



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 12 » 05 2026

№ 5321

О проведении в 2026 году
смотре-конкурса на лучшую
учебно-материальную базу
для подготовки населения
города Сургута в области
гражданской обороны, защиты
населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций

В соответствии с приказом Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре от 17.04.2026 № 548 «О проведении в 2026 году смотре-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановлением Администрации города от 18.02.2026 № 1517 «Об утверждении плана основных мероприятий города Сургута в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026 год», распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 23.12.2024 № 8525 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города», в целях совершенствования учебно-материальной базы для подготовки населения города Сургута в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций:

1. Провести в период с 18.05.2026 по 10.08.2026 смотр-конкурс на лучшую учебно-материальную базу для подготовки населения города Сургута в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении в 2026 году смотре-конкурса на лучшую учебно-материальную базу для подготовки населения города Сургута в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций согласно приложению 1.

2.2. Состав комиссии по проведению в 2026 году смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу для подготовки населения города Сургута в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций согласно приложению 2.

3. Департаменту образования провести смотр-конкурс на лучшую учебно-материальную базу для подготовки населения города Сургута в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций среди всех подведомственных общеобразовательных учреждений города и направить до 03.08.2026 в управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям оценочные листы и фотоматериалы в отношении победителей смотра-конкурса.

4. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» провести смотр-конкурс на лучшую учебно-материальную базу для подготовки населения города Сургута в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций среди учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и направить до 03.08.2026 в управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям оценочные листы и фотоматериалы в отношении победителей смотра-конкурса.

5. Управлению по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям:

5.1. Рекомендовать организациям, расположенным на территории города, принять участие в смотре-конкурсе на лучшую учебно-материальную базу для подготовки населения города Сургута в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

5.2. Обеспечить организационно-методическое руководство по проведению смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу для подготовки населения города Сургута в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

5.3. Направить до 14.08.2026 отчет о результатах проведения смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу для подготовки населения города Сургута в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

6. Комитету информационной политики обнародовать (разместить) настоящее постановление на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

7. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» обнародовать (разместить) настоящее постановление в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: DOCSURGUT.RU.

8. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания.

9. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Приложение 1
к постановлению
Администрации города
от 12.05.2026 № 5321

Положение
о проведении в 2026 году смотра-конкурса на лучшую
учебно-материальную базу для подготовки населения города Сургута
в области гражданской обороны, защиты населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций
(далее – положение)

Раздел I. Общие положения

1. Настоящее положение разработано в соответствии с письмом МЧС России от 27.02.2020 № 11-7-604 «О примерном порядке определения состава учебно-материальной базы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», организационно-методическими рекомендациями по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2025 – 2029 годах, утвержденными распоряжением первого Заместителя Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31.03.2025 № 115-р.

2. Положение определяет цели, задачи, порядок организации, проведения и подведения итогов смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу (далее – УМБ) для подготовки населения города Сургута в области гражданской обороны (далее – ГО), защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

3. Участники смотра-конкурса на лучшую УМБ для подготовки населения города Сургута в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС (далее – конкурс): общеобразовательные учреждения, осуществляющие обучение учащихся по предмету «Основы безопасности и защиты Родины», организации высшего и профессионального образования, организации, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и ЧС, организации города, осуществляющие подготовку работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, учебно-консультационные пункты по ГО, организующие подготовку физических лиц, не состоящих в трудовых отношениях с работодателем, в области ГО и защиты от ЧС (далее – УКП), отдел по организации курсов гражданской обороны и подготовке населения к действиям в чрезвычайных ситуациях муниципального казённого учреждения «Сургутский спасательный центр» (далее – курсы ГО муниципального образования).

Раздел II. Цели и задачи конкурса

1. Конкурс проводится в целях обеспечения высокой эффективности подготовки, переподготовки и повышения квалификации руководящего состава и специалистов ГО, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также учащих образовательных организаций.

Основными задачами проведения конкурса являются:

- повышение качества подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;
- обобщение и распространение передового опыта по созданию и развитию УМБ в целях подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Раздел III. Организация проведения конкурса

1. Департамент образования проводит конкурс среди подведомственных общеобразовательных учреждений, осуществляющих обучение учащихся по предмету «Основы безопасности и защиты Родины».

2. Муниципальное казенное учреждение «Наш город» проводит конкурс среди УКП.

3. Организации города, осуществляющие подготовку работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, курсы ГО муниципального образования, организации высшего и профессионального образования, организации, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и ЧС, желающие участвовать в конкурсе, подают до 08.06.2026 заявку об участии в произвольной форме в управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (далее – УГОЧС).

4. Этапы конкурса:

- первый отборочный этап (объектовый уровень) проводится с 08.06.2026 по 03.07.2026;

- второй этап (муниципальный уровень) – с 03.07.2026 по 10.08.2026.

5. Первый отборочный этап (объектовый уровень) проводится участниками конкурса самостоятельно. Второй этап (муниципальный уровень) организуется и проводится УГОЧС.

6. По результатам проведения конкурса определяются организации, УКП, образовательные учреждения, курсы ГО муниципального образования, занявшие 1, 2, 3 места.

Раздел IV. Комиссия по проведению конкурса

1. Для проведения конкурса создается комиссия по проведению смотроконкурса на лучшую УМБ для подготовки населения города Сургута в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС (далее – комиссия). Состав комиссии утверждается постановлением Администрации города.

2. Комиссия изучает и рассматривает представленные оценочные листы и фотоматериалы участников конкурса.

3. Решение комиссии по определению лучших участников конкурса принимается путем открытого голосования большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии и оформляется протоколом, который

подписывается председательствующим на заседании комиссии и секретарем комиссии.

В случае равенства голосов голос председателя комиссии является решающим.

Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов комиссии.

Раздел V. Порядок проведения конкурса

1. На первом отборочном этапе (объектовый уровень) конкурса УМБ оценивается путем осмотра для выявления наличия рекомендуемого перечня учебно-методической литературы, учебного имущества и оборудования. Результаты осмотра заносятся в соответствующий оценочный лист, указанный в разделе VI настоящего положения.

2. Оценочный лист заполняется по каждому участнику конкурса.

К оценочному листу прилагаются фотоматериалы, подтверждающие наличие элементов учебно-материальной базы.

3. Оценочный лист и фотоматериалы представляются в УГОЧС.

4. На втором этапе (муниципальный уровень) комиссия на основании представленных оценочных листов и фотоматериалов оценивает деятельность участников конкурса по созданию УМБ.

Раздел VI. Оценочные показатели конкурса

1. Оценочный лист смотра-конкурса на лучшую УМБ для подготовки населения города Сургута в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС курсов ГО муниципального образования.

Показатели	Баллы**	Примечание
1	2	3
1. Вербальные средства обучения		
1.1. Нормативные правовые документы		
Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	1	
Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	1	
Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	1	
Федеральный закон от 10.12.1995 № 169-ФЗ «О безопасности дорожного движения»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	
Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке	1	

граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»		
Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	1	
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	2	
Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. «Радиационная и химическая безопасность населения». – М.: Деловой экспресс, 2005	2	
Камышанский М.И. и другое «Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения». – М.: ИРБ, 2011	2	
Камышанский М.И. и др. «Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности». – М.: ИРБ, 2013	2	
Афлятунов Т.И. и др. «Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий». – М.: ИРБ, 2012	2	
Другие (перечислить в приложении)*	1 – за каждый тип (не более 20 за все)	
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 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	
Приемы оказания первой помощи пострадавшим	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 и защиты Родины	2	
Единый телефон пожарных и спасателей 01, 101, 112	2	
Другие (изготовленные курсами ГО, перечислить в приложении)*	2	за каждый тип
2.2. Макеты (только находящиеся в учебном классе)		
Макет простейшего укрытия	20	за каждый
Макет быстровозводимого убежища	20	за каждый
Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	20	за каждый
Макеты (электрифицированные) объекта экономики для моделирования действий по защите персонала от ЧС, опасностей, возникающих вследствие ЧС, а также для оценки устойчивости функционирования	20	за каждый
Другие (перечислить в приложении)*	10	за каждый
2.3. Манекены (только находящиеся в учебном классе)		
Манекены в полный рост	10	за каждый
Манекены головы	5	за каждый
Другие (перечислить в приложении)*	5	за каждый

2.4. Презентация		
Единая система предубеждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Специальная обработка	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Техника, механизмы и приборы, состоящие на оснащении формирований ГО. Назначение, технические данные и порядок применения	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.5. Электронные средства подготовки и проверки теоретических знаний		
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний работников организаций в области ГО и защиты от ЧС»	5	
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций) на которых возложены обязанности по вопросам ГО и защиты от ЧС»	5	
Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	5	
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 ГО»	5	
Другие (перечислить в приложении)*	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-01И «Белла», ДКГ-02У «Арбитр», ДКС-96 и другое	10 за каждый тип	
Комплекты измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ИД-02 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и другое	10 за каждый тип	
Комплект мини-экспресс-лаборатория «Пчелка-У»	10	
Газоанализатор «Колион-1В», «Хоббит-Т» и другое	10 за каждый тип	
Мини-экспресс лаборатория типа «Пчелка»	10	
Универсальный прибор газового контроля типа УПГК-ЛИМБ	10	
Сигнализатор переносной СГГ-20	10	
Комплект носимых знаков ограждения КЗО-1М	10	
Комплект отбора проб КПО-1М	10	
Приборы поиска пострадавших: «Пеленг», «Система IP» и другое	10 за каждый тип	
Комплект аварийно-спасательного инструмента «Спрут», «Медведь», «Holmatro» и другое	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	5	
Противопылевые тканевые маски	5	
Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и другое	10 за каждый тип	
Газодымозащитный респиратор ГДЗР и другое	10 за каждый тип	
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и другое	10 за каждый тип	
Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПДФ-7, ПДФ-ША и другое	10 за каждый тип	
Камера защитная детская	10	
3.2.2. Средства защиты кожи		
Костюм изолирующий химический КИХ-4М и другое	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	
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 другое)	5 за каждый тип	
Индивидуальный дегазационный пакет (ИДП и другое)	5 за каждый тип	
Сумка санитарная	5	
Ваккуумный иммобилизирующий матрас	5	
Носилки тканевые для МЧС	5	
Другие носилки	5 за каждый тип	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.4. Пожарное имущество		
Образцы огнетушителей всех типов	5 за каждый тип	
Первичные средства пожаротушения	5	
Пояс пожарный	5	
Шкаф пожарный	5	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.5. Средства связи и оповещения		
Электромегафон с сиреной оповещения	5	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.6. Тренажеры		
Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	150	
Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	100	
Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортного происшествия	100	
Интерактивный тренажерный комплекс «Брандспойт» или аналог	100	
VR-шлем с программным обеспечением	70	
4. Информационные средства обучения, находящиеся в учебном классе		
Аудио-, видео-, проекционная аппаратура		
Телевизор без функции Smart-TV и высокого разрешения экрана (Full HD/4K)	20	

