организаций по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС	10	
	организация и проведение тренировок и учений по ГО и		
	защите от ЧС	10	
	организация проведения соревнований «Школа		
	безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель»,	10	
	«Юный водник», «Юный пожарный»		
6.1.2	«Оперативно-тактическая и специальная	20 за наличие	
	подготовка»	кабинета	
	Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое место	
	Тематические разделы:		
	планирование мероприятий ГО и защиты населения от ЧС		
	природного и техногенного характера	10	
	требования нормативных правовых документов по созданию	10	-
	и применению сил ГО и РСЧС	10	
	управление, связь и оповещение	10	
	действия руководителей формирований ГО и РСЧС при		
	организации и проведении аварийно- спасательных и других	10	
	неотложных работ (АСДНР)		
	организация и ведение радиационной, химической разведки	10	
	(РХ разведки) и дозиметрического контроля		
	организация всестороннего обеспечения формирований ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе проведения	10	
	АСДНР	IV	
	организация защиты личного состава формирований ГО и		
	РСЧС при проведении АСДНР	10	
	организация первой помощи раненым и пораженным и	10	
<del></del>	эвакуация их в безопасные места	10	
7,7		10	

	действия личного состава формирований ГО при проведении	10	
	специальной обработки		
	проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, растений, фуража, продуктов растениеводства и животноводства	10	
	средства пожаротушения и порядок их использования	10	
	проведение мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах	10	
	порядок создания в интересах ГО и защиты от ЧС запасов		
	финансовых, материально-технических, продовольственных,		
	медицинских и иных средств, их объемы, условия	10	
	поддержания и пополнения		
6.1.3	«Защита населения»	20 за наличие кабинета	
	Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое место	
	Тематические разделы:		
	основные принципы, приемы и способы защиты населения	10	
	от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС	10	
	организация защиты населения, материальных и		
	культурных ценностей путем эвакуации (способы эвакуации,	10	
	структура и задачи эвакуационных органов, планирование	10	
	эвакуации)		
	организация защиты населения путем использования		
	средств индивидуальной защиты (назначение и	10	
	классификация СИЗ органов дыхания, кожи), а также средств оказания первой помощи		
	инженерная защита (классификация защитных сооружений		
	ГО, порядок приведения в готовность, порядок укрытия		
	населения, • содержание и использование объектов ГО в	10	
	мирное и военное время)		
6.2	Специализированные учебные кабинеты:		
6.2.1	«Аварийно-спасательные работы»	20 за наличие	
	Оснащенное компьютером рабочее место	кабинета	
	Оснащенное компьютером раобчее место	10 за каждое место	
	Тематические разделы:		
	квалификационные требования, предъявляемые к	10	
	спасателю		
	аварийно-спасательные работы в очагах поражения силы и средства, привлекаемые для выполнения	10	
	мероприятий при угрозе и возникновении ЧС	10	
	обеспечение действий сил	10	
		10	
	приемы и способы спасения людей, находящихся под завалами и на верхних этажах поврежденных и горящих зданий	10	
	действия личного состава аварийно-спасательных формирований по выполнению АСДНР	10	
	действия личного состава сил ГО и РСЧС при проведении специальной обработки	10	
	действия личного состава аварийно-спасательных		
	формирований по вскрытию заваленных объектов ГО	10	
	характеристики и порядок применения аварийно-		
·	спасательных инструментов и машин	10	
6.2.2	«Оказание первой помощи»	20 за наличие кабинета	
	Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое	
	Тематические разделы:	10 за калдос	
**	требования нормативных документов по оказанию первой	10	

