



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Администрация Беловского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.06.2019

1673-н

Об организации и проведении  
смотра-конкурса на лучшую  
учебно-материальную базу по ГОЧС

В соответствии с приказом Главного управления МЧС России по Кемеровской области № 190 от 21.05.2019 «Об организации и проведении в 2019 году смотр-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций среди организаций, осуществляющих образовательную деятельность, объектов экономики, учебно-консультационных пунктов Кемеровской области и филиалов ГОБУ ДПО «КОУМЦ по ГО и ЧС», а также «Организационно-методическими указаниями по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы», в целях дальнейшего совершенствования учебно-материальной базы:

1. В период с 25 мая по 10 сентября 2019 организовать и провести смотр-конкурс на лучшую учебно-материальную базу в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее - ГОЧС) среди организаций, осуществляющих образовательную деятельность, объектов экономики, учебно-консультационных пунктов Беловского городского округа.

2. Утвердить прилагаемое положение о смотре-конкурсе на лучшую учебно-материальную базу в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций среди организаций, осуществляющих образовательную деятельность, объектов экономики и учебно-консультационных пунктов Беловского городского округа.

3. Для определения лучшей учебно-материальной базы назначить комиссию в составе:

Председатель комиссии:

Носов С.В. - начальник МКУ УГОЧС г. Белово.

Члены комиссии:

Косточкина Е.Ф. – начальник отдела промышленности, транспорта и связи Администрации Беловского городского округа;

Кирсанова Е.Ю. - начальник организационно-территориального управления Администрации Беловского городского округа;

Морозова Е.А. - начальник отдела по ЖКХ и экологии Администрации Беловского городского округа;

Присяжнюк Л.А. – ведущий специалист МКУ УГОЧС г. Белово.

4. Отделу информационных технологий (Д.С. Щитов) настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Беловского городского округа в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

5. МКУ УГОЧС г. Белово (С.В. Носов) довести настоящее постановление до ответственных лиц.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по ЖКХ С.В. Смаракова.

Глава Беловского  
городского округа



А.В. Курносов

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о смотре-конкурсе на лучшую учебно-материальную базу**  
**в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от**  
**чрезвычайных ситуаций среди организаций, осуществляющих образовательную**  
**деятельность, объектов экономики и учебно-консультационных пунктов Беловского**  
**городского округа**

**I. Цели смотра-конкурса**

1.1. Обеспечение высокой эффективности подготовки, переподготовки и повышения квалификации руководящего состава, специалистов гражданской обороны и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) в субъектах Российской Федерации Сибирского Федерального округа (далее - субъектах).

1.2. Активизация работы Администрации Беловского городского округа, МКУ УГОЧС г. Белово, по приведению в соответствие с современными требованиями учебно-материальной базы ГОЧС объектов экономики, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, учебно-консультационных пунктов.

1.3. Повышение качества обучения населения в области ГОЧС.

1.4. Обобщение и распространение передового опыта по созданию и развитию учебно-материальной базы ГОЧС среди объектов экономики, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, учебно-консультационных пунктов Беловского городского округа.

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

2.1. Смотр-конкурс на лучшую учебно-материальную базу в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций среди организаций, осуществляющих образовательную деятельность, объектов экономики и учебно-консультационных пунктов Беловского городского округа (далее смотр-конкурс) проводится в соответствии с требованиями Организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, мониторингу и предупреждению ЧС.

2.2. Комиссией по проведению смотра-конкурса:

2.2.1. Проводится смотр-конкурс в период с 25 мая до 30 сентября 2019 года, согласно Положению.

2.2.2. По итогу смотра-конкурса составляется акт с оценочными показателями по каждой категории;

2.2.3. Результаты смотра-конкурса утверждаются итоговым приказом Администрации Беловского городского округа.

2.3. Смотр-конкурс проводится по категориям:

- учебно-консультационные пункты;
- образовательные учреждения;
- объекты экономики.

2.4. Смотр-конкурс проводится в период с 25 мая до 30 сентября 2019 в два этапа:

I этап проводится непосредственно в Беловском городском округе органом, специально уполномоченным на решение задач в области ГОЧС в период с 25 мая до 10 сентября 2019.