Стационарная мультимедийная система (ЖК-панель/Smart-TV) с возможностью трансляции учебного контента в формате высокого разрешения (Full HD/4K)	40	
Персональный компьютер (планшетный ПК), ноутбук	10 за каждый	
Проектор	20	
Слайд-проектор	20	
Мультимедийный плеер	20	
Ультрапортативный проектор	20	
Беспроводная акустическая система	20	
Мультимедийная (интерактивная) доска	50	
Экран настенный	10	
Экран проекционный с электроприводом	20	
Видеоаппаратура	10	
Многофункциональное устройство (принтер + сканер + копир)	10	
Другие (перечислить в приложении)*	10	
5. Аудиовизуальные материалы		
Согласно рекомендуемому перечню аудиовизуальных материалов для использования в учебном процессе (Примерный порядок определения состава УМБ, таблица 4)	5 за каждый тип	
Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
6. Элементы учебно-материальной базы		
6.1. Многопрофильные учебные кабинеты (оборудованные необходимыми учебными материалами для проведения занятий)		
6.1.1. «Гражданская оборона и РСЧС»	50 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 в следствие этих действий и ЧС, причины их возникновения и основные характеристики	10	
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 военных действий или вследствие этих действий	10	
Общие понятия по эвакуации населения, способы эвакуации	10	
Общие понятия устойчивости функционирования объектов экономики, основные задачи, полномочия комиссий по повышению устойчивости и мероприятия повышения устойчивости	10	
Организация, формы и методы обучения населения в области ГО и защиты от ЧС	10	
6.1.2. «Специальной подготовки»	30 за наличие кабинета	
Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое	
Разделы		
Приемы и способы спасения людей, находящихся под завалами и на верхних этажах поврежденных и горящих 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	10	
Действия руководителя формирования при организации и проведении других неотложных работ	10	
Применение приборов радиационной и химической разведки	10	
Правила применения коллективных и индивидуальных средств защиты	10	
Порядок проведения специальной и санитарной обработки, дозиметрического и химического контроля	10	
6.1.3. «Обеспечения безопасности жизнедеятельности»	30 за наличие кабинета	
Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое	
Разделы		
Задачи и мероприятия ГО	10	
ЧС природного и техногенного характера, система их предупреждения и ликвидации, действия населения при авариях и катастрофах	10	

Угроза терроризма	10	
Обеспечение безопасности человека и оказание первой помощи при несчастных случаях в быту, в походе, в социальной среде и при пожаре	10	
Первичные средства пожаротушения и ликвидация очагов возгорания	10	
Безопасное поведение и помощь пострадавшим на воде	10	
Инженерная защита	10	
Эвакуация населения	10	
6.2. Другие кабинеты		
6.2.1. Библиотека	20	
6.2.2. Методический кабинет	20	
6.2.3. Другие кабинеты (перечислить)*	30 за каждый	
Оснащенное компьютером рабочее место	10 за каждое	
6.2.4. Точка доступа в интернет	5 за каждую	
6.3. Учебные площадки оборудованные для проведения занятий		
6.3.1. «Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта (ПЭП)» (оборудуются согласно п. 4.5.1 Примерного порядка определения состава УМБ)	10 за наличие	
Учебные места		
«Оборудование и оснащение приемного эвакуационного пункта»	20	
Другие (перечислить в приложении)*	20 за каждое	
6.3.2. «Радиационной и химической защиты» (оборудуются согласно п. 4.5.2 Примерного порядка определения состава 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)*	10 за каждое	
6.3.3. «Противопожарной подготовки» (оборудуются согласно п. 4.5.3 Примерного порядка определения состава УМБ)	10 за наличие	
Учебные места		
«Оснащение территории общего пользования первичными средствами тушения пожаров и пожарным инвентарем»	20	
«Обучение тушения очагов пожара с использованием первичных средств пожаротушения»	20	

Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждое	
6.4. УМБ для перевозки (технические средства, указанные в пункте 4 настоящего оценочного листа, не учитываются)		
Автомобиль	50	
Пневмокаркасный модуль (не менее, чем на 10 человек)	50	
Дизель-генератор	30	
Раскладные столы, стулья и другое из расчета не менее, чем на 10 человек	30	
Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждое	
6.5. Объекты ГО, используемые для обучения		
Убежище	20	
Противорадиационные укрытия	20	
Санитарно-обмывочные пункты	20	
Другие (перечислить)* (могут учитываться заглубленные помещения, приспособленные для укрытия населения, если они официально закреплены в перечне муниципального образования)	20 за каждое	
7. Учебно-методический раздел		
7.1. Наличие образовательного сайта курсов ГО для подготовки населения	150	
7.2. Наличие электронной площадки для проверки знаний у лиц, прошедших обучение	100	
7.3. Реализуемые программы ДПО «повышения квалификации»	по 20 за каждую	
7.4. Реализуемые программы ДПО профессиональная переподготовка»	по 100 за каждую	
7.5. Электронная библиотека на сайте со свободным доступом населения	20	
7.6. Обучено должностных лиц и работников ГО и РСЧС по программам ДПО «повышение квалификации»	0,5 за каждого	
7.7. Обучено должностных лиц и работников ГО и РСЧС по программам ДПО «профессиональная переподготовка»	20 за каждого обученного	
7.8. Наличие авторского учебного или учебно- методического пособия, опубликованного в издательстве и используемого для обучения населения	100	
8. Пропаганда обучения населения в области ГО и ЧС в средствах массовой информации		
8.1. Репортажи по ТВ, отражающие работу специалистов курсов ГО по обучению населения	по 10 за каждый	

8.2. Наличие видеоролика, отражающего необходимость прохождения должностными лицами и работниками ГО и РСЧС обучения на курсах ГО. При демонстрации его по ТВ (подтвердить справкой)	50	
Итого		

Примечания:

* – оформляется единым приложением к оценочному листу, является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом;

** – если элемент УМБ, указанный в графе 2, отсутствует, то в соответствующей ячейке графы 3 проставляется ноль баллов.

2. Оценочный лист смотра-конкурса на лучшую УМБ для подготовки населения города Сургута в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС учебно-консультационного пункта по ГО (далее – УКП).