правила переноса и звакуащин пострадавщих оказание первой помощи (способы остановки кровотечения, способы наложения появлям на раны, правила оказания помощи при перегомах, выямхах и упибах, оказание помощи при перегомах, выямхах и упибах, оказание помощи при светах и поражения лектраческих током, проведение искусственного дыхалив, методы элементарной сервечно-легочной реанимации)  6.2.3 «Подптовка работников ЕДДС»  Сенащенное компьютером рабочее место  Тематические разделы:  состав и основные задачи, решаемые системой «112»  10 структура и задачи территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и е зыеные  порядок занимодействия, организации связи и оповещения между органами управления в силами ТО и РСЧС, привлежемыми для решения задач защиты несения порядок сбора и распространения информация об угрозе или факте возинклювения ЧС  6.2.4 Библиотека  6.2.5 Методический кабинет  20 за каждый  6.2.6 Другие кабинеты (перечислить)*  Оснащённое компьютером рабочее место  10 за каждый (учитывать только учебные помещения)  Оснащённое компьютером рабочее место  10 за каждую точку  5 за каждую точку  5 за каждую точку  учебные помещения)  4.3.1 «Оборудование и оснащение вспомогательных пункстов управления в зовах чрезвычайных ситуациях мучиципального (покального) характеры (оборудуются соглаею п.З. Порадка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение беномогательных пункстов управления в зовах чрезвычайных ситуациях мучиципального (покального) характера» (оборудуются соглае по в.З. Порадка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение обреного закуационного пункта и приемного звакуационного пункта ( СП)» (обязательное закуационного пункта ( СП)» (обязательне вызичие разработанной памятки по действим населения в ходе звакуации ( указанием № и адреса оборного закуационного пункта ( СП)» (обязательне наличие разработанной памятки по действими населения в ходе звакуации ( указанием № и адреса оборного завкуационного пункта (СП)) рогам местного самоуправл	· ·	помощи	
способы выдожения повзою на равы, правила оказания помощи при перепомах, выявтах и упибах, оказания помощи при перепомах, навихах и упибах, оказания помощи при ожогах и поражения электрических током, проведение вскусственного дыхания, методы элементарной сердено-петочной реанимации)  6.2.3 «Подготовка работников ЕДДС»  Сенащенное компьютером рабочее место  Тематические разделы:  состав и основимые задачи, решаемые системой «112»  структура и задачи, решаемые системой «112»  структура и задачи территориальной подецстемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и е звениев  порядок бора и распространения и силами ТО и РСЧС, привлекаемыми для решения задач запиты населения порядок сбора и распространения информация об угрозе или факте возинклювения ЧС  а.2.4 Баблиотека  Другие кабинеты (перечислить)*  Оснащённое компьютером рабочее место  Точка доступа в витернет  Другие кабинеты (перечислить)*  Оснащённое компьютером рабочее место  Точка доступа в витернет  За каждов  Оснащённое компьютером рабочее место  Точка доступа в витернет  5 за каждов  Оснащённое компьютером рабочее место  Точка доступа в витернет  5 за каждов  Оснащённое компьютером рабочее место  Точка доступа в витернет  5 за каждов  Оснащённое компьютером рабочее место  Точка доступа в интернет  5 за каждов  Оснащённое компьютером рабочее место  Точка доступа в интернет  5 за каждов  Оснащённое компьютером рабочее место  Точка доступа в интернет  5 за каждов  20 за наличие  20 за каждое  Осорудование и оснащение оброного звакуащионного пункта и прежного звакуащионного пункта и прежного звакуащие с указанием № и апрека Мото ображуения разработанной даматки по действиям населения в ходе звакуащинного пункта (СЭП), даты и № приказа МО по звакуащие семориравления»  Другие (перечислить приложением)*  «Соорудование и оснащение оброного звакуащие по равкуащинного пункта» (оборудуются согла		правила переноса и эвакуации пострадавших	10
6.2.3 «Подготовка работников ЕДДС»  Оснащенное компьютером рабочее место  Темятические разделы:  состав и основные задачи, решаемые системой «112»  структура и задачи территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и е звеньев  порядок взаимодействия, организации связи и оповещения между органами управления и силами ТО и РСЧС, привлекаемыми для решения задач защиты населения порядок ебора и распространения информация об угрозе или факте возивненовения ЧС до за каждый (учитывить только учебные потеменный)  6.2.4 Баблютека 20 за каждый (учитывить только учебные поменныя)  6.2.5 Методический кабинет 20 за каждый (учитывить только учебные поменныя)  6.2.6 Другие кабинеты (перечислить)*  Оснащённое компьютером рабочее место 10 за каждое 5 за каждиую точку Учебные поменения)  6.3.1 «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зовах чрезевычайных ситуациях муниципального (локального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ)  Учебные места: «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС»  «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС» 20 за каждое оборудование и оснащение оперативного пункта» (оборудуются согласно п.3.8 Порядка по составу УМБ)  Учебные места: «Оборудование и оснащение обронот эвакуационного пункта и приемного закуационного пункта и приемного закуационного пункта» (оборудование и оснащение в кара закуационного пункта и приемного закуационного пункта и оснащение посематару УМБ)  Учебные места: «Оборудование и оснащение перемного завкуационного пункта и приемного закуационного пункта (СЭП), даты и № приекка МО по закуации и т.д.)**  «Оборудование и оснащение премного завкуационного пункта (СЭП), даты и № приекка (СЭП) разва местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое 20 за каждое 30 за каждое 30 за каждое		способы наложения повязок на раны, правила оказания помощи при переломах, вывихах и ушибах, оказание помощи при ожогах и поражении электрическим током, проведение искусственного дыхания, методы элементарной	10
Темятические разделы:  состав и основные задачи, решаемые системой «112»  структура и задачи территориальной подеистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и ее звеньев порядок взаимодействия, организации связи и оповещения между органами управления и силами ТО и РСЧС, привлекаемыми для решения задач защиты населения и орядок сбора и распространения информация об угрозе вли факте возникновения ЧС виблиотека 20 за каждый (учитывать только учебные помещения)  б.2.4 Библиотека 20 за каждый (учитывать только учебные помещения)  Оснащённое компьютером рабочее место 10 за каждый (учитывать только учебные помещения)  Оснащённое компьютером рабочее место 10 за каждую точку 5 за каждую точку Учебные площадки:  б.3.1 Чоборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвытуайных ситуациях муниципального (покального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС»  Другие (перечислить приложением)*  «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое оборудование и оснащение сборного звакуационного пункта» (оборудование и оснащение оборного звакуационного пункта (СЭП), даты и № пункта (СЭП)» (обязительное валичие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуационного пункта (СЭП)» (обязительное валичие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуационного пункта (СЭП)) даты и № пункта (СЭП)» (обязительное валичие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуационного пункта (СЭП), даты и № пункта (СЭП)) раты местанием оснащение приченого звакуационного должено пункта (СЭП) обрудование и оснащение приченого звакуационного должено пункта (СЭП) обрудование и оснащение приченого звакуационного должено оснащение оброного звакуационного должено оснащение приченого звакуационного должено оснащение приченого звакуационного должено должено оснащение приченого звакуационного должено оснащение приченого звак	6.2.3		l l
состав и основные задачи, решаемые системой «112»  структура и задачи территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и ее звеньев порядок взяимодействия, организации связи и оповещения между организации утравления и силами ТО и РСЧС, привлекаемыми для решения задач защиты населения порядок сбора и распространения информация об утрозе или факте возниклювения ЧС виблиотека 20 Виблиотека 20 Виблиотека 20 Виблиотека 20 За каждый 20 за каждый 20 за каждый 20 за каждый учитывать только учебные помещения) Оснащённое компьютером рабочее место 10 за каждый учитывать только учебные помещения) Оснащённое компьютером рабочее место 5 за каждую точку 5 за каждую точку Учебные попиддки: 6.3.1 «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуациях муниципального (докального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ) Учебные места: «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС» 20 другие (перечислить приложением)* 20 за каждое 20 за каждое «Оборудование и оснащение сборного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта» (оборудуются согласно п.3.8 Порядка по составу УМБ) Учебные места: «Оборудование и оснащение сборного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта» (оборудование и оснащение в кора звакуационного пункта и приемного звакуации (с указаннем № и апреса сборного звакуации (с указаннем № и апреса сборного звакуации и т.д.) ** «Оборудование и оснащение в кора звакуации (с указаннем № и апреса сборного звакуации и т.д.) ** «Оборудование и оснащение праемного звакуационного пункта (СЭП), аты и № приказа МО по звакуации и т.д.) ** «Оборудование и оснащение праемного звакуации и т.д.) ** «Оборудование и оснащение праемного звакуационного пункта (СЭП), аты и № приказа МО по звакуации и т.д.) ** «Оборудование и оснащение праемного звакуационного пункта (СЭП), аты и № приказа МО по звакуации и т.д.) ** «Оборудование и оснащение праемного звакуационного пункта (СЭП), аты и № приказа МО по з		Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое место
структура и задачи территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и ее звеньев порядок взаимодействия, организации связи и оповещения между органами управления и силами ТО и РСЧС, привлекаемыми для решения задач защиты населения порядок сбора и распространения информации об угрозе или факте возниклювения ЧС 20 за каждый 20 за каждый 20 за каждый 20 за каждый (учитывать только учебные помещения) 20 за каждый (учитывать только учебные помещения) оснащённое компьютером рабочее место 10 за каждую точку 20 за каждую точку 20 за каждую точку 3 за каждую согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ) 3 за каждое 3 за кажд		Тематические разделы:	
государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и ее звеньен порядок взаимодействия, организации связи и оповещения между органами управления и силами ТО и РСЧС, привлекаемыми для решения задач защиты населения порядок сбора и распространения информации об утрозе или факте возникновения ЧС 6.2.4 Библиотека 20 Методический кабинет 20 за каждый (учитывать только учебные помещения) Оснащённое компьютером рабочее место 10 за каждый (учитывать только учебные площадки; 6.2.7 Точка доступа в интернет 5 за каждую точку  6.3 Учебные площадки; 6.3.1 «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуациях муниципального (покального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ) Учебные места: «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС» «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС» Другие (перечислить приложением)* 20 за каждое  6.3.2 «Оборудование и оснащение сборного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта» (оборудуются согласно п.3.8 Порядка по составу УМБ) Учебные места: «Оборудование и оснащение сборного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуации (с указанием № и адреса сборного звакуационного пункта (СЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  6.3.3 «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:		состав и основные задачи, решаемые системой «112»	10
между органами управления и силами ГО и РСЧС, привлекаемьями для решения задач защиты населения порядок сбора и распространения информация об утрозе или факте возникновения ЧС  6.2.4 Виблиотека 20  6.2.5 Методический кабинет 20 за каждый (учитывать только учебные помещения!)  Оснащённое компьютером рабочее место 10 за каждое 5 за каждое 7 Точка доступа в интернет 5 за каждое 5 за каждое 7 Точка доступа в интернет 9 Каждоро 10 за каждое 10 за		государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС	10
факте возникновения ЧС  6.2.4 Библиотека  20  6.2.5 Методический кабинет  20 за каждый  Другие кабинеты (перечислить)*  Оснащённое компьютером рабочее место  10 за каждое  6.2.7 Точка доступа в интернет  5 за каждую точку  6.3 Учебные площадки:  6.3.1 «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуациях муниципального (локального) характера» (оборудуются согласно п.З.7 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС»  «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  6.3.2 «Оборудование и оснащение сборного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приехазм МО по звакуации и т.д. У**  «Оборудование и оснащение приемного звакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  «Оборудование и оснащение приемного звакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по звакуации и т.д. У**  «Оборудование и оснащение приемного звакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  20 за каждое  20 за каждое  20 за каждое		между органами управления и силами' ГО и РСЧС,	10
6.2.5 Методический кабинет  6.2.6 Другие кабинеты (перечислить)*  20 за каждый (учитывать только учебные помещения!)  Оснащённое компьютером рабочее место  6.2.7 Точка доступа в интернет  5 за каждую точку  6.3.1 «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуациях муниципального (локального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС»  Другие (перечислить приложением)*  6.3.2 «Оборудование и оснащение оборного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта» (оборудуются согласно п.3.8 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуационного пункта (ТЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоклункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  40 за каждое  20 до страсно п.3.9 Порядка по составу УМБ)  20 за каждое  20 до страсно п.3.9 Порядка по составу УМБ)		порядок сбора и распространения информации об угрозе или факте возникновения ЧС	10
6.2.6 Другие кабинеты (перечислить)*  Оснащённое компьютером рабочее место  10 за каждов  Оснащённое компьютером рабочее место  10 за каждое  5 за каждую точку  5 за каждую точку  3 Учебные площадки:  6.3.1 «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуациях муниципального (локального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС»  Другие (перечислить приложением)*  6.3.2 «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта и приемного обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакуационного пункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д.)**  «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  20 до указанием № и адреса сборного эвакуационного пункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д.)**  «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  20 до за каждое			20
Оснащённое компьютером рабочее место  Оснащённое компьютером рабочее место  10 за каждое  5 за каждую точку  5 за каждую точку  Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуациях мунципального (покального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС»  Другие (перечислить приложением)*  Оборудование и оснащение сборного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуационного пункта (ПЭП) органа местного звакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  20 до за каждое  20 за каждое  Оборудование и оснащение приемного звакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  31 за наличие	6.2.5	Методический кабинет	20 за каждый
6.2.7 Точка доступа в интернет 5 за каждую точку 6.3 Учебные площадки: 6.3.1 «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуациях муниципального (локального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ) Учебные места: «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС» «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС» Другие (перечислить приложением)* 20 за каждое 6.3.2 «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям нассления в ходе эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям нассления в ходе эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям нассления в ходе эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям нассления в ходе эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям нассления в ходе эвакуационного пункта ( СЭП)» ( обязательное наличие разработанной памятки по действиям нассления в ходе эвакуационного пункта ( СЭП)» ( обязательное наличие разработанной памятки по действиям нассления в ходе эвакуационного пункта ( СЭП)» ( обязательное наличие разработанной памятки по действиям нассления в ходе эвакуационного пункта ( СЭП)» ( обязательное наличие разработанной памятки по действиям нассления в ходе эвакуационного пункта ( СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение принемного эвакуационного действия и т.д. )**  «Оборудование и оснащение принемного эвакуационного пункта ( СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение принемного эвакуационного пункта ( СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение принемного эвакуационного пункта ( СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и п.д. )**  «Оборудование и оснащение принемного эвакуационного пункта ( СЭП), даты и	6.2.6	Другие кабинеты (перечислить)*	(учитывать только
6.3.1 Учебные площадки:  6.3.1 «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуациях муниципального (покального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС»  «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС»  Другие (перечислить приложением)*  6.3.2 «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение приемного звакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  6.3.3 «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:		Оснащённое компьютером рабочее место	10 за каждое
(6.3.1 «Оборудование и оснащение вспомогательных пунктов управления в зонах чрезвычайных ситуациях муниципального (локального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС»  «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС»  Другие (перечислить приложением)*  (6.3.2 «Оборудование и оснащение сборного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта и приемного звакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе звакуации (с указанием № и адреса сборного звакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по звакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение приемного звакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  6.3.3 «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:	6.2.7	Точка доступа в интернет	5 за каждую точку
управления в зонах чрезвычайных ситуациях муниципального (локального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС»  «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС»  Другие (перечислить приложением)*  20  Другие (перечислить приложением)*  «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта» (оборудуются согласно п.3.8 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  6.3.3  «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:	6.3	Учебные площадки:	
«Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте ЧС»  «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС»  Другие (перечислить приложением)*  6.3.2 «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта» (оборудуются согласно п.3.8 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  6.3.3 «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:	6.3.1	управления в зонах чрезвычайных ситуациях муниципального (локального) характера» (оборудуются согласно п.3.7 Порядка по составу УМБ)	20 за наличие
ЧС»       20         «Сбор и обработка различной информации о характере ЧС»       20         Другие (перечислить приложением)*       20 за каждое         6.3.2       «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта и приемного закуационного пункта (согласно и.3.8 Порядка по составу УМБ)       10 за наличие         Учебные места:       «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д.)**       20         «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»       20         Другие (перечислить приложением)*       20 за каждое         6.3.3       «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ)       10 за наличие		Учебные места:	
Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  6.3.2 «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта» (оборудуются согласно п.3.8 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  6.3.3 «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:	- <del></del>		20
6.3.2 «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта и приемного эвакуационного пункта» (оборудуются согласно п.3.8 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта (СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  20 за каждое  6.3.3 «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:		«Сбор и обработка различной информации о характере ЧС»	20
пункта и приемного эвакуационного пункта» (оборудуются согласно п.3.8 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:  «Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д. )**  «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  6.3.3 «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:			20 за каждое
«Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д.)**  «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  40 за каждое  6.3.3 «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ)  Учебные места:	6.3.2	пункта и приемного эвакуационного пункта» (оборудуются согласно п.3.8 Порядка по составу УМБ)	10 за наличие
пункта (ПЭП) органа местного самоуправления»  Другие (перечислить приложением)*  40 за каждое  40 за каждое  40 за каждое  40 за наличие		«Оборудование и оснащение сборного эвакуационного пункта ( СЭП)» (обязательное наличие разработанной памятки по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д.)**	20
6.3.3 «Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются согласно п.3.9 Порядка по составу УМБ) Учебные места:			
Учебные места:	6.3.3	«Средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» (оборудуются	
«Оощие средства оснащения НАСФ и (или) НФГО»		Учебные места:	
«Специальные средства оснащения НАСФ и (или) НФГО» 20			20