Проведение смотра-конкурса организует комиссия Беловского городского округа, которая назначается Главой Беловского городского округа.

В состав комиссии включаются представители Администрации Беловского городского округа, органов, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Беловского городского округа и другие должностные лица.

В своей работе комиссия руководствуется настоящим «Положением».

В смотре-конкурсе на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС отдельно оцениваются категории: учебно-консультационные пункты, организации, осуществляющие образовательную деятельность, по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», объекты экономики Беловского городского округа.

Комиссия оценивает состояние учебно-материальной базы ГОЧС объектов, представленных на смотр-конкурс, в соответствии с оценочными листами. По максимальному количеству набранных баллов определяет победителей в каждой категории.

По итогу смотра-конкурса составляется акт, в котором указываются победители смотра-конкурса по категориям с оценочными показателями по каждой категории.

Акт подписывается председателем и членами комиссии и утверждается главой Беловского городского округа.

После утверждения акта смотра-конкурса готовится приказ (распоряжение) по итогам проведения смотра-конкурса в Беловском городском округе с распределением призовых мест участников по каждой категории.

Приказ (распоряжение), акт, оценочные листы участников, занявших первые места по каждой категории и фотоматериалы (4-6 фотографий), презентации, представляются в Главное управление МЧС России по Кемеровской области (через управление гражданской защиты) до 10 сентября 2019 года на e-mail: [ugz302@yandex.ru](mailto:ugz302@yandex.ru).

Смотр-конкурс среди филиалов ГОБУ ДПО «КОУМЦ по ГО и ЧС» организует и проводит непосредственно ГОБУ ДПО «КОУМЦ по ГО и ЧС» в соответствии с оценочными листами (приложения №1,2 к Положению).

II этап смотра-конкурса проводится Главным управлением МЧС России по Кемеровской области в период с 10 по 30 сентября 2019 года.

В смотре-конкурсе на лучшую учебно-материальную базу по ГОЧС участвуют конкурсанты I-го этапа, занявшие первые места по категориям.

2.5. Учебно-материальная база оценивается на основе присланных оценочных листов призеров, фотоматериалов, других информационных материалов.

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

- их заполнение не соответствует критериям, указанным в приложениях к Положению;

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

### **III. Порядок подведения итогов смотра-конкурса**

3.1. Состояние учебно-материальной базы ГОЧС учебно-консультационных пунктов, объектов экономики, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, оцениваются по количеству баллов оценочных листов в соответствии с приложениями № 1-5 к Положению.

3.2. Победителем по каждой категории считается объект, набравший наибольшее количество баллов.

3.3. В случае возникновения спорных моментов на II Этапе смотра-конкурса, когда конкурсанты из разных муниципальных образований набирают одинаковое количество баллов, приоритетом в оценке учебно-материальной базы ГОЧС являются представленные фото и видео материалы.

3.4. По результатам смотра-конкурса комиссией Главного управления оформляется акт с указанием победителей смотра-конкурса по категориям и оценочными показателями по каждой категории, готовится приказ Главного управления МЧС России по Кемеровской области.

3.5. По итогам II этапа победители смотра-конкурса в каждой категории награждаются дипломами Главного управления МЧС России по Кемеровской области.

3.6. Готовятся сведения о победителях областного смотра-конкурса и направляются Главным управлением МЧС России по Кемеровской области в Сибирский региональный центр МЧС России для участия в межрегиональном смотре-конкурсе.

Заместитель Главы Беловского  
городского округа по ЖКХ



С.В. Смараков

Приложение № 1  
к Положению о смотре-конкурсе на лучшую  
учебно-материальную базу в области гражданской обороны и  
защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций среди организаций,  
осуществляющих образовательную деятельность, объектов экономики  
и учебно-консультационных пунктов Беловского городского округа

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

### смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу ГОЧС

*Согласно «Рекомендациям по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», утвержденным заместителем Министра МЧС России генерал-лейтенантом В.В. Степановым 26.12.2014 года.*