Показатели	Баллы***	Примечание
1	2	3
Распорядок работы УКП, время работы консультанта	10	
1. Вербальные средства обучения		
1.1. Нормативные правовые документы		
Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	1	
Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	
Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	
Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	1	
1.2. Раздаточный материал		
Памятка по действиям населения в ходе эвакуации (с указанием № и адреса сборного эвакуационного пункта, даты и № приказа по эвакуации и так далее)**	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	2	
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.	2	
Создание и подготовка нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО. – М.: ИРБ, 2018	2	
Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными АСФ, работниками организаций и предприятий. – М.: ИРБ, 2013	2	
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 ГО	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	
Действия населения при стихийных бедствиях	2	
Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	2	
Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	2	
Приемы 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 и защиты Родины	2	
Единый телефон пожарных и спасателей 01, 101, 112	2	

Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.2. Подшивки журналов		
«Гражданская защита»	10	
«Военные знания»	10	
«Основы безопасности жизнедеятельности»	10	
«112 Единая служба спасения»	10	
2.3. Макеты и манекены (только находящиеся в учебном кабинете)		
Манекены головы	10	
Другие при наличии (перечислить)*	10 за каждый	
2.4. Презентации		
Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Другие (перечислить в приложении)*	3 за каждый тип	
2.5. Электронные средства подготовки и проверки теоретических знаний		
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний работников организаций в области ГО и защиты от ЧС»	5	
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций) на которых возложены обязанности по вопросам ГО и защиты от ЧС»	5	
Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	5	
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 ГО»	5	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3. Технические средства обучения		
3.1. Приборы		
При наличии (перечислить)*	10 за каждый тип	
3.2. Средства индивидуальной защиты		
3.2.1. Средства защиты органов дыхания		
Ватно-марлевые повязки	10	
Противопылевые тканевые маски	10	
Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и другое	10 за каждый тип	
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и другое	10 за каждый тип	
Камера защитная детская	10	
Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый тип	
3.2.2. Средства защиты кожи		
При наличии (перечислить)* (только из представленного списка: костюм изолирующий химический КИХ-4М и другие костюмы, защищающие от химических веществ, защитная фильтрующая одежда ЗФО-58, костюм защитный Л-1, ОЗК-Ф)	10 за каждый тип	
3.2.3. Медицинское имущество		
Аптечка противоожоговая «Фарм+газ»	5	
Аптечка индивидуальная носимая АИ-Н-2	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	
Индивидуальный дегазационный пакет (ИДП и другое)	5 за каждый тип	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.4. Пожарное имущество		
Первичные средства пожаротушения	10	
Другие (перечислить)*	5 за каждый тип	
3.2.5. Тренажеры		
VR-шлем с программным обеспечением	70	
При наличии (перечислить)*	100 за каждый тип	

4. Информационные средства обучения, находящиеся в учебном кабинете		
Аудио-, видео-, проекционная аппаратура		
Телевизор без функции Smart-TV и высокого разрешения экрана (Full HD/4K)	20	
Стационарная мультимедийной системы (ЖК-панель/Smart-TV) с возможностью трансляции учебного контента в формате высокого разрешения (Full HD/4K)	40	
Слайд-проектор	20	
Экран настенный	20	
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 состава 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, расположенный в учебном кабинете (классе)	10 за каждый	
Разделы стенда		
Сигналы оповещения и порядок действия по ним	10	
Схема (карта) поселения (организации) 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 присутствие им опасности	10	
Средства индивидуальной и коллективной защиты от ЧС	10	
Правила оказания первой помощи при травмах, кровотечениях, ожогах, укусах животных и насекомых и так далее	10	
Порядок и правила проведения эвакуации	10	
Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый	
6.1.2. Витрина с образцами	10 за каждую	
6.2. Уголок ГОЧС, расположенный в том же здании, где расположен учебный кабинет (класс)	30 располагается вне кабинета (класса)	

Стенд информационный	10 за каждый	
Раздаточный материал	10	
6.3. Другое имущество (перечислить)*	10 за каждый тип	
Итого		

Примечания:

* – оформляется единым приложением к оценочному листу, является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом;

** – копия памятки об эвакуации предоставляется вместе с оценочным листом;

*** – если элемент УМБ, указанный в графе 2, отсутствует, то в соответствующей ячейке графы 3 ставится ноль баллов.

3. Оценочный лист смотр-конкурса на лучшую УМБ для подготовки населения города Сургута в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС объекта экономики с численностью работников свыше 200 человек.

Показатели	Баллы**	Примечание
1. Вербальные средства обучения		
1.1. Нормативные правовые документы		
Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	1	
Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	
Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	1	
Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	
Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	1	
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	3	

Камышинский 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.	3	
Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. – М.: ИРБ, 2012	3	
Курсовое обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. – М.: ИРБ, 2018.	3	
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 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 и защиты Родины	2	
Единый телефон пожарных и спасателей 01, 112	2	
Другие (перечислить в приложении)*	2	
	за каждый тип	
2.2. Макеты (только находящиеся в учебном кабинете (классе))		
Макет простейшего укрытия	20	
	за каждый	
Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	20	
	за каждый	
Другие (перечислить в приложении)*	20	
	за каждый	
2.3. Манекены (только находящиеся в учебном кабинете (классе))		
Манекены в полный рост	10	
	за каждый	
Манекены головы	5	
	за каждый	
2.4. Презентации		
Единая система предубеждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	3	
	(если более 20 слайдов – 4 балла)	
Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	3	
	(если более 20 слайдов – 4 балла)	
Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	3	
	(если более 20 слайдов – 4 балла)	
Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	3	
	(если более 20 слайдов – 4 балла)	
Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	3	
	(если более 20 слайдов – 4 балла)	
Техника, механизмы и приборы, состоящие на оснащении формирований ГО. Назначение, технические данные и порядок применения	3	
	(если более 20 слайдов – 4 балла)	