	Другие (перечислить приложением)*	20 за каждое
6.3.4	«Радиационной и химической защить» (оборудуются	10 за наличие
	согласно п.3.10 Порядка по составу УМБ) Учебные места:	
	«Радиационное и химическое наблюдение, дозиметрический контроль, использование средств индивидуальной защиты	20
	органов дыхания и кожи»	
	«Локализация и нейтрализация очагов заражения и	20
	загрязнения РВ, АХОВ»	
	«Специальная обработка техники, инструментов, одежды, обуви и средств индивидуальной защиты»	20
	Другие (перечислить приложением)*	20 за каждое
6.3.5	Другие площадки (перечислить)*	30 за каждую
6.4	Материальная база для выездных занятий по ГО и ЧС	So sa kanagio
0.4	(технические средства, перечисленные в п.4 данного	
	оценочного листа, не учитываются):	
	Автомобиль	50
	Пневмокаркасный модуль (не менее чем на 10 чел.) 1	30 за каждый
	Дизель-генератор	30
	Раскладные столы, стулья и др. из расчета не	50
	менее чем на 10 чел. Мобильный комплект средств обучения по ГО и ЧС:	
6.4.1.		
0.4.1.	Технические средства обучения:	
	Портативный проектор	10
	Экран	10
	Портативный компьютер	10
	Беспроводная портативная акустическая система	10
	Комплект мобильных устройств	10 за каж-е устройство
	Беспроводной маршрутизатор	10
	Система опроса и тестирования обучаемых на основе	10
	беспроводных технологий	10
	Внешний накопитель	10
6.4.2.	Наглядно-иллюстрационные материалы:	
	Мобильный стенды	10 за каждое
	Мультимедийный контент	10
	Другие (перечислить приложением)*	10 за каждое
6.5	Объекты ГО (Не арендованные!):	
	убежище	20
	противорадиационные укрытия	20
	санитарно-обмывочные пункты	
	Другие (перечислить приложением)* (простейшие укрытия	20
	другие (перечислить приложением) (простеишие укрытия (подвальные помещения, ямы и т.д не учитывать))	20 за каждое
6.6.	Наличие материально-технической базы для подготовки	
	различных групп населения в области ГО и ЧС с	50
	применением электронного обучения и дистанционных	
	образовательных технологий ИТОГО:	<del> </del>

<sup>\*</sup>Оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом (согласно п.3.4 раздела 2 Положения).

<sup>\*\*</sup> Копия памятки об эвакуации предоставляется вместе с оценочным листом.

<sup>\*\*\*</sup> Если элемент УМБ, указанный в столбце 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке столбца 3 ставится ноль баллов.

# смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС курсов гражданской обороны муниципальных образований

Согласно, примерного порядка определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденные от 27.02.2020 года №11-7-604.

### полное наименование образовательной организации

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Баллы***	Примечание
. 1	Вербальные средства обучения		
1.1	Нормативные правовые документы:		
	Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	5	
	Федеральный закон «О гражданской обороне»	5	
	Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»	5	
	Федеральный закон «О пожарной безопасности»	5	
	Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»	5	
	Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
1 1 1	Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
4	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	5	
1.2.	Учебная литература:	•	
,	Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. – М.: ИРБ, 2013	5	
,	Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. – М.: Деловой экспресс, 2005	5	
	Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. – М.: ИРБ, 2011.	5	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. — М.: ИРБ, 2013	5	
	Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. — М.: ИРБ, 2012	5	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2	Визуальные средства обучения		
2.1	Плакаты:		
1	Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	

	Гражданская оборона Российской Федерации	2	<del>-</del> -
	Организация и мероприятия гражданской обороны	2	
	Виды ЧС, причины их возникновения, основные	2	
	характеристики, поражающие факторы. Характерные	2	
	особенности экологической и техногенной обстановки в		
	регионе и на территории		
	Опасности, возникающие при ведении военных действий	2	
	или вследствие этих действий, способы защиты от них Действия населения при авариях и катастрофах	2	
	Аварии на газонефтепроводах	2	
			- Julius - A
	Аварии на радиационно опасных объектах	2	
	Аварии на химически опасных объектах	2	
	Действия населения при стихийных бедствиях	2	
	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы	2	
	Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	2	
	Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	2	
	Приемы оказания первой помощи пострадавшим	2	
	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в	2	
	чрезвычайных ситуациях		
	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	
<del></del>	Добровольная пожарная дружина	2	
	Уголок гражданской защиты	2	
	Терроризм – угроза обществу	2	
-		L	
	Безопасность людей на водных объектах	2	
	Основы безопасности жизнедеятельности	2	
	Единый телефон пожарных и спасателей 01, 101, 112	2	
	Другие (изготовленные курсами ГО, перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.2	Макеты:		
	Макет простейшего укрытия	10 за каждый	
	Макет быстровозводимого убежища	10 за каждый	,
	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	10 за каждый	
····	Макеты (электрифицированные) объекта экономики для	10 за каждый	
	моделирования действий по защите персонала от ЧС, опасностей возникающих вследствие ЧС, а также для оценки устойчивости функционирования		
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый	

2.3	Манекены:	
<u>-</u> .	Манекены в полный рост	10 за каждый
	Манекены головы	10 за каждый
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый
2.4	Слайды:	
***	Единая система предупреждения и ликвидации	2
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	_
	Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения,	2
	основные характеристики, поражающие факторы.	
	Характерные особенности экологической и техногенной	
	обстановки в регионе и на территории	
	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	2
	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.	2
	Специальная обработка	2
1	Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при	2
	пожарах	
	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в	2
	чрезвычайных ситуациях	
i	Техника, механизмы и приборы, состоящие на оснащении формирований ГО. Назначение, технические данные и	2
	порядок применения	
,	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип
	Электронные средства подготовки и проверки	
2.5	теоретических знаний:	
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний	
	работников организаций в области гражданской	5
	обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	
2	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний	
	должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по	5
	вопросам гражданской обороны и защиты от	5
	чрезвычайных ситуаций»	
,	Электронный курс «Базовая подготовка и проверка	5
	знаний личного состава НАСФ»	3
4	Электронный курс «Специальная подготовка и	5
,	проверка знаний личного состава НАСФ»  Электронный курс «Базовая подготовка и проверка	
	знаний личного состава нештатных формирований по	
	обеспечению выполнения мероприятий по гражданской	5
	обороне»	
[4	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый тип
. 3	Технические средства обучения	
3.1	Приборы:	
	Рентгенометр ДП-5В	. 10
	Прибор химической разведки ВПХР	10
	Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач», ДБГБ-	10 за каждый тип
	дозиметры-радиометры: дРыт-оз, дкт-озд «грач», ды в- 01И «Белла", ДКГ-02У «Арбитр», ДКС-96 и др.	то за каждый тип
,	Комплекты измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ИД-02 и др.	10 за каждый тип
	Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и др.	10 за каждый тип
	Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и др.	10 за каждый тип
	индивидуальные дозиметры: дкт -056, дкт Рм-1021 и др. Комплект мини-экспресс-лаборатория «Пчелка-У»	10 за каждый тип
	Газоанализатор «Колион-1В», «Хоббит-Т» и др. Мини-экспресс лаборатория типа «Пчелка»	10 за каждый тип 10
ļ <u>.</u>		
	Универсальный прибор газового контроля типа УПГК-ЛИМБ	10
p	JIVIIVID	

	Сигнализатор переносной СГТ-20	10	
	Комплект носимых знаков ограждения КЗО-1М	10	
,	Комплект отбора проб КПО-1М	10	
	Приборы поиска пострадавших: «Пеленг», «Система 1Р» и др.	10 за каждый тип	
	Комплект аварийно-спасательного инструмента: «Спрут», «Медведь», «НоІтаtro» и др.	10 за каждый тип	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2	Средства индивидуальной защиты:		
3.2.1	Средства защиты органов дыхания:		
	Ватно-марлевые повязки	10	
ř	Противопылевые тканевые маски	10	
	Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и др.	10 за каждый тип	
	Газодымозащитный респиратор ГДЗР и др.	10 за каждый тип	
<u>:</u>	Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и др.	10 за каждый тип	
	Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9 ПДФ-7, ПДФ-ША и др.	10 за каждый тип	
1	Камера защитная детская	10	
3.2.2	Средства защиты кожи:		
	Костюм изолирующий химический КИХ-4М и др.	10 за каждый тип	
	Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58	10	
	Костюм защитный Л-1, ОЗК	10 за каждый тип	
3.2.3	Медицинское имущество:		
	Аптечка противоожоговая «Фарм+газ»	5	
	Комплект «Аптечка первой помощи»	5	
<b>Y</b>	Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1	5	
	Пакет перевязочный медицинский ППМ	5	
	Пакет противохимический: 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 (ИДК-1 и др.)	5 за каждый тип	
	Индивидуальный дегазационный пакет (ИДП и др.)	5 за каждый тип	
3	Ваккуумный иммобилизирующий матрас Сумка санитарная	5	
	Носилки тканевые для МЧС	10	
	Другие носилки	5 за каждый тип	
*	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.4	Пожарное имущество:		
i e	Образцы огнетушителей всех типов	10 за каждый тип	
1	Первичные средства пожаротушения	10	
	Пояс пожарный	10	
·	Шкаф пожарный	10	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.5	Средства связи и оповещения:		
	Электромегафон с сиреной оповещения	10	
•	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.6	'Тренажеры:		

	Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	10 за каждый
	Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	10 за каждый
	Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожнотранспортного происшествия	10 за каждый
	Интерактивный тренажерный комплекс «Брандспойт» или аналог	10 за каждый
4	Информационные средства обучения	
4.1	Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:	
	Телевизор	10 за каждый
	Персональный компьютер (планшетный ПК), ноутбук	10 за каждый
	ПЭВМ в комплекте	10 за каждый
	Проектор	10 за каждый
	Слайд-проектор	10 за каждый
	Мультимедийный плеер	10 за каждый
	Ультрапортативный проектор	10 за каждый
	Беспроводная акустическая система	10 за каждый
	Мультимедийная (интерактивная) доска	10 за каждый
	Экран настенный	10 за каждый
	Экран проекционный с электроприводом	10 за каждый
	Видеоаппаратура	10
	МФУ (Принтер+сканер+копир)	10 за каждый
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый вид
5	Аудиовизуальные материалы	
	Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Примерный порядок определения состав составу УМБ Таблица 4)	5 за каждый тип
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип
6	Элементы учебно-материальной базы ГОЧС	
6.1	Многопрофильные учебные кабинеты:	
6.1.1	«Гражданская оборона и РСЧС»	10 за наличие кабинета
	Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое
	Разделы:	
	требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	10
	структура и основные задачи ГО	10
-	виды опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, и ЧС, причины их	10
	возникновения и основные характеристики содержание, структура и режимы функционирования звена территориальной подсистемы РСЧС	10
	характеристика районов возможных очагов поражения при ЧС природного и техногенного характера на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района) с указанием места расположения потенциально опасных объектов	10