полное наименование организации

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	Баллы***	Примечани е
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	
1.2	Учебная литература:		
	Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. – М.: ИРБ, 2011	5	
	Перевозчиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. – М.: ИРБ, 2012	5	
	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, 2008. – 320 с.	5	
	Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. – М.: ИРБ, 2010	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	
	Другие (перечислить приложением)*	2 за каждый тип	
2.	Визуальные средства обучения		
2.1	Плакаты:		
	Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	
	Гражданская оборона Российской Федерации	2	
	Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	2	
	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	2	
	Действия населения при авариях и катастрофах	2	
	Аварии на газонефтепроводах	2	
	Аварии на радиационно опасных объектах	2	

	Аварии на химически опасных объектах	2	
	Действия населения при стихийных бедствиях	2	
	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы	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		
	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 (изготовленные УМЦ, перечислить приложением)*	5 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 моделирования действий по защите персонала от ЧС, опасностей возникающих вследствие ЧС, а также для оценки устойчивости функционирования	10 за каждый	
	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 чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	
	Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной	2	

	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. Специальная обработка	2	
	Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	2	
	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	2	
	Техника, механизмы и приборы, состоящие на оснащении формирований ГО. Назначение, технические данные и порядок применения	2	
	Другие (перечислить в приложении)*	2 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-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 др.	10 за каждый тип	
	Комплект мини-экспресс-лаборатория «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	
	Мини-экспресс лаборатория типа «Пчелка»	10	
	Универсальный прибор газового контроля типа УПГК-ЛИМБ	10	
	Сигнализатор переносной СТГ-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 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	
	Защитная фильтрующая одежда ЗФО-58	10	
	Костюм защитный Л-1, ОЗК	10 за каждый тип	
	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый тип	
3.2.3	Медицинское имущество:		
	Аптечка противоожоговая «Фарм+газ»	5	
	Аптечка индивидуальная носимая АИ-Н-2	5	
	Аптечка индивидуальная АИ-2, АИ-4	5 за каждый тип	
	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 «Юнита»)	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	
	Сумка санитарная	5	
	Вакуумный иммобилизирующий матрас	10	
	Носилки тканевые для МЧС	10	
	Другие носилки	10 за каждый тип	
	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый тип	
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:		
	Электротремегафон с сиреной оповещения	10	
	ГГУ (громкоговорящее устройство)	10	
	Радиостанция	5 за каждую	
	Другие (перечислить приложением)*	5 за каждый тип	
3.2.6	Тренажеры:		
	Робот-тренажер типа «Гоша» или аналог	10 за каждый	
	Манекен-тренажер «Максим» или аналог	10 за каждый	
	Манекен-тренажер «Оживленная Анна» или аналог	10 за каждый	
	Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортного происшествия	10 за каждый	
	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, видеоаппаратура	10 за каждый	
	Оверхед-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	
	МФУ (Принтер+сканер+копир)	10 за каждый	
	Фотоапарат	10	
	Видеокамера	10	
	Другие (перечислить приложением)*	10 за каждый	
5.	Аудиовизуальные материалы: Согласно Рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Рекомендации по составу УМБ... Таблица 5)	5 за каждый тип	
	Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
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 Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)	10	
	причины, поражающие факторы, последствия возникновения ЧС природного и техногенного характера, присущие субъекту Российской Федерации	10	
	силы ГО и РСЧС, их организационная структура и возможности	10	
	основные направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики и территорий	10	
	морально-психологическое обеспечение при проведении мероприятий по ГО и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера	10	
	нормативно правовое и методическое обеспечение организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС	10	
	содержание курса ОБЖ и порядок его изучения в общеобразовательных организациях	10	
	формы и методы подготовки различных групп населения	10	
	полномочия органов местного самоуправления и 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», «Юный водник», «Юный пожарный»	10	
6.1.2	«Оперативно-тактическая и специальная подготовка»	20 за наличие 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 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 неотложных работ (АСДНР)	10	
	организация и ведение радиационной, химической разведки (РХ разведки) и дозиметрического контроля	10	
	организация всестороннего обеспечения формирований ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе проведения АСДНР	10	
	организация защиты личного состава формирований ГО и РСЧС при проведении АСДНР	10	
	организация первой помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места	10	
	применение приборов РХ разведки, контроля радиоактивного загрязнения и облучения, а также средств индивидуальной защиты (СИЗ)	10	
	действия личного состава формирований ГО при проведении специальной обработки	10	
	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 поддержания и пополнения	10	
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 от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС	10	
	организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации (способы эвакуации, структура и задачи эвакуационных органов, планирование эвакуации)	10	
	организация защиты населения путем использования средств индивидуальной защиты (назначение и классификация СИЗ органов дыхания, кожи), а также средств оказания первой помощи	10	