Другие (перечислить в приложении)*	3 за каждый тип	
2.5. Электронные средства подготовки и проверки теоретических знаний		
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	5	
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	5	
Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	5	
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 обороне»	5	
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 другое	10 за каждый тип	
Комплекты измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ИД-02 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и другое	10 за каждый тип	
Комплект мини-экспресс-лаборатория «Пчела», «Пчелка-У»	10	
Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	10	
Комплект отбора проб КПО-1М	10	
Комплект аварийно-спасательного инструмента «Спрут», «Медведь», «Holmatro» и другое	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	5	
Противопылевые тканевые маски	5	
Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и другое	10 за каждый тип	

Газодымозащитный респиратор ГДЗР и другое	10 за каждый тип	
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и другое	10 за каждый тип	
Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПДФ-7, ПДФ-ША и другое	10 за каждый тип	
3.2.2. Средства защиты кожи		
Костюм изолирующий химический КИХ-4М и другое	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	
Аптечка первой помощи офисная «СТС»	5	
Комплект «Аптечка первой помощи»	5	
Пакет перевязочный индивидуальный ППИ-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 другое)	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	
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 другое)	10 за каждый тип	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.6. Средства связи и оповещения		
Электромегафон с сиреной оповещения	10	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	

3.2.7. Тренажеры		
Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	150 за каждый	
Другие (перечислить в приложении)*	100 за каждый	
4. Информационные средства обучения, находящиеся в учебном классе		
Аудио-, видео-, проекционная аппаратура		
Телевизор	20	
Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук	20	
Слайд-проектор	20	
Экран настенный	20	
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 состава 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), оборудованный необходимыми учебными материалами для проведения занятий	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 аварийно-спасательных и других неотложных работ	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		
6.2. Уголок ГОЧС (в каждом административном и производственном здании)	30 за каждый располагается вне класса (кабинета)	
Стенд информационный (в каждом административном и производственном здании)	10 за каждый	
6.3. Учебные площадки		
6.3.1. Радиационной, химической защиты и противопожарной подготовки	40 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, используемые для обучения		
Убежище	30 за каждое	
Противорадиационные укрытия	30 за каждое	
Санитарно-обмывочные пункты	30 за каждое	
Другие (перечислить)* (могут учитываться заглубленные помещения, приспособленные для укрытия населения, если они официально закреплены локальным актом)	30 за каждое	
6.5. Объекты организации (учебные объекты для практического обучения в области ГО и ЧС)	30 за каждый	
Итого		

Примечания:

* – оформляется единым приложением к оценочному листу, является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом;

** – если элемент УМБ, указанный в графе 2, отсутствует, то в соответствующей ячейке графы 3 проставляется ноль баллов.

4. Оценочный лист смотра-конкурса на лучшую УМБ для подготовки населения города Сургута в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС объекта экономики с численностью работников до 200 человек.

Показатели	Баллы**	Примечание
1	2	3
1. Вербальные средства обучения		
1.1. Нормативные правовые документы		
Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	1	
Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	
Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	1	
Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	

Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»		
Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	1	
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	3	
Камышинский 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.	3	
Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. – М.: ИРБ, 2012	3	
Курсовое обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. – М.: ИРБ, 2018.	3	
Другие (перечислить в приложении)*	3 за каждый тип	
2. Визуальные средства обучения		
2.1. Плакаты		
Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	
Гражданская оборона Российской Федерации	2	
Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	2	
Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	2	
Действия населения при авариях и катастрофах	2	
Аварии на газонефтепроводах	2	
Аварии на радиационно опасных объектах	2	
Аварии на химически опасных объектах	2	
Действия населения при стихийных бедствиях	2	
Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	2	
Первая помощь при чрезвычайных ситуациях	2	
Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	2	

Охрана труда на объекте	2	
Радиация вокруг нас	2	
Радиационная и химическая защита	2	
Защитные сооружения гражданской обороны	2	
Средства защиты органов дыхания	2	
Средства радиационного и химического контроля	2	
Средства дезактивации и дегазации	2	
Средства индивидуальной защиты	2	
Умей действовать при пожаре	2	
Меры пожарной безопасности в сельском населенном пункте	2	
Пожарная безопасность на объекте	2	
Добровольная пожарная дружина	2	
Уголок гражданской защиты	2	
Терроризм – угроза обществу	2	
Безопасность людей на водных объектах	2	
Основы безопасности и защиты Родины	2	
Единый телефон пожарных и спасателей 01, 112	2	
Другие (перечислить в приложении)*	2	
	за каждый тип	
2.2. Макеты (только находящиеся в учебном классе)		
Макет простейшего укрытия	20	
	за каждый	
Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	20	
	за каждый	
Другие (перечислить в приложении)*	20	
	за каждый	
2.3. Манекены (только находящиеся в учебном классе)		
Манекены в полный рост	10	
	за каждый	
Манекены головы	5	
	за каждый	
2.4. Презентации		
Единая система предубеждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	3	
	(если более 20 слайдов – 4 балла)	
Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	3	
	(если более 20 слайдов – 4 балла)	
Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	3	
	(если более 20 слайдов – 4 балла)	

Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Техника, механизмы и приборы, состоящие на оснащении формирований ГО. Назначение, технические данные и порядок применения	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Другие (перечислить в приложении)*	3 за каждый тип	
2.5. Электронные средства подготовки и проверки теоретических знаний		
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	5	
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	5	
Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	5	
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 обороне»	5	
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 другое	10 за каждый тип	
Комплекты измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ИД-02 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и другое	10 за каждый тип	
Комплект мини-экспресс-лаборатория «Пчела», «Пчелка-У»	10	
Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	10	
Комплект отбора проб КПО-1М	10	