	ликвидация последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также опасностей, возникающих при ведении	10	
	военных действий или вследствие этих действий		
	общие понятия по эвакуации населения, способы эвакуации	10	
	общие понятия устойчивости функционирования объектов	10	
	экономики, основные задачи, полномочия комиссий по	^*	
	повышению устойчивости и мероприятия повышения		
	устойчивости		
	организация, формы и методы обучения населения в	10	
	области ГО и защиты от ЧС		<u>.</u> .
6.1.2	«Специальной подготовки»	10 за наличие	
· · · · ·	Osvanyanyan varan varan sa naƙayas vasan	кабинета	<u>-</u>
	Оснащенное компьютером рабочее место Разделы:	10 за каждое	
		10	
	приемы и способы спасения людей, находящихся под завалами и на верхних этажах поврежденных и горящих	10	
	зданий, при наводнениях и затоплениях местности, в		
	условиях радиоактивного и химического заражения,		
	оказания первой помощи пораженным и эвакуация их в		
	безопасные места и лечебные учреждения		
ı	действия руководителя формирования при организации и	10	
	проведении других неотложных работ		
	применение приборов РХ разведки	10	
	правила применения коллективных и индивидуальных	10	
	средств защиты		
	порядок проведения специальной и санитарной обработки,	10	
6.1.3	дозиметрического и химического контроля	10	
0.1.3	«Обеспечения безопасности жизнедеятельности»	10 за наличие кабинета	
	Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое	
	Разделы:	To su kangoe	
	задачи и мероприятия ГО	10	
ř.	ЧС природного и техногенного характера, система их	10	
	предупреждения и ликвидации, действие населения при	10	
	авариях и катастрофах		
! !	угроза терроризма	10	
	обеспечение безопасности человека и оказание первой	10	
	помощи при несчастных случаях в быту, в походе, в		
	социальной среде и при пожаре		
ı	первичные средства пожаротушения и ликвидация очагов	10	
	возгорания		
	безопасное поведение и помощь пострадавшим на воде	10	
	инженерная защита	10	
	эвакуация населения	10	
6.2	Другие кабинеты:		
6.2.1	Библиотека	20	
		20	
6.2.2	Методический кабинет	20 за каждый	
6.2.3	Другие кабинеты (перечислить)*	40 за каждый	
	Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое	
6.2.4	Точка доступа в интернет	5 за каждую	
6.3	Учебные площадки:	э за камдую	
6.3.1	«Оборудование и оснащение приемного эвакуационного	10 за наличие	
	пункта (ПЭП)» (оборудуются согласно п.4.5.1 Примерного		
	порядка определения состав составу УМБ)		
	Учебные места:		

	«Оборудование и оснащение ПЭП»	20	
	Другие (перечислить в приложении)*	20 за каждое	
6.3.2	«Радиационной и химической защиты» (оборудуются согласно п.4.5.2 Примерного порядка определения состав составу УМБ)	10 за наличие	
	Учебные места:		
	«Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля»	20	
	«Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи»	20	
	Другие (перечислить в приложении)*	20 за каждое	
6.3.3	«Противопожарной подготовки» (оборудуются согласно п.4.5.3 Примерного порядка определения состав составу УМБ)	10 за наличие	
	Учебные места:		
	«Оснащение территории общего пользования первичными средствами тущения пожаров и пожарным инвентарем»	20	
	«Обучение тушения очагов пожара с использованием первичных средств пожаротушения»	20	
	Другие (перечислить в приложении)*	20 за каждое	
6.3.4	Другие площадки (перечислить)*	30 за каждую	
6.4	Возимая УМБ (технические средства, перечисленные в п.4 данного оценочного листа, не учитываются):		
	Автомобиль	50	
	Пневмокаркасный модуль (не менее чем на 10 чел.)	30 за каждое	
	Дизель-генератор	30	
	Раскладные столы, стулья и др. из расчета не менее чем на 10 чел.	50	
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждое	
6.5	Объекты ГО (Не арендованные!):		
	убежище	20	
	противорадиационные укрытия	20	
	санитарно-обмывочные пункты	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Другие (перечислить)* (простейшие укрытия (подвальные помещения, ямы и т.д.) не учитывать)	20 за каждое	
6.6.	Наличие материально-технической базы для подготовки различных групп населения в области ГО и ЧС с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	50	
	ИТОГО:		

<sup>\*</sup>Оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом (согласно п.3.4 раздела 2 Положения).

\*\* Копия памятки об эвакуации предоставляется вместе с оценочным листом.

\*\*\* Если элемент УМБ, указанный в столбце 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке столбца 3

ставится ноль баллов.

# смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС учебно-консультационного пункта по ГОЧС

Согласно, примерного порядка определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденные от 27.02.2020 года N 11-7-604.

### полное наименование организации

<b>№</b> п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Баллы***	Примеча ние
0	Распорядок работы УКП, время работы консультанта	10	
1	Вербальные средства обучения		
1.1	Нормативные правовые документы:		
	Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	5	
• • •	Федеральный закон «О гражданской обороне»	5	
	Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	5	
1.2	Раздаточный материал:		
	Памятка по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакопункта (СЭП), даты и № приказа МО по эвакуации и т.д.)**	30	
	Памятки по действиям населения в различных ЧС	10 за каждый вид	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый вид	
1.3.	Учебная литература:		
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: пособие для самостоятельного изучения. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2018	5	
	Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. — М.: ИРБ, 2008. — 320 с.	5	
	Создание и подготовка нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО. – М.: ИРБ, 2018	5	
	Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными АСФ, работниками организаций и предприятий. – М.: ИРБ, 2013.	5	
	Другие (перечислить в приложении)*	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	
	Организация и мероприятия гражданской обороны	2	
	Виды ЧС, причины их возникновения, основные	2	
	характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	-	
	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	2	
	Действия населения при авариях и катастрофах	2	
	Действия населения при стихийных бедствиях	2	
	Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	2	
	Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	2	
	Приёмы оказания первой помощи пострадавшим	2	
· · · · · ·	Радиационная и химическая защита	2	
	Средства защиты органов дыхания	2	
	Средства индивидуальной защиты	2	
	Умей действовать при пожаре	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	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.2	Подшивки журналов:		
	«Гражданская защиты»	10	
	«Военные знания»	10	
	«Основы безопасности жизнедеятельности»	10	
	«112 Единая службы спасения»	10	
2.3	Макеты и манекены:	**	
	Манекены головы	10	
	Другие при наличии (перечислить)*	10 за каждый	
2.4		10 за каждыи	
2.4	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	

речислить в приложении)*	2 за каждый тип	
ые средства подготовки и проверки жих знаний:		
ный курс «Подготовка и проверка знаний в организаций в области гражданской защиты от чрезвычайных ситуаций»	5	
ный курс «Подготовка и проверка знаний ных лиц и специалистов предприятий ций), на которых возложены обязанности по ражданской обороны и защиты от ных ситуаций»	5	
ный курс «Базовая подготовка и проверка чного состава НАСФ»	5	
ный курс «Специальная подготовка и наний личного состава НАСФ»	5	
ный курс «Базовая подготовка и проверка чного состава нештатных формирований по но выполнения мероприятий по обороне»	5	
ечислить приложением)*	5 за каждый тип	
не средства обучения		
ии (перечислить)*	10 за каждый тип	
ндивидуальной защиты:		
щиты органов дыхания:		
певые повязки	10	
левые тканевые маски	10	
ы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и	10 за каждый тип	
ель СПИ-20, СПИ-50 и др.	10 за каждый тип	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A
итная детская	10	
речислить в приложении)*	10 за каждый тип	
ащиты кожи:		
ии (перечислить)*	10 за каждый тип	
ое имущество:		
отивоожоговая «Фарм+газ»	5	
дивидуальная носимая АИ-Н-2	5	
Аптечка первой помощи»	5	
вязочный индивидуальный ИПП-1	5	
вязочный медицинский ППМ	5	
ивохимический: ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11	5 за каждый тип	
льный дегазационный пакет (ИДП и др.)	5 за каждый тип	
речислить в приложении)*	5 за каждый тип	
имущество:	,	
средства пожаротушения	10	
речислить)*	5 за каждый тип	
	Joa Ramppill IIII	
ни (перечислить)*	10 за кажпый тип	
· · ·	10 30 Manypin Inii	12 - 15 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	речислить)* е средства обучения	

ž ,

4.1	Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:		
4.1		10	
	Телевизор	10	
	Слайд-проектор	10	
	Экран настенный	10	
	Телефон	10	
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый тип	
5	Аудиовизуальные материалы		
	Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Примерный порядок определения состав составу УМБ Таблица 4)	5 за каждый тип	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
6	Элементы учебно-материальной базы ГОЧС		
6.1	Отдельный учебный кабинет (класс):	50 за наличие кабинета	
6.1.1	Стенд информационный	10 за каждый	
	Разделы стенда:		
	сигналы оповещения и порядок действия по ним	10	
	схема (карта) поселения (организация) с маршрутами эвакуации, местами временного размещения населения при ЧС и объектами ГО	10	
	причины возникновения ЧС природного и техногенного характера, возможные на территории муниципального образования, и присущие им опасности	10	
	средства индивидуальной и коллективной защиты от ЧС	10	
4	правила оказания первой помощи при травмах, кровотечениях, ожогах, укусах животных и насекомых и т.д.	10	
	порядок и правила проведения эвакуации	10	
	Для сельских поселений целесообразно дополнительно иметь информацию по организации защиты животных в условиях воздействия опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС	10	
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый	
6.1.2	Витрина с образцами	10 за каждую	
6.2	Уголок ГОЧС:	30 располагается вне кабинета (класса)	
	Стенд информационный	10 за каждый	
	Раздаточный материал	10	
6.3	Другое имущество в области ГО и ЧС (перечислить)*	10 за каждый тип	
·	йтого:		

<sup>\*</sup>Оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом (согласно п.3.4 раздела 2 Положения).