	инженерная защита (классификация защитных сооружений ГО, порядок приведения в готовность, порядок укрытия населения, содержание и использование объектов ГО в мирное и военное время)	10	
6.2	Специализированные учебные кабинеты:		
6.2.1	«Аварийно-спасательные работы»	20 за наличие кабинета	
	Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое место	
	Тематические разделы:		
	квалификационные требования, предъявляемые к спасателю	10	
	аварийно-спасательные работы в очагах поражения	10	
	силы и средства, привлекаемые для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении ЧС	10	
	обеспечение действий сил	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:		
	требования нормативных документов по оказанию первой помощи	10	
	правила переноса и эвакуации пострадавших	10	
	оказание первой помощи (способы остановки кровотечения, 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 сердечно-легочной реанимации)	10	
6.2.3	«Подготовка работников ЕДДС»	20 за наличие кабинета	
	Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое	

		место	
	Тематические разделы:		
	состав и основные задачи, решаемые системой «112»	10	
	структура и задачи территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и ее звеньев	10	
	порядок взаимодействия, организации связи и оповещения между органами управления и силами ГО и РСЧС, привлекаемыми для решения задач защиты населения	10	
	порядок сбора и распространения информации об угрозе или факте возникновения ЧС	10	
6.2.4	«Подготовка специалистов Службы 112, Безопасный город»	20 за наличие кабинета	
	Оснащенное рабочее место	20 за каждое место	
6.2.5	Библиотека	20	
6.2.6	Методический кабинет	20 за каждый	
6.2.7	Другие кабинеты (перечислить!)*	20 за каждый (учитывать только учебные помещения!)	
	Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое	
6.2.8	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.3.6 Рекомендаций по составу УМБ...)	20 за наличие	
	Учебные места:		
	«Оборудование и оснащение оперативного штаба на месте 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» (оборудуются согласно п.3.7 Рекомендаций по составу УМБ...)	10 за наличие	
	Учебные места:		
	«Оборудование и оснащение сборного эвакуационного	20	

	пункта ( СЭП)» (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»	20	
	Другие (перечислить приложением)*	20 за каждое	
6.3.3	«Средства оснащения НАСФ» (оборудуются согласно п.3.8 Рекомендаций по составу УМБ...)	10 за наличие	
	Учебные места:		
	«Общие средства оснащения НАСФ»	20	
	«Специальные средства оснащения НАСФ»	20	
	Другие (перечислить приложением)*	20 за каждое	
6.3.4	«Радиационной и химической защиты» (оборудуются согласно п.3.9 Рекомендаций по составу УМБ...)	10 за наличие	
	Учебные места:		
	«Радиационное и химическое наблюдение, дозиметрический контроль, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи»	20	
	«Локализация и нейтрализация очагов заражения и загрязнения РВ, АХОВ»	20	
	«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	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 каждый	
	Дизель-генератор	30	
	Раскладные столы, стулья и др. из расчета не менее чем на 10 чел.	50	
	Другие (перечислить приложением)*	10 за каждое	
6.5	Объекты ГО (Не арендованные!):		
	убежище	20	
	противорадиационные укрытия	20	
	санитарно-обмывочные пункты	20	
	Другие (перечислить приложением)*	20 за каждое	

6.5			
	убежище	20	
	противорадиационные укрытия	20	
	санитарно-обмывочные пункты	20	
	Другие (перечислить приложением)* (простейшие укрытия (подвальные помещения, ямы и т.д. - не учитывать))	20 за каждое	
	<b>ИТОГО:</b>		

**\*Оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом (согласно п. 2.5 раздела II настоящего 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.**

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ 2019