Комплект аварийно-спасательного инструмента «Спрут», «Медведь», Holmatro» и другое	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	5	
Противопылевые тканевые маски	5	
Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и другое	10 за каждый тип	
Газодымозащитный респиратор ГДЗР и другое	10 за каждый тип	
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и другое	10 за каждый тип	
Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПДФ-7, ПДФ-ША и другое	10 за каждый тип	
3.2.2. Средства защиты кожи		
Костюм изолирующий химический КИХ-4М и другое	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	
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 другое)	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	
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 другое)	10 за каждый тип	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.6. Средства связи и оповещения		
Электромегафон с сиреной оповещения	10	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.7. Тренажеры		
Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	150 за каждый	
Другие (перечислить в приложении)*	100 за каждый	
4. Информационные средства обучения, находящиеся в учебном классе		
Аудио-, видео-, проекционная аппаратура		
Телевизор	20	
Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук	20	
Слайд-проектор	20	
Экран настенный	20	
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 состава УМБ, таблица 4)	5 за каждый тип	
Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
6. Уголок ГОЧС	50	
Итого		

Примечания:

* – оформляется единым приложением к оценочному листу, является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом;

** – если элемент УМБ, указанный в графе 2, отсутствует, то в соответствующей ячейке графы 3 проставляется ноль баллов.

5. Оценочный лист смотра-конкурса на лучшую УМБ для подготовки населения города Сургута в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС организации высшего профессионального образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Показатели	Баллы**	Примечание
1	2	3
1. Вербальные средства обучения		
1.1. Нормативные правовые документы		
Конституция Российской Федерации	1	

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	1	
Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»	1	
Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»	1	
Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»	1	
1.2. Учебная и учебно-методическая литература		
Учебник. Безопасность жизнедеятельности	3	
Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. – М.: ИРБ, 2013	3	
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	3	
Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. – М.: Деловой экспресс, 2005.	3	
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	3	
Создание и подготовка нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО. – М.: ИРБ, 2018	3	
Основы организации и обеспечения радиационной безопасности населения. – М.:ИРБ, 2011	3	
Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. – М.: ИРБ, 2012	3	
Брошюра. Действия населения по предупреждению террористических акций. Издательский центр «Военные знания»	3	
Брошюра. Средства защиты органов дыхания и кожи. ОАО «Природоведение и школа»	3	
Брошюра. Азы выживания в природных условиях. Издательский центр «Военные знания»	3	
Справочное пособие. Алгоритмы безопасности. Издательский центр «Военные знания»	3	
Другие (перечислить в приложении)*	3 за каждый тип	

2. Визуальные средства обучения		
2.1. Плакаты		
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	
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 (только находящиеся в учебном классе)		
Макет простейшего укрытия	20	
	за каждый	
Макет быстровозводимого убежища	20	
	за каждый	
Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	20	
	за каждый	
Другие (перечислить в приложении)*	20 за каждый	
2.3. Манекены (только находящиеся в учебном классе)		
Манекены в полный рост	10	
	за каждый	
Манекены головы	5	
	за каждый	

2.4. Презентации		
Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Подростковая наркомания. Сопротивление распространению	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Другие (перечислить в приложении)*	3 за каждый	
2.5. Электронные средства подготовки и проверки теоретических знаний		
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	5	
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	5	
Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	5	
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», ИМД-2С, ДКГ-07С, ДКГ-02У «Арбитр» и другое	10 за каждый тип	
Комплект измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ДК-02 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и другое	10 за каждый тип	
Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	10	
Войсковой автоматический газосигнализатор ГСА-3 и другое	10	
Мини-экспресс лаборатория «Пчелка», «Пчелка-У»	10	
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		
Ватно-марлевые повязки	5	
Противопылевые тканевые маски	5	
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50	10 за каждый тип	
Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К и другое	10 за каждый тип	
Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПДФ-2Д, ПДФ-2Ш и другое	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 другое	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	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.6. Тренажеры		
Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	150	
Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	100	
Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортного происшествия	100	
Другие (перечислить в приложении)*	50 за каждый	
4. Информационные средства обучения, находящиеся в учебном классе		
4.1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура		
Телевизор	20	
Мультимедийная (интерактивная) доска	20	
Экран настенный	20	
Персональный компьютер (планшетный ПК), ноутбук	20	
Проектор	20	
Мультимедийный плеер	20	
Ультрапортативный проектор	20	
Видеоаппаратура	10	
Слайд-проектор	20	
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 состава 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	50 за наличие	
Компьютеры (ноутбуки) в кабинете (классе) по БЖД (для практических занятий, тестирования и так далее)	20 за каждый в классе БЖД	
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)	40 за наличие	
Элементы полосы препятствий для практических занятий по БЖД (перечислить)*	20 за каждое учебное место	
6.4. Уголок по ГОЧС	30 за каждый расположенный вне класса	
Итого		

Примечания:

* – оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом;

** – если элемент УМБ, указанный в графе 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке графы 3 проставляется ноль баллов.