\*\* Копия памятки об эвакуации предоставляется вместе с оценочным листом.

\*\*\* Если элемент УМБ, указанный в столбце 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке столбца 3

ставится ноль баллов.

# смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС объекта экономики с численностью работников свыше 200 человек

Согласно, примерного порядка определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденного от 27.02.2020 года Note 11-7-604.

#### полное наименование организации

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Баллы***	Примечание
1	Вербальные средства обучения		
1.1	Нормативные правовые документы:		
<del></del>	Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	5	
	Федеральный закон «О гражданской обороне»	5	
	Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	5	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	5	
1.2.	Учебная литература:		
,	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: пособие для самостоятельного изучения. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2018	5	
	Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. — М.: ИРБ, 2008. — 320 с.	5	
	Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. — М.: ИРБ, 2012	5	
	Курсовое обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. – М.: ИРБ, 2018.	5	
<u> </u>	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2	Визуальные средства обучения	<del>-</del> , <u> </u>	
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	
K 1	Единый телефон пожарных и спасателей 01, 112	2	<del></del>
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.2	Макеты:	7	
	Макет простейшего укрытия	10 за каждый	
	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	10 за каждый	
	Другие (перечислить в приложении)*		
2.3	Манекены:	10 за каждый	
	Манекены в полный рост	10 за каждый	
	Манекены головы	10 за каждый	
2.4	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	2	
	чрезвычайных ситуациях Техника, механизмы и приборы, состоящие на оснащении	2	
	формирований ГО. Назначение, технические данные и	2	
	порядок применения		
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.5	Электронные средства подготовки и проверки	,,	
2.3	теоретических знаний:		
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний		
	работников организаций в области гражданской	5	
	обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»		
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний		
	должностных лиц и специалистов предприятий		
	(организаций), на которых возложены обязанности по	5	
	вопросам гражданской обороны и защиты от		
	чрезвычайных ситуаций»		
	Электронный курс «Базовая подготовка и проверка	5	
	знаний личного состава НАСФ»		
	Электронный курс «Специальная подготовка и	5	
	проверка знаний личного состава НАСФ»		
	Электронный курс «Базовая подготовка и проверка		
	знаний личного состава нештатных формирований по	5	
	обеспечению выполнения мероприятий по		
3	гражданской обороне» Технические средства обучения		
3.1	Приборы:		
	Ренттенометр ДП-5В	10	
	-		
	Прибор химической разведки ВПХР	10	
	Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач», ДБГБ-01И «Белла", ДКГ-02У «Арбитр», ДКС-96 и др.	10 за каждый тип	
	Комплекты измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ИД-02 и др.	10 за каждый тип	
	Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и др.	10 за каждый тип	
•	Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и	10 за каждый тип	
	др.	TO SE REMADEL THE	
	Комплект мини-экспресс-лаборатория «Пчела», «Пчелка-	10	
	У»	10	
	Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	10	
	Комплект отбора проб КПО-1М	10	
	Комплект аварийно-спасательного инструмента: «Спрут»,	10 за каждый тип	-
	«Медведь», «Holmatro» и др.		
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2	Средства индивидуальной защиты:		
3.2.1	Средства защиты органов дыхания:		
	Ватно-марлевые повязки	5	
	Противопылевые тканевые маски	5	
***	Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и	10 за каждый тип	_
	др.	10 за каждын тип	
	Газодымозащитный респиратор ГДЗР и др.	10 за каждый тип	
	Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и др.	10 за каждый тип	
	Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9 ПДФ-7,	10 за каждый тип	
	ПДФ-ША и др.		
3.2.2	Средства защиты кожи:		
	Костюм изолирующий химический КИХ-4М и др.	10 за каждый тип	
	Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58	10	
	оститива фильтрующая одежда эфо-30	10	

	Костюм защитный 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: ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11	5 за каждый тип	
:	Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты (КИМГЗ)	5	
	Комплект медицинских средств индивидуальной защиты (МСИЗ)	5	
	Индивидуальный дегазационный пакет (ИДП и др.)	5 за каждый тип	
<del></del>	Сумка санитарная	<u> </u>	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.2.4	Пожарное имущество:		
	Образцы огнетушителей всех типов	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 (модель К- 16 и др.)	10 за каждый тип	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.5	Средства связи и оповещения:		
	Электромегафон с сиреной оповещения	10	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.6	Тренажеры:		.,
	Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	10 за каждый	
	Другие (перечислить)*	10 за каждый	
4	Информационные средства обучения		
4.1	Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:		
	Телевизор	10	
	Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук	10	
	Слайд-проектор	10	
-	Экран настенный	10	
-	Видеоаппаратура	10	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
5	Аудиовизуальные материалы		
	Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Примерный порядок определения состав составу УМБ Таблица 4)	5 за каждый тип	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	

; 6	Элементы учебно-материальной базы ГОЧС	
6.1	Многопрофильный учебный кабинет (класс):	50 за наличие кабинета
6.1.1	Стенд информационный	
	действия личного состава аварийно-спасательных формирований при приведении в готовность, выдвижении в район сбора и выполнении АСДНР	10
	характеристики и порядок применения аварийно-спасательных инструментов, оборудования и снаряжения	10
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый
6.1.2	Витрина с образцами	10 за каждую
6.2	Уголок ГОЧС (по одному в каждом административном и производственном здании):	30 за каждый располагается вне многопрофильного кабинета (класса)
	Стенд информационный	10 за каждый
. 6.3	Учебные площадки:	
6.3.1	«Радиационной, химической защиты и противопожарной подготовки»	20 за наличие
	Учебные места:	
	«Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи»	20
	«Первичные средства пожаротушения и пожарный инвентарь»	20
*	«Приемы и способы тушения очагов возгорания»	20
	Другие (перечислить в приложении)*	20 за каждое
6.3.2	Другие площадки (перечислить)*	30 за каждую
6.4	Объекты ГО (Не арендованные!):	
	убежище	30 за каждое
:	противорадиационные укрытия	30 за каждое
	санитарно-обмывочные пункты	30 за каждое
,	Другие (перечислить)* (простейшие укрытия не учитывать (подвальные помещения, ямы и т.д.))	30 за каждое
6.5	Объекты организации (учебные объекты для практического обучения в области ГО и ЧС)	30 за каждый
	итого:	

<sup>\*</sup>Оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом (согласно п.3.4 раздела 2 Положения).

<sup>\*\*</sup> Копия памятки об эвакуации предоставляется вместе с оценочным листом.
\*\*\* Если элемент УМБ, указанный в столбце 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке столбца 3 ставится ноль баллов.

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

# смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС объекта экономики с численностью работников до 200 человек

Согласно, примерного порядка определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденного от 27.02.2020 года №11-7-604.

### полное наименование организации

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Баллы***	Примечание
1	Вербальные средства обучения		
1.1	Нормативные правовые документы:		
	Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	5	
	Федеральный закон «О гражданской обороне»	5	
	Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	5	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	5	
1.2.	Учебная литература:		
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: пособие для самостоятельного изучения. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2018	5	
	Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. — М.: ИРБ, 2008. — 320 с.	5	
	Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. — М.: ИРБ, 2012	5	
	Курсовое обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. — М.: ИРБ, 2018.	5	
	Другие (перечислить в приложении)*	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	2	
	характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в		
	регионе и на территории		
	Опасности, возникающие при ведении военных действий	2	
	или вследствие этих действий, способы защиты от них		
	Действия населения при авариях и катастрофах	2	<del></del>
	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	2	
	пожарах	-	
- <del></del>	Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	2	
	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в	2	
,	урезвычайных ситуациях	2	
	<u></u>	2	
	Охрана труда на объекте	2	
<del></del>	Радиация вокруг нас		
!	Радиационная и химическая защита	2	
! 	Защитные сооружения гражданской обороны	2	
<del></del>	<sup>‡</sup> Средства защиты органов дыхания	2	
·	Средства радиационного и химического контроля	2	
	Средства дезактивации и дегазации	2	
	. Средства индивидуальной защиты	2	
<del> </del>	Умей действовать при пожаре	2	
	Меры пожарной безопасности в сельском населенном	2	
<u>.                                      </u>	пункте		
	Пожарная безопасность на объекте	2	
1	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, 112	2	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.2	Макеты:	2 Su Kungpin Tim	
, ,		10 за каждый	<u> </u>
	I Maket inocteninero vkolitug		
	Макет простейшего укрытия Макет защитного сооружения ГО (убежния ПРV)		
<u> </u>	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	10 за каждый	
2.3	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)*		
2.3	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены:	10 за каждый 10 за каждый	
2.3	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы	10 за каждый 10 за каждый	
2.3	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды:	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения,	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы.	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории Опасности, возникающие при ведении военных действий	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2 2	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2 2	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2 2	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2 2 2	
,	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ) Другие (перечислить в приложении)* Манекены: Манекены в полный рост Манекены головы Слайды: Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 2 2	