6. Оценочный лист смотра-конкурса на лучшую УМБ для подготовки населения города Сургута в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС организации профессионального образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Показатели	Баллы**	Примечание
1	2	3
1. Вербальные средства обучения		
1.1. Нормативные правовые документы		
Конституция Российской Федерации	1	
Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»	1	
Федеральный закон от 27.05.1998 № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих»	1	
Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	1	

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	1	
Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»	1	
Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»	1	
Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»	1	
1.2. Учебная и учебно-методическая литература		
Учебник. Основы безопасности и защиты Родины	3	
Учебник. Безопасность жизнедеятельности	3	
Брошюра. Действия населения по предупреждению террористических акций. Издательский центр «Военные знания»	3	
Брошюра. Средства защиты органов дыхания и кожи. ОАО «Природоведение и школа»	3	
Брошюра. Азы выживания в природных условиях. Издательский центр «Военные знания»	3	
Справочное пособие. Алгоритмы безопасности. Издательский центр «Военные знания»	3	
Другие (перечислить в приложении)*	3 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	
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 и защиты Родины	2	
Терроризм – угроза обществу	2	

Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
2.2. Макеты (только находящиеся в учебном классе)		
Макет простейшего укрытия	20 за каждый	
Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	20 за каждый	
Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый	
2.3. Манекены (только находящиеся в учебном классе)		
Манекены в полный рост	10 за каждый	
Манекены головы	5 за каждый	
2.4. Презентации		
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Подростковая наркомания. Сопротивление распространению	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Ядовитые растения	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Другие (перечислить в приложении)*	3 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», ИМД-2С, ДКГ-07С, ДКГ-02У «Арбитр» и другое	10 за каждый тип	
Комплект измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ДК-02 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальный измеритель дозы ИД-1 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и другое	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	
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50	10 за каждый тип	
Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К и другое	10 за каждый тип	
Противогаз детский	10	
Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9 и другое	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 другое	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	
Индивидуальный противохимический пакет 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)*	10 за каждый тип	
3.2.5. Тренажеры		
Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	150	
Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	100	
Другие (перечислить в приложении)*	50 за каждый	
4. Информационные средства обучения		
4.1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура		
Телевизор	20	
Мультимедийная (интерактивная) доска	20	
Экран настенный	20	
Видеоаппаратура	10	
Слайд-проектор	20	

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 состава 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	50 за наличие	
Компьютеры (ноутбуки) в кабинете (классе) по БЖД (для практических занятий, тестирования и так далее)	20 за каждый в классе БЖД	
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)	40 за наличие	
Элементы полосы препятствий для практических занятий по БЖД (перечислить)*	20 за каждое учебное место	
6.4. Уголок по ГОЧС	30 расположен вне класса	
Итого		

Примечания:

* – оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом;

** – если элемент УМБ, указанный в графе 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке графы 3 проставляется ноль баллов.

7. Оценочный лист смотра-конкурса на лучшую УМБ для подготовки населения города Сургута в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС общеобразовательных организаций (СОШ) по предмету «Основы безопасности и защиты Родины».

Показатели	Баллы**	Примечание
1	2	3
1. Вербальные средства обучения		
1.1. Нормативные правовые документы		
Конституция Российской Федерации	1	
Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»	1	
Федеральный закон от 27.05.1998 № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих»	1	
Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	1	
Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»	1	
Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»	1	
Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»	1	
1.2. Учебная и учебно-методическая литература		
Учебник. Основы безопасности и защиты Родины	3	
Брошюра. Действия населения по предупреждению террористических акций. Издательский центр «Военные знания»	3	
Брошюра. Средства защиты органов дыхания и кожи. ОАО «Природоведение и школа»	3	
Брошюра. Азы выживания в природных условиях. Издательский центр «Военные знания»	3	
Справочное пособие. Алгоритмы безопасности. Издательский центр «Военные знания»	3	
Другие (перечислить в приложении)*	3 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	
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 (только находящиеся в учебном классе)		
Манекены в полный рост	10 за каждый	
Манекены головы	5 за каждый	
2.3. Презентации		
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Подростковая наркомания. Сопротивление распространению	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Ядовитые растения	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Другие (перечислить в приложении)*	3 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 другое	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	
Противопылевые тканевые маски	5	
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50	10 за каждый тип	
Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К и другое	10 за каждый тип	
Противогаз детский	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	
Сумка санинструктора	5	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.4. Пожарное имущество		
Первичные средства пожаротушения	10	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.5. Средства связи и оповещения		
Электромегафон с сиреной оповещения	10	
ГГУ (громкоговорящее устройство)	10	
Радиостанция	5 за каждую	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.6. Тренажеры		
Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	100 за каждый	
Другие (перечислить в приложении)*	50 за каждый	
4. Информационные средства обучения		
4.1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура		
Телевизор	20	
Мультимедийная (интерактивная) доска	20	
Экран настенный	20	
Компьютер учителя	20	
Слайд-проектор	20	
DVD-плеер	10	

Веб-камера на подвижном штативе	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 состава 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 ОБЗР	50 за наличие	
Компьютеры (ноутбуки) в кабинете (класса) по ОБЗР (для практических занятий, тестирования и так далее)	20 за каждый в классе ОБЗР	
6.2. Тематические разделы кабинета (класса) по ОБЗР		
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	
Автономное существование в природе	10	
Противодействие терроризму	10	
Оказание первой помощи	10	
Безопасность жизнедеятельности в образовательной организации	10	
Всероссийское детско-юношеское общественное движение «Школа безопасности»	10	
6.3. Учебный городок (площадка)	40 за наличие	
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	30	
Итого		

Примечания:

* – оформляется единым приложением к оценочному листу, является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом;

** – если элемент УМБ, указанный в графе 2, отсутствует, то в соответствующей ячейке графы 3 проставляется ноль баллов.

8. Оценочный лист смотра-конкурса на лучшую УМБ для подготовки населения города Сургута в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и ЧС.

Показатели	Баллы**	Примечание
1	2	3
1. Вербальные средства обучения		
1.1. Нормативные правовые документы		
Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания	1	
Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне»	1	
Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	1	
Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	
Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»	1	
Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	1	
Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	1	
Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»	1	
1.2. Учебная и учебно-методическая литература		
Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. – М.: ИРБ, 2013	3	
Перевозчиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. – М.: ИРБ, 2015	3	

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	3	
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	3	
Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. – М.: Деловой экспресс, 2005	3	
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	3	
Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. – М.: ИРБ, 2013	3	
Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. – М.: ИРБ, 2012	3	
Курсовое обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. – М.: ИРБ, 2018	3	
Создание и подготовка нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО. – М.: ИРБ, 2018	3	
Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными АСФ, работниками организаций и предприятий. – М.: ИРБ, 2013.	3	
Основы организации и обеспечения радиационной безопасности населения. – М.:ИРБ, 2011	3	
Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение. – М.: ИРБ, 2012	3	
Другие (перечислить в приложении)*	3	
	за каждый тип	
2. Визуальные средства обучения		
2.1. Плакаты		
Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	
Гражданской обороны Российской Федерации	2	
Организация и мероприятия гражданской обороны	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	
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	
Аварии на химически опасных объектах	2	
Меры пожарной безопасности в сельском населенном	2	
Умей действовать при пожаре	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	
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 (только находящиеся в учебном классе)		
Макет простейшего укрытия	20 за каждый	
Макет быстровозводимого убежища	20 за каждый	
Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ)	20 за каждый	
Другие (перечислить в приложении)*	10 за каждый	
2.3. Манекены (только находящиеся в учебном классе)		
Манекены в полный рост	10 за каждый	
Манекены головы	5 за каждый	

2.4. Презентации		
Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Виды чрезвычайных ситуаций, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Специальная обработка	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	3 (если более 20 слайдов – 4 балла)	
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 обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	5	
Электронный курс «Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	5	
Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	5	
Электронный курс «Специальная подготовка и проверка знаний личного состава НАСФ»	5	
Электронный курс «Базовая подготовка и проверка знаний и личного состава НФГО»	5	

3. Технические средства обучения		
3.1. Приборы		
Рентгенометр ДП-5В	10	
Прибор химической разведки ВПХР	10	
Дозиметры-радиометры: ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач», ИМД-2С, ДКГ-07С, ДКГ-02У «Арбитр» и другое	10 за каждый тип	
Комплект измерителей дозы: ДП-22В, ИД-1, ДК-02 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальный измеритель дозы ИД-11 и другое	10 за каждый тип	
Индивидуальные дозиметры: ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621 и другое	10 за каждый тип	
Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	10	
Войсковой автоматический газосигнализатор ГСА-3 и другое	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 другое	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	5	
Самоспасатель СПИ-20, СПИ-50	10 за каждый тип	
Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К и другое	10 за каждый тип	
Противогазы типа ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9, ПДФ-2Д, ПДФ-2Ш и другое	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 другое	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	
Другие (перечислить в приложении)*	5 за каждый тип	
3.2.6. Тренажеры		
Робот-тренажер (взрослый) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	150 за каждый	
Робот-тренажер (ребенок) для отработки практических навыков в оказании первой помощи	100 за каждый	
Тренажеры по обучению современным способам оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортного происшествия	100 за каждый	
Другие (перечислить в приложении)*	50 за каждый	
4. Информационные средства обучения, находящиеся в учебном классе		
4.1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура		
Телевизор	20	
Мультимедийная (интерактивная) доска	20	
Экран настенный	20	
Персональный компьютер (планшетный ПК) ноутбук	20	
Проектор	20	
Мультимедийный плеер	20	
Ультратонкий проектор	20	
Ноутбук	20	
Беспроводная акустическая система	20	
Видеоаппаратура	10	
Слайд-проектор	20	
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 состава УМБ, таблица 4)	5 за каждый тип	

Другие (перечислить в приложении)*	2 за каждый тип	
6. Уголок по ГОЧС	30 за каждый располо- женный вне класса	
7. Учебно-методический раздел		
7.1. Наличие образовательного сайта курсов ГО для подготовки населения	150	
7.2. Наличие электронной площадки для проверки знаний у лиц прошедших обучение	100	
7.3. Реализуемые программы ДПО «повышения квалификации»	по 20 за каждую	
7.4. Реализуемые программы ДПО «профессиональная переподготовка»	по 100 за каждую	
7.5. Электронная библиотека на сайте со свободным доступом населения	20	
7.6. Обучено должностных лиц и работников ГО и РСЧС по программам ДПО «повышение квалификации»	0,5 за каждого	
7.7. Обучено должностных лиц и работников ГО и РСЧС по программам ДПО «профессиональная переподготовка»	20 за каждого обученного	
7.8. Наличие авторского учебного или учебно-методического пособия опубликованного в издательстве и используемого для обучения населения	100	
Итого		

Примечания:

* – оформляется единым приложением к оценочному листу. Является дополнением и предоставляется вместе с оценочным листом;

** – если элемент УМБ, указанный в графе 2 отсутствует, то в соответствующей ячейке графы 3 проставляется ноль баллов.

Приложение 2
к постановлению
Администрации города
от 12.05.2026 № 5321

Состав комиссии
по проведению в 2026 году смотра-конкурса
на лучшую учебно-материальную базу для подготовки населения
города Сургута в области гражданской обороны, защиты населения
и территорий от чрезвычайных ситуаций

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Криворот
Виталий Владимирович | - заместитель Главы города, председатель комиссии |
| Рачёв
Андрей Александрович | - начальник управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города, заместитель председателя комиссии |
| Рыскулова
Милана Маратовна | - главный специалист отдела планирования и оперативной подготовки управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города, секретарь комиссии |
| члены комиссии: | |
| Гусева
Елена Леонидовна | - начальник отдела по защите населения и территории города от чрезвычайных ситуаций управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города |
| Маслов
Дмитрий Алексеевич | - начальник отдела планирования и оперативной подготовки управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города |
| Черепянская
Любовь Анатольевна | - начальник отдела по организации курсов гражданской обороны и подготовке населения к действиям в чрезвычайных ситуациях муниципального казённого учреждения «Сургутский спасательный центр» |