	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.5	Электронные средства подготовки и проверки		<del>-</del> -
2.3	теоретических знаний:		
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний	_	
	работников организаций в области гражданской	5	
	обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»		
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий		
	(организаций), на которых возложены обязанности по	5	
	вопросам гражданской обороны и защиты от	Í	
	чрезвычайных ситуаций»		
	Электронный курс «Базовая подготовка и проверка	5	
	знаний личного состава НАСФ»		
	Электронный курс «Специальная подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	5	
•	Электронный курс «Базовая подготовка и проверка		
	знаний личного состава нештатных формирований по	_	
	обеспечению выполнения мероприятий по гражданской	5	
	обороне»		
3	Технические средства обучения		
3.1	Приборы:		
	Рентгенометр ДП-5В	10	
	Прибор химической разведки ВПХР	10	
	Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач», ДБГБ-	10 за каждый тип	
	01И «Белла", ДКГ-02У «Арбитр», ДКС-96 и др.		
	Комплекты измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ИД-02 и др.	10 за каждый тип	·
	Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и др.	10 за каждый тип	
	Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и др.	10 за каждый тип	
	Комплект мини-экспресс-лаборатория «Пчела», «Пчелка-	10	
	У»		
	Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	10	
	Комплект отбора проб КПО-1М	10	
	Комплект аварийно-спасательного инструмента: «Спрут»,	10 за каждый тип	
	«Медведь», «Holmatro» и др.		
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2	Средства индивидуальной защиты:		
3.2.1	Средства защиты органов дыхания:		
	Ватно-марлевые повязки	5	
	Противопылевые тканевые маски	5	
	Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и др.	10 за каждый тип	
	Газодымозащитный респиратор ГДЗР и др.	10 за каждый тип	
	Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и др.	10 за каждый тип	
	Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9 ПДФ-7, ПДФ-ША и др.	10 за каждый тип	
3.2.2	Средства защиты кожи:		
	Костюм изолирующий химический КИХ-4М и др.	10 за каждый тип	
<u></u>	Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58	10	
	Костюм защитный Л-1, ОЗК	10 за каждый тип	
000		то за каждыи 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: ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11	5 за каждый тип	
	Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты (КИМГЗ)	5	
	Комплект медицинских средств индивидуальной защиты (МСИЗ)	5	
	Индивидуальный дегазационный пакет (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	10 за каждый тип	
	Первичные средства пожаротушения	10	
- 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	<del></del>
	Комплект спасательный групповой КСГ-1	10	
<del>-</del>	Кусачки (модель К- 16 и др.)	10 за каждый тип	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.5	Средства связи и оповещения:		
	Электромегафон с сиреной оповещения	10	
1	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.6	Тренажеры:		
	Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	10 за каждый	
	Другие (перечислить)*	10 за каждый	
4	Информационные средства обучения		<del></del>
4.1	Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:		
	Телевизор	10	
	Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук	10	
·=	Слайд-проектор	10	
	Экран настенный	10	
	Видеоаппаратура	10	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
5	Аудиовизуальные материалы		
	Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Примерный порядок определения состав составу УМБ Таблица 4)	5 за каждый тип	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
6.	Уголок ГОЧС	30	
	ИТОГО:		

<sup>\*</sup>Оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом (согласно п.3.4 раздела 2 Положения).

į

<sup>\*\*</sup> Копия памятки об эвакуации предоставляется вместе с оценочным листом.

<sup>\*\*\*</sup> Если элемент УМБ, указанный в столбце 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке столбца 3 ставится ноль баллов.

# смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС организации высшего профессионального образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Согласно, примерного порядка определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденного от 27.02.2020 года N11-7-604.

### полное наименование образовательной организации

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Баллы***	Примечание
1	Вербальные средства обучения		
1.1	Нормативные правовые документы:		
	Конституция Российской Федерации	5	
	Федеральный закон «О гражданской обороне»	5	
	Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Федеральный закон «О пожарной безопасности»	5	
	Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»	5	
	Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»	5	
	Федеральный закон «О противодействии терроризму»	5	
1.2.	Учебная и учебно-методическая литература		
	Учебник. Безопасность жизнедеятельности.	5	
	Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. – М.: ИРБ, 2013.	5	
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: пособие для самостоятельного изучения. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2018	5	
	Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. — М.: Деловой экспресс, 2005.	5	
	Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороне, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. — М.: ИРБ, 2011.	5	
	Создание и подготовка нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО. – М.: ИРБ, 2018.	5	
	Основы организации и обеспечения радиационной безопасности населения. – М.:ИРБ, 2011	5	
	Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. – М.: ИРБ, 2012.	5	
	Брошюра. Действия населения по предупреждению террористических акций. Издательский центр «Военные знания»	5	

	Брошюра. Средства защиты органов дыхания и кожи. ОАО «Природоведение и школа»	5	
···•	Брошюра. Азы выживания в природных условиях. Издательский центр «Военные знания»	5	
	Справочное пособие. Алгоритмы безопасности. Издательский центр «Военные знания»	5	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	<del></del>
2	Визуальные средства обучения		
2.1	Плакаты:		
4	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	
	Действия населения при стихийных бедствиях	2	
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	2	
	Правила оказания первой помощи	2	
	Правила поведения в ЧС природного и техногенного характера	2	
-	Радиация вокруг нас	2	
	Радиационная и химическая защита	2	
·	Аварии на радиационно опасных объектах	2	<del> </del>
	Аварии на химически опасных объектах	2	
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Умей действовать при пожаре	2	
	Единый телефон пожарных и спасателей 01, 112	2	
	Средства радиационного и химического контроля	2	
	Средства дезактивации и дегазации	2	
	Средства индивидуальной защиты	2	
	Средства защиты органов дыхания	2	
·	Первая помощь в чрезвычайных ситуациях	2	
	Безопасность людей на водных объектах	2	
	Терроризм – угроза обществу	2	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.2	Макеты:		
	Макет простейшего укрытия	10 за каждый	
	Макет быстровозводимого убежища	10 за каждый	
·	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	10 за каждый	
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый	
2.3	Манекены:		
	Манекены в полный рост	10 за каждый	
	Манекены головы	10 за каждый	
2.4	Слайды:		<u> </u>
	Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	

	Виды чрезвычайных ситуаций, причины их	2
	возникновения, основные характеристики, поражающие	
	факторы. Характерные особенности экологической и	
	техногенной обстановки в регионе и на территории Опасности, возникающие при ведении военных действий	2
	или вследствие этих действий, способы защиты от них	-
	Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при	2
	пожарах	
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	2
	Основы медицинских знаний и правила оказания первой	2
	помощи Подростковая наркомания. Сопротивление	2
	распространению	2
		2 за каждый
2.5	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждыи
2.5	Электронные средства подготовки и проверки теоретических знаний:	
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний	
	работников организаций в области гражданской	5
	обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий	
	(организаций), на которых возложены обязанности по	5
	вопросам гражданской обороны и защиты от	
	чрезвычайных ситуаций»	
	Электронный курс «Базовая подготовка и проверка	5
	знаний личного состава НАСФ»	
	Электронный курс «Специальная подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	5
3	Технические средства обучения	
3.1	Приборы:	
	Рентгенометр ДП-5В	10
	Прибор химической разведки ВПХР	10
	Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач»,	10 за каждый тип
	дозимстры для и прачи, ИМД-2С, ДКГ-07С, ДКГ-02У «Арбитр» и др.	10 за каждын тип
	Комплект измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ДК-02 и др.	10 за каждый тип
	Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и др.	10 за каждый тип
	Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и др.	10 за каждый тип
	Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	10
<del></del>	Войсковой автоматический газосигнализатор ГСА-3 и др.	10
	Мини-экспресс лаборатория «Пчелка», «Пчелка-У»	10
<u> </u>	Комплект носимых знаков ограждения КЗО -1М	10
	Комплект отбора проб КПО-1М	10
_	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип
3.2	Средства индивидуальной защиты:	
3.2.1	Средства защиты органов дыхания:	
		5
	Ватно-марлевые повязки	
	Противопылевые тканевые маски	5
	Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50	10 за каждый тип
	Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, и др.	10 за каждый тип

	Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПДФ-2Д, ПДФ-2Ш и др.	10 за каждый тип
3.2.2	Средства защиты кожи:	
	Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58	10
	Изолирующие СЗК типа КИХ-4(5), Л-1 и др.	10 за каждый тип
3.2.3	Медицинское имущество:	
	Аптечка противоожоговая «Фарм+газ»	5
	Комплект «Аптечка первой помощи»	5
	Пакет перевязочный медицинский ППМ	5
	Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1	5
	Индивидуальный противохимический пакет ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11	5 за каждый тип
	Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты (КИМГЗ)	5
<del>-</del>	Сумка санинструктора	5
	Носилки санитарные	10 за каждый тип
3.2.4	Пожарное имущество:	
	Образцы огнетушителей всех типов	10 за каждый тип
	Первичные средства пожаротушения	10
	Пояс пожарный	10
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип
3.2.5	Средства связи и оповещения:	
	Электромегафон с сиреной оповещения	10
•	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип
3.2.6	Тренажеры:	
	Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	10 за каждый
	Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	10 за каждый
	Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожнотранспортного происшествия	10 за каждый
	Другие (перечислить в приложении)*.	10 за каждый
4	Информационные средства обучения	
4.1	Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:	
	Телевизор	10
	Мультимедийная (интерактивная) доска	20
	Экран настенный	20
	ПЭВМ в комплекте	10
	Проектор	10
	Мультимедийный плеер	10
	Ультрапортативный проектор	10
	Видеоаппаратура	10
	Слайд-проектор	10
	МФУ (Принтер+сканер+копир)	10
	, DVD-плеер	10

	Веб-камера на подвижном штативе	10
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый тип
5	Аудиовизуальные материалы	
	Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Примерный порядок определения состав составу УМБ Таблица 4)	5 за каждый тип
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип
6	Элементы учебно-материальной базы ГОЧС	
6.1	Наличие отдельного учебного кабинета (класса) по БЖД	30 за наличие
	Компьютеры в кабинете (класса) по БЖД (для практических занятий, тестирования и т.д.)	20 за каждый в данном классе
6.2	Тематические разделы кабинета (класса) по БЖД:	
	классификация ЧС, правила поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера	10
	единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	10
	гражданская оборона — составная часть обороноспособности страны	10
	опасности, возникающие при ЧС и военных конфликтах, а также мероприятия по защите населения	10
	объекты ГО	10
	организация аварийно-спасательных работ	10
· · · · ·	организация ГО в образовательной организации	10
	автономное существование в природе	10
	правила безопасного поведения при угрозе террористического акта	10
	правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от ЧС	10
6.3	Учебный городок (площадка):	20 за наличие
	элементы полосы препятствий для практических занятий по БЖД (перечислить)*	20 за каждое учебное место
6.4	Уголок по ГОЧС	20 за каждый расположенный вне класса
	итого:	

<sup>\*</sup>Оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом (согласно п.3.4 раздела 2 Положения).

\*\* Если элемент УМБ, указанный в столбце 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке столбца 3

ставится ноль баллов.

#### оценочный лист

# смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС организации профессионального образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Согласно, примерного порядка определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденного от 27.02.2020 года N=11-7-604.

### полное наименование образовательной организации

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Баллы***	Примечание
1	Вербальные средства обучения		
1.1	Нормативные правовые документы:		-
	Конституция Российской Федерации	5	
	Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»	5	
	Закон Российской Федерации «О статусе военнослужащих»	5	
	Федеральный закон «О гражданской обороне»	5	-
	Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Федеральный закон «О пожарной безопасности»	5	
	Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»	5	
	Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»	5	
	Федеральный закон «О противодействии терроризму»	5	
1.2.	Учебная и учебно-методическая литература		W
	Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности	5	
	Учебник. Безопасность жизнедеятельности	5	
	Брошюра. Действия населения по предупреждению террористических акций. Издательский центр «Военные знания»	5	
	Брошюра. Средства защиты органов дыхания и кожи. ОАО «Природоведение и школа»	5	
	Брошюра. Азы выживания в природных условиях. Издательский центр «Военные знания»	5	
	Справочное пособие. Алгоритмы безопасности. Издательский центр «Военные знания»	5	
/ <u>-</u>	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2	Визуальные средства обучения		
2.1	Плакаты:		
	Действия населения при авариях и катастрофах	2	
	Действия населения при стихийных бедствиях	2	

	Tr	2	
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций Правила оказания первой помощи	2	
	Правила поведения в ЧС природного и техногенного	2	
	характера	2	
· ·	Радиация вокруг нас	2	
·	Радиационная и химическая защита	2	
	Аварии на радиационно опасных объектах	2	
	Аварии на химически опасных объектах	2	
	Умей действовать при пожаре	2	
	Единый телефон пожарных и спасателей 01, 112	2	
	Средства радиационного и химического контроля	2	
	Средства дезактивации и дегазации	2	
	Средства индивидуальной защиты	2	
	Средства защиты органов дыхания	2	
	Первая помощь в чрезвычайных ситуациях	2	
	Безопасность людей на водных объектах	2	
	Основы безопасности жизнедеятельности	2	
<del></del>	Терроризм — угроза обществу	2	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.2	Макеты:	2 за каждый гип	
		10	
	Макет простейшего укрытия	10 за каждый	
	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	10 за каждый	-
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый	
2.3	Манекены:		
	Манекены в полный рост	10 за каждый	
	Манекены головы	10 за каждый	
2.4	Слайды:		
<u> </u>	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	2	
	Основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи	2	
	Подростковая наркомания. Сопротивление распространению	2	
	Ядовитые растения	2	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	-
3	Технические средства обучения		
3.1	Приборы:		
	Рентгенометр ДП-5В	10	
<del></del>	Прибор химической разведки ВПХР	10	
<del></del>	Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач», ИМД-	10 за каждый тип	
	дозиметры-радиометры. дРыт-03, дкл -03д «г рач», ипид- 2С, ДКГ-07С, ДКГ-02У «Арбитр» и др.	10 за каждый тип	
	Комплект измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1,ДК-02 и др.	10 за каждый тип	
	Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и др.	10 за каждый тип	
	Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и др.	10 за каждый тип	_
	Мини-экспресс лаборатория «Пчелка», «Пчела-У»	10	
	Комплект носимых знаков ограждения КЗО -1М	10	

	Комплект отбора проб КПО-1М	10
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый
3.2	Средства индивидуальной защиты:	
3.2.1	Средства защиты органов дыхания:	
	Ватно-марлевые повязки	5
	Противопылевые тканевые маски	5
	Самоснасатель СПИ-20, СПИ-50	10 за каждый тип
	Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, и др.	10 за каждый тип
	Противогаз детский	10
	Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9 и др.	10 за каждый тип
3.2.2	Средства защиты кожи:	
3.2.2	Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58	10
3.2.3	Изолирующие СЗК типа КИХ-4(5), Л-1 и др. Медицинское имущество:	10 за каждый тип
	Комплект «Аптечка первой помощи»	5
· · · · · · · · ·	Пакет перевязочный медицинский ППМ	5
	Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1	5
	Индивидуальный противохимический пакет ИПП-10, ИПП-	5 за каждый тип
	11	З за каждый гип
	Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты (КИМГЗ)	5
	Сумка санинструктора	5
	Носилки санитарные	10 за каждый тип
3.2.4	Пожарное имущество:	
	Образцы огнетушителей всех типов	10 за каждый тип
	Первичные средства пожаротушения	10
	Пояс пожарный	10
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый тип
3.2.5	Тренажеры:	
	Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	10 за каждый
	Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	10 за каждый
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый
4	Информационные средства обучения	
4.1	Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:	
	Телевизор	10
	Мультимедийная (интерактивная) доска	20
	Экран настенный	20
	Видеоаппаратура	10
···	Слайд-проектор	10
	МФУ (Принтер+сканер+копир)	10
**************************************	DVD-плеер	10
	Веб-камера на подвижном штативе	10
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый тип

5	Аудиовизуальные материалы	
	Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Примерный порядок определения состав составу УМБ Таблица 4)	5 за каждый тип
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип
6	Элементы учебно-материальной базы ГОЧС	
6.1	Наличие отдельного учебного кабинета (класса) по БЖД	30 за наличие
	Компьютеры (для практических занятий, тестирования и т.д.)	20 за каждый в классе
6.2	Тематические разделы кабинета (класса) по БЖД: классификация ЧС, правила поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера	10
	единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	. 10
	гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны	10
	опасности, возникающие при ЧС и военных конфликтах, а также мероприятия по защите населения	10
•	объекты ГО	10
	организация аварийно-спасательных работ	10
	организация ГО в образовательной организации	10
	автономное существование в природе	10
	правила безопасного поведения при угрозе террористического акта	10
	правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от ЧС	10
6.3	Учебный городок (площадка):	20 за наличие
	элементы полосы препятствий для практических занятий по БЖД (перечислить)*	20 за каждое учебное место
6.4	Уголок по ГОЧС	20 расположен вне класса
	ИТОГО:	

<sup>\*</sup>Оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом (согласно п.3.4 раздела 2 Положения).

\*\* Если элемент УМБ, указанный в столбце 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке столбца 3

ставится ноль баллов.

### оценочный лист

## смотра - конкурса на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС общеобразовательных организаций (СОШ) по «Основам безопасности жизнедеятельности»

Согласно, примерного порядка определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденного от 27.02.2020 года New 11-7-604.

#### полное наименование образовательной организации

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Баллы***	Примечание
1	Вербальные средства обучения		
1.1	Нормативные правовые документы:		
	Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	5	
	Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»	5	
	Закон Российской Федерации «О статусе военнослужащих»	5	
	Федеральный закон «О гражданской обороне»	5	
	Федеральный закон «О пожарной безопасности»	5	
	Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»	5	
	Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»	5	
	Федеральный закон «О противодействии терроризму»	5	
1.2.	Учебная и учебно-методическая литература		
-	Учебник. Основы безопасности жизнедеятельности	5	
	Брошюра. Действия населения по предупреждению террористических акций. Издательский центр «Военные знания»	5	
	Брошюра. Средства защиты органов дыхания и кожи. ОАО «Природоведение и школа»	5	
	Брошюра. Азы выживания в природных условиях. Издательский центр «Военные знания»	5	
	Справочное пособие. Алгоритмы безопасности. Издательский центр «Военные знания»	5	
	Другие учебники (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2	Визуальные средства обучения		
2.1	Плакаты:		
	Действия населения при авариях и катастрофах	2	
	Действия населения при стихийных бедствиях	2	
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	2	
	Правила оказания первой помощи	2	
	Правила поведения в ЧС природного и техногенного характера	2	
	Радиационная и химическая защита	2	
	Меры пожарной безопасности в сельском населенном пункте	2	
	Умей действовать при пожаре	2	
	Единый телефон пожарных и спасателей 01, 101, 112	2	
	Средства радиационного и химического контроля	2	
	Средства индивидуальной защиты	2	

			т
	Средства защиты органов дыхания	2	
	Первая помощь в чрезвычайных ситуациях	2	
	Безопасность людей на водных объектах	2	
	Основы безопасности жизнедеятельности	2	
	Терроризм – угроза обществу	2	
	Уголок безопасности школьника	2.	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.2	Манекены:	2 34 камдын тип	
	Манекены в полный рост	10 за каждый	
	Манекены головы	10 за каждый	
2.3	Слайды:		
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	2	
	Основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи	2	
	Подростковая наркомания. Сопротивление распространению	2	
	Ядовитые растения	2	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
3	Технические средства обучения		
3.1	Приборы:		
	Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач», ИМД- 2С, ДКГ-07С, ДКГ-02У «Арбитр» и др.	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	5	
		5	
	Противопылевые тканевые маски		
	Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, и др. Противогаз детский	10 за каждый тип 10	
3.2.2	Средства защиты кожи:		
	При наличии (перечислить в приложении)*	10 за каждый тип	
3.2.3	Медицинское имущество:		
	Комплект «Аптечка первой помощи»	5	
	_		
	Пакет перевязочный медицинский ППМ	5	
	Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1	5	l
	Сумка санинструктора	5	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.4	Пожарное имущество:		
	Первичные средства пожаротушения	10	1
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	<del> </del>
3.2.5	Средства связи и оповещения:		
	Электромегафон с сиреной оповещения	10	
	ГГУ (громкоговорящее устройство) Радиостанция	10 5 22 Y2Y TUO	
	Радиостанция Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждую 5 за каждый тип	-
2 2 6	_	э эн какдын тип	
3.2.6	Тренажеры: Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических	10 20 1030 117	
	навыков в оказании первой помощи	10 за каждый	
	Другие (перечислить)*	10 за каждый	
4	Информационные средства обучения	,,	
4.1	Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:		

	Телевизор	10
	Мультимедийная (интерактивная) доска	20
	Экран настенный	20
	Слайд-проектор	10
	Веб-камера на подвижном штативе	10
	Компьютер учителя	10
	DVD - плеер	10
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип
5	Аудиовизуальные материалы	
	Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Примерный порядок определения состав составу УМБ Таблица 4)	5 за каждый тип
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип
6	Элементы учебно-материальной базы ГОЧС	
6.1	Наличие отдельного учебного кабинета (класса) по ОБЖ	30 за наличие
	Компьютеры в кабинете (класса) по ОБЖ (для	20 за каждый в
	практических занятий, тестирования и т.д.)	классе
6.2	Тематические разделы кабинета (класса) по ОБЖ:	
	задачи и организационная структура ГО в образовательной организации	10
	ЧС природного и техногенного характера, присущие данной территории	10
	безопасность в жилище и на транспорте	10
	мероприятия, проводимые при пожаре и наводнении	10
7	автономное существование в природе	10
	противодействие терроризму	10
:	оказание первой помощи	10
	безопасность жизнедеятельности в образовательной организации	10
	ВДЮОД "Школа безопасности"	10
6.3	Учебный городок (площадка):	20 за наличие
6.3.1	Элементы полосы препятствий для практических занятий по ОБЖ:	
	учебное место по оказанию пострадавшим первой помощи и их транспортировки по различным формам рельефа, через различные преграды (в том числе и водные)	20
	учебное место для работы с первичными средствами пожаротушения	20
	Другие (перечислить)*	20 за каждое учебное место
6.4	Уголок по ГОЧС	20
	ИТОГО:	

<sup>\*</sup>Оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом (согласно п.3.4 раздела 2 Положения).

\*\* Если элемент УМБ, указанный в столбце 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке столбца 3

ставится ноль баллов.

#### оценочный лист

смотра - конкурса на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС организации дополнительного профессионального образования, реализующие дополнительные программы в области ГО и защиты от ЧС

Согласно, примерного порядка определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденного от 27.02.2020 года №11-7-604.

полное наименование образовательной организации

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Баллы***	Примечание
1	Вербальные средства обучения		
1.1	Нормативные правовые документы:		
	Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	5	
	Федеральный закон «Об обороне»	5	
	Федеральный закон «О гражданской обороне»	5	
	Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Федеральный закон «О пожарной безопасности»	5	
	Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»	5	
	Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	5	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	5	
	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	5	
1.2.	Учебная и учебно-методическая литература		
	Учебник. Безопасность жизнедеятельности.	5	-
	Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. – М.: ИРБ, 2013.	5	
	Перевозщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. – М.: ИРБ, 2015	5	
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: пособие для самостоятельного изучения. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2018	5	
	Аверьеянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие/Под общ. ред. В.С. Артамонова. — СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011	5	
	Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. – М.:	5	

;	Деловой экспресс, 2005.		
		5	
i	Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороне, защиты от	3	
	чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.		
	Действия должностных лиц и населения. – М.: ИРБ, 2011.		
	Камышанский М.И. и др. Организация работа комиссий по	5	
	предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и		
	обеспечению пожарной безопасности. – М.: ИРБ, 2013 Афлятунов Т.И. и др.ж Действия пожарных, спасателей и	5	
	участников дорожного движения при ликвидации	5	
	последствий дорожно-транспортных происшествий. М.:		
	ИРБ, 2012		
	Курсовое обучение работающего населения в области	5	
	гражданской обороны и защиты от чрезвычайных		
1	ситуаций. – М.: ИРБ, 2018.	5	×-
!	Создание и подготовка нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО. – М.: ИРБ,	3	
,	2018.		
<del>-</del>	Подготовка и проведение учений и тренировок с	5	
	нештатными АСФ, работниками организаций и		
	предприятий. – М.: ИРБ, 2013.		
	Основы организации и обеспечения радиационной	5	
•	безопасности населения. – М.:ИРБ, 2011  Эвакуация населения. Планирование, организация и	5	
! }	проведение. – М.: ИРБ, 2012.		
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2	Визуальные средства обучения		
2.1	Плакаты:		
	Единая система предупреждения и ликвидации	2	
1	чрезвычайных ситуаций (РСЧС)		
	Гражданской обороны Российской Федерации	2	
	Организация и мероприятия гражданской обороны	2	
	Виды ЧС, причины их возникновения, основные	2	
	характеристики, поражающие факторы. Характерные		
•	особенности экологической и техногенной обстановки в		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	регионе и на территории Опасности, возникающие при ведении военных действий	2	
,	или вследствие этих действий, способы защиты от них	2	
	Действия населения при авариях и катастрофах	2	
	Действия населения при стихийных бедствиях	2	
·	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	2	
	Правила оказания первой помощи	2	
•	Правила поведения в ЧС природного и техногенного	2	
•	характера	2	
,	Радиация вокруг нас	2	
i	Радиационная и химическая защита	2	
:	Аварии на радиационно опасных объектах	2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Аварии на химически опасных объектах	2	
	Меры пожарной безопасности в сельском населенном	2	•
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Умей действовать при пожаре	2	
	Единый телефон пожарных и спасателей 01, 112	2	.,
	Средства радиационного и химического контроля	2	
t de	Средства дезактивации и дегазации	2	
	1 ,		

	Средства индивидуальной защиты	2
	Средства защиты органов дыхания	2
	Первая помощь в чрезвычайных ситуациях	2
	Безопасность людей на водных объектах	2
	Терроризм – угроза обществу	2
	Единый телефон пожарных и спасателей 01,101,112	2
	Организация подготовки и обучения по ГО и ЧС	2
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип
2.2	Макеты:	2 34 144,044
	Макет простейшего укрытия	10 за каждый
	Макет быстровозводимого убежища	10 за каждый
	1	
	Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	10 за каждый
	Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый
2.3	Манекены:	
	Манекены в полный рост	10 за каждый
	Манекены головы	10 за каждый
2.4	Слайды:	
	Единая система предупреждения и ликвидации	2
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Виды чрезвычайных ситуаций, причины их	2
	Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие	2
	факторы. Характерные особенности экологической и	
	техногенной обстановки в регионе и на территории	
	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	2
	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.	2
	Специальная обработка.	
	Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при	2
	пожарах Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в	2
	чрезвычайных ситациях	-
	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	2
	Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый
2.5	Электронные средства подготовки и проверки теоретических знаний:	
	Электронный курс «Подготовка и проверка знаний	
	работников организаций в области гражданской	5
	обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» Электронный курс «Подготовка и проверка знаний	
	должностных лиц и специалистов предприятий	
	(организаций), на которых возложены обязанности по	5
	вопросам гражданской обороны и защиты от	
	чрезвычайных ситуаций»  Электронный курс «Базовая подготовка и проверка	
	знаний личного состава НАСФ»	5
	Электронный курс «Специальная подготовка и	5
	проверка знаний личного состава НАСФ»  Электронный курс «Базовая подготовка и проверка	
	знаний и личного состава НФГО»	5
3	Технические средства обучения	
3.1	Приборы:	
w **	Рентгенометр ДП-5В	10

	Прибор химической разведки ВПХР	10
	Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач», ИМД-2С, ДКГ-07С, ДКГ-02У «Арбитр» и др.	10 за каждый тип
	Комплект измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ДК-02 и др.	10 за каждый тип
<u>,</u>	Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и др.	10 за каждый тип
	Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и др.	10 за каждый тип
	Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	10
	Войсковой автоматический газосигнализатор ГСА-3 и др.	10
	Мини-экспресс лаборатория «Пчелка», «Пчелка-У»	10
	Комплект носимых знаков ограждения КЗО -1М	10
	Комплект отбора проб КПО-1М	10
	Комплект аварийно-спасательного инструмента: «Спрут», «Медведь», «Holmatro» и др.	10
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип
3.2	Средства индивидуальной защиты:	
3.2.1	Средства защиты органов дыхания:	
	Ватно-марлевые повязки	5
	Противопылевые тканевые маски	
	Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50	10 за каждый тип
	Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, и др.	10 за каждый тип
	Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПДФ-2Д, ПДФ-2Ш и др.	10 за каждый тип
3.2.2	Средства защиты кожи:	
	Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58	10
	Изолирующие СЗК типа КИХ-4(5), Л-1 и др.	10 за каждый тип
3.2.3	Медицинское имущество:	
	Аптечка противоожоговая «Фарм+газ»	5
	Комплект «Аптечка первой помощи»	5
	Пакет перевязочный медицинский ППМ	5
_	Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1	5
	Индивидуальный противохимический пакет ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11	5 за каждый тип
	Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты (КИМГЗ)	5
	Сумка санинструктора	5
	Носилки санитарные	10 за каждый тип
3.2.4	Пожарное имущество:	
-	Образцы огнетушителей всех типов	10 за каждый тип
	Первичные средства пожаротушения	10
	Пояс пожарный	10
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип
3.2.5	Средства связи и оповещения:	
	Электромегафон с сиреной оповещения	10

Тренажеры:  Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи  Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи  Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожнотранспортного происшествия  Другие (перечислить в приложении)*  Информационные средства обучения  Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:	10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый 10 за каждый	
навыков в оказании первой помощи Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожнотранспортного происшествия Другие (перечислить в приложении)* Информационные средства обучения Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:	10 за каждый 10 за каждый	
Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи  Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожнотранспортного происшествия  Другие (перечислить в приложении)*  Информационные средства обучения  Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:	10 за каждый	
навыков в оказании первой помощи  Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожнотранспортного происшествия  Другие (перечислить в приложении)*  Информационные средства обучения  Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:	10 за каждый	
Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожнотранспортного происшествия Другие (перечислить в приложении)* Информационные средства обучения Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:		
помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно- транспортного происшествия Другие (перечислить в приложении)* Информационные средства обучения Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:		
Другие (перечислить в приложении)* Информационные средства обучения Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:	10 за каждый	
Информационные средства обучения Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:	10 за каждый	
Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:		
Телевизор	10	
Мультимедийная (интерактивная) доска	20	
Экран настенный	20	
Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук	20	
ПЭВМ в комплекте	10	
Проектор	10	
Мультимедийный плеер	10	
Ультрапортативный проектор	10	
Ноутбук	10	
Беспроводная акустическая система	10	
Видеоаппаратура	10	
Слайд-проектор	10	
Компьютер педагога		
МФУ (Принтер+сканер+копир)	10	
DVD-плеер	10	-
Веб-камера на подвижном штативе	10	
Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый тип	
Аудиовизуальные материалы		
Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных	5 за каждый тип	
материалов для использования в учебном процессе		
	2 за кажлый тип	<del></del>
31 MOA HU I O TO		
	класса	
Наличие материально-технической базы для подготовки	50	
различных групп населения в области ГО и ЧС с		
	Мультимедийная (интерактивная) доска Экран настенный Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук ПЭВМ в комплекте Проектор Мультимедийный плеер Ультрапортативный проектор Ноутбук Беспроводная акустическая система Видеоаппаратура Слайд-проектор Компьютер педагога МФУ (Принтер+сканер+копир) DVD-плеер Веб-камера на подвижном штативе Другие (перечислить в приложении)* Аудиовизуальные материалы Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Примерный порядок определения состав составу УМБ Таблица 4) Другие (перечислить в приложении)* Уголок по ГОЧС	Телевизор  Мультимедийная (интерактивная) доска  Экран настенный  Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук  ПЭВМ в комплекте  Проектор  Мультимедийный плеер  10  Мультимедийный плеер  10  Ультрапортативный проектор  Ноутбук  10  Беспроводная акустическая система  Видеоаппаратура  Слайд-проектор  Компьютер педагога  МФУ (Принтер+сканер+копир)  DVD-плеер  Веб-камера на подвижном штативе  По  Другие (перечислить в приложении)*  Догласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Примерный порядок определения состав составу УМБ  Таблица 4)  Другие (перечислить в приложении)*  2 за каждый тип  Уголок по ГОЧС  Родовательных трупи населения в области ГО и ЧС с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий