

Муниципальное казенное учреждение города Бузулука
«Центр по гражданской обороне, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям»



Утверждаю:

Директор МКУ г. Бузулука

«Центр по ГО, ПБ и ЧС»

Е.А. Лесник

2021

М.П.

ОТЧЕТ

о проведении самообследования
Курсов ГО
МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС»
за 2020 год

Бузулук, 2021 г.

Введение

Самообследование Курсов гражданской обороны (далее - Курсы ГО) Муниципального казенного учреждения города Бузулука «Центр по гражданской обороне, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям» (далее - МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС») проводилось на основании статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями на 14.12.2017), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показательной деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями на 15.02.2017).

Для проведения самообследования была создана рабочая группа в составе:

- Толоконникова Светлана Адамовна – начальник Курсов ГО;
- Копин Валерий Александрович – заместитель начальника ЕДДС г. Бузулука;
- Намесников Андрей Юрьевич – преподаватель Курсов ГО;
- Гранкина Анна Сергеевна – ведущий инженер отдела мероприятий ГО.

I. Общие сведения об организации

Деятельность Курсов ГО МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС» по подготовке должностных лиц, работников и специалистов ГО и ОТП РСЧС организована на основании Федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлений Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», от 18 сентября 2020. N 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказов и указаний МЧС РФ, постановления Правительства Оренбургской области от 16.05.2018 № 281-п «О подготовке населения Оренбургской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и действующих программ подготовки соответствующих категорий обучаемых.

Курсы ГО МКУ г.Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС» - это единственное специализированное учреждение на западе Оренбургской области, которое имеет право на ведение образовательной деятельности согласно лицензии № 4121 от 16 декабря 2015 года, выданной Министерством образования Оренбургской области по подготовке руководителей и специалистов ГОЧС на дополнительное профессиональное образование. Лицензия является бессрочной.

Курсы ГО не имеют статуса юридического лица и являются структурным подразделением МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС». Место нахождения: 461042, город Бузулук, улица Московская, дом 2 «М». Телефоны для справок: (35342)-35-338, 35-345. E-mail : centr.go@bk.ru, fedorovacentrgo@bk.ru.

Учредителем МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС» является муниципальное образование город Бузулук Оренбургской области (далее по тексту - Учредитель).

Функции и полномочия Учредителя от имени муниципального образования город Бузулук Оренбургской области осуществляет администрация города Бузулука в лице:

- главы города в части назначения на должность и освобождения от должности директора МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС», а также иных полномочий, отнесенных действующими нормативными правовыми актами к компетенции главы города;

- Управления имущественных отношений администрации города Бузулука в части наделения МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС» муниципальным имуществом, а также осуществления иных полномочий, отнесенных действующими нормативными правовыми актами к компетенции Управления имущественных отношений администрации города Бузулука.

Укомплектованность Курсов ГО МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС» постоянным составом составляет 100 % , согласно штатного расписания: начальник Курсов ГО -1 чел., преподаватели -2 чел.

Пропускная способность Курсов ГО обеспечивает 100% повышение квалификации всех категорий обучаемых в соответствии с годовым планом комплектования.

II. Учебная работа и выполнение плановых показателей

В 2020 году План комплектования слушателями выполнен на 118 % при запланированном количестве слушателей 279 чел., обучено 328 чел.

№	Наименование категории	Дата обучения	Планировалось в соответствии с «Планом комплектования курсов ГО» (кол-во чел.)	Обучено фактически в 2020 г. (кол-во чел.)	%
1	Руководители организаций, не отнесенных к категории по ГО	27-31 января	16	11	
		25-29 мая	10	7	
		09-13 ноября	0	3	
	Итого:		26	21	81
2	Руководители структурных	13-24 апреля	14	8	
		28 сентября-	10	5	

	подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГОЧС организаций, не отнесенных к категориям по ГО	09 октября			
	Итого:		24	13	54
3	Председатели и члены комиссии по ПУФ организаций	30 марта-03 апреля	16	21	
	Итого:		16	21	131
4	Руководители и специалисты ДДС организаций	06-10 апреля	16	6	
	Итого		16	6	37
5	Лица, ответственные за подготовку в организациях, руководители занятий по ГО организаций	03-07 февраля	12	0	
		10-14 февраля	23	21	
		17-21 февраля	22	20	
		02-06 марта	13	9	
		06-10 апреля	0	63	
		18-22 мая	14	23	
		21-25 сентября	0	15	
		07-11 декабря	0	6	
	Итого:		84	157	187
6	Руководители НФГО организаций	28 февраля-13 марта	25	23	
		22 июня-03 июля	0	4	
		07-18 декабря	0	1	
	Итого:		25	28	112
7	Председатели и члены КЧС и ОПБ организаций	16-20 марта	23	28	
		01-05 июня	16	8	
		23-27 ноября	0	7	
	Итого:		39	43	110
8	Руководители эвакуационных органов	23-27 марта	15	17	
	Итого:		15	17	113
		15-19 июня	18	8	

9	Преподаватели предмета «ОБЖ»	26-30 октября	16	14	
	Итого		34	22	65
	Всего:		279	328	118

Обучено слушателей по пожарно-техническому минимуму 102 человек.

На основании заявок и заключенных договоров с организациями и учреждениями на подготовку должностных лиц и работников ГО и ЧС сформирован План комплектования Курсов ГО слушателями на 2021 год. Запланировано подготовить 283 человек, составлено 25 групп по различным категориям.

III. Учебно-материальная база

Учебный процесс на Курсах ГО МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС» организуется на учебно-материальной базе, состоящей из трех учебных классов:

- учебного класса по ГО и ЧС;
- учебного класса по ПТМ;
- учебного класса для людей с ограниченными возможностями.

Учебные классы полностью оснащены современными техническими средствами обучения: компьютерами, проекторами, телевизорами, стендами и другим учебным оборудованием. Для проведения практических занятий со слушателями используются современные приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, средства связи и оповещения, индивидуальные средства защиты и средства оказания первой помощи пострадавшим. (Согласно приложения №1)

Вся необходимая информация опубликована на официальном сайте gorbchs.buzuluk.bz.

IV. Методическая работа

В рамках методической работы в 2020 году переработаны лекционные и методические разработки по программе повышения квалификации подготовки должностных лиц и специалистов ГО и ОТП РСЧС для всех категорий слушателей.

Постоянно происходит обновление учебной библиотеки современными изданиями, обучающими программами и пособиями в электронном виде.

В течение 2020 года педагогический состав курсов ГО принимал участие и оказывал методическую помощь в следующих мероприятиях:

- в проведении учебно-методических сборов с организациями, ответственными лицами в области ГО, ПБ и ЧС;
- в проведении смотра-конкурса среди общеобразовательных школ города Бузулука «Лучший класс по ОБЖ»;
- в проведении городской олимпиады по ОБЖ между школами;
- в проведении смотра-конкурса «Лучший учебно-консультационный пункт по ГО»;

- в проведении смотра-конкурса «Лучшая учебно-материальная база объектов экономики города Бузулука»;
- в проведении «Дня защиты детей» и объектовых тренировках в образовательных и дошкольных организациях города;
- в проведении городских соревнований «Юный спасатель».

Курсы ГО ведут активную работу по оказанию методической помощи в области подготовки работающего населения. Преподаватели курсов ГО провели 4 занятия с сотрудниками администрации города Бузулука по программе подготовки работающего населения, в течение года проводились вводные инструктажи по гражданской обороне с вновь принятыми сотрудниками администрации города Бузулука.

V. Результаты оценки качества образования

В рамках внутренней системы оценки качества образования на основе анкеты, разработанной начальником Курсов ГО, было проведено обследование.

Анкета включает в себя два раздела, касающихся организации процесса обучения и деятельности преподавательского состава и раскрывает основные цели анкетирования:

- анализ с элементами субъективной оценки предоставления услуг Курсами ГО со стороны слушателей;
- выявить проблемные места в организации обучения;
- выяснить мнение слушателей о методах, технике обучения в целях дальнейшего использования при организации учебного процесса.

Выявлено при анкетировании :

- слушатели удовлетворены полученными знаниями -95%;
- слушатели получили необходимые теоретические знания -96%;
- слушатели получили необходимые практические навыки-78%;
- слушатели не получили необходимые практические навыки-5%;
- слушатели считают, что полученные знания будут полезны для практической деятельности -98%;
- слушателей устроило качество преподавания-100%.

Можно отметить, что данные рекомендации и замечания слушателей актуальны. Недостатки подлежат устранению в 2021 учебном году.

VI. Заключение

Качество, содержание и уровень подготовки слушателей на Курсах ГО по программам дополнительного профессионального образования и курсового обучения, соответствуют действующим нормам и требованиям.

Одним из основных направлений работы курсов ГО в 2020 году являлось:

1. Внесение изменений в локальные нормативные документы, в программы дополнительного профессионального образования, курсового обучения в образовательную деятельность Курсов ГО;

2. Выполнение «Организационно-методических указаний МЧС России по подготовке населения РФ в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы».

Приложение:

1. Сведения о материально-техническом оснащении учебного процесса курсов ГО МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС».

2. Показатели деятельности организации подлежащей самообследованию за 2020 год.

Председатель рабочей группы



С.А. Голоконникова

Члены рабочей группы:



В.А. Копин



А.С. Гранкина



А.Ю. Намесников

**Сведения о материально-техническом оснащении учебного процесса
Курсов ГО МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС»**

Вербальные средства обучения.

Нормативные правовые и методические документы:

Конституция Российской Федерации с комментариями;
Федеральный закон от 31.05.1996 г. №61-ФЗ «Об обороне»;
Федеральный закон от 12.02.1998 г. №28-ФЗ «О гражданской обороне»;
Федеральный закон от 21.12.1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
Федеральный закон от 22.08.1995 г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
Федеральный закон от 09.01.1996 г. №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
Федеральный закон от 21.11.1995 г. №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
Федеральный закон от 21.07.1997г. №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
Федеральный закон от 03.06.2006 г. №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;
Федеральный закон от 10.12.1995 г.№196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
Федеральный закон от 06.03.2006 г. №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. N 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000г. № 841 «Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998г. № 1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.1998г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 г. №303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей»;

Распоряжение Главы администрации Оренбургской области от 24.06.1999г. № 559-р «Об утверждении положения о гражданской обороне Оренбургской области»;

Постановление Правительства Оренбургской области от 04.12.2009 г. №608-п «О планировании мероприятий гражданской обороны на территории Оренбургской области»;

Закон Оренбургской области от 4 июля 2005 года №2357/433-III-ОЗ «О защите населения и территорий Оренбургской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Организационно-методические указания по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы;

Организационно-методические указания по подготовке населения Оренбургской области в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы;

Приказы МЧС России в области ГО и защиты от ЧС;

Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;

Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований;

Рекомендации по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

Рекомендации по организации и проведению курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

Примерная программа курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Примерная программа курсового обучения личного состава спасательных служб;

Примерная программа курсового обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований;

Примерная программа курсового обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Приказ МЧС РФ от 31 июля 2006 г. № 440 «О работниках по ГО»;

Учебная литература:

Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: Пособие для самостоятельного изучения, 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2016. - 392 с.

Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие / Под общ.ред. Г. Н. Кириллова. - 8-е изд. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 536 с.;

Перевощиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012;

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;

Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В.. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005;

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. - 320с.;

Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010;

Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Военные знания, 2013.

Основы организации оповещения и информирования органов управления по делам ГОЧС и населения о ЧС природного, техногенного и военного характера. Методическое пособие, - М., 1998.

Визуальные средства обучения.

Плакаты:

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС);

Гражданская оборона Российской Федерации;

Защита населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени (комплект);

Действия населения при авариях и катастрофах (комплект);

Действия населения при стихийных бедствиях (комплект);

Действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера (комплект);

Действия населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера (комплект);

ЧС в повседневной жизни (комплект);

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (комплект);

Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах;

Первая помощь при чрезвычайных ситуациях (комплект);

Радиационная и химическая защита (комплект);

Защитные сооружения гражданской обороны (комплект);

Средства защиты органов дыхания (комплект);

Средства радиационного и химического контроля;

Средства дезактивации и дегазации;

Средства индивидуальной защиты (комплект);

Умей действовать при пожаре (комплект);
Пожарная безопасность на объекте;
Меры по противодействию терроризму (комплект);
Безопасность людей на водных объектах (комплект);
Уголок гражданской защиты (комплект).

Макеты и манекены:

Макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ);
Манекен в полный рост;
Набор имитаторов ранений и поражений.

Слайды и презентации:

Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, характерные для Оренбургской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы;

Классификация ПОО с угрозой возникновения техногенных ЧС;

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению;

Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11);

КИМГЗ (по приказу Минздрава № 70н);

Комплект индивидуальный противоожоговый (КИП);

Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения безопасности людей на водных объектах;

Законодательная база РФ в области пожарной безопасности.

Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению;

Постановление правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»;

Пожар и его развитие;

Общие понятия об эвакуации населения;

Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации;

Постановление Правительства РФ от 22 июня 2004 г. № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы»;

Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения;

Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах;

Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах в зимний период;

Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах в летний период;

Ионизирующие излучения. Приборы РХР и ДК;

Организация инженерной защиты населения и работников организаций;

Организация работы КЧС и ОПБ объекта экономики;
Планирование мероприятий по ГО и ЧС. Структура и содержание планов;
Перечень документации по ГОЧС для объектов экономики;
Организация и проведение АСДНР;
Применение новых технологий при проведении АСДНР;
Порядок создания спасательных служб и НАСФ и их применение при организации и проведении АСДНР;
Приказ МЧС РФ от 23 декабря 2005 г. № 999 (НАСФ);
Приказ МЧС РФ от 18 декабря 2014 г. № 701 (НФГО);
Организация и проведение специальной обработки;
Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач;
Терроризм - особый вид экстремальных и чрезвычайных ситуаций;
Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом;
Оказание первой помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места;

ПМП на месте происшествия;

**Средства индивидуальной защиты, средства оказания ПМП,
технические средства обучения:**

Аптечка коллективная (опись № 1) в защитных сооружениях ГО;
Аптечка коллективная на 100 чел. (на предприятии);
Набор противоожоговый «Апполо»;
Покрывало спасательное;
Сумка санитарная ГО (приказ Минздрава РФ от 08.02.2013 г. №61н);
Ватно-марлевая повязка;
Противопыльная тканевая маска (ПТМ);
Респираторы: ШБ-1 «Лепесток», У-2К, Ф-62Ш, РУ-60М, РПГ-67;
Газодымозащитные комплекты ГДЗК-У, ГДЗК-ЕН;
Самоспасатели изолирующие СПИ-20, СПИ-50, СПП-2;
Противогазы фильтрующие типа ГП-7, УЗС-ВК, ПДФ-7, ППФ-95М, MSA Advantage 3100.
Противогаз изолирующий ИП-4М;
Защитный капюшон «Феникс», «Феникс-2»;
Камера защитная детская КЗД-6;
Костюм изолирующий химический КИХ-4М;
Костюм защитный Л-1; ОЗК.

Приборы:

Рентгенометр ДП-5В;
Дозиметр гамма-излучения ДКГ-ОЗД «Грач»;
Индикатор радиоактивности «RADEX» РД1706;
Комплекты измерителей дозы: ДП-22В, ДП-24; ИД-1;
Войсковой прибор химической разведки (ВПХР);
Универсальный газоанализатор УГ-2;
Индивидуальные газосигнализаторы серии ИГС-98 («Мак-В», «Пион-В»).

Аварийно-спасательный инструмент и имущество:

Спасательный конец Александрова;
Жилет спасательный;
Каска защитная;
Пояс предохранительный ГПП-1А (лента);
Страховочный канат с одним карабином;
Палатка ТПП-1.

Средства специальной обработки:

Индивидуальный дегазационный комплект ИДК-1;
Индивидуальный дегазационный пакет ИДП;
Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11.

Медицинское имущество:

Аптечка первой помощи «Апполо»;
Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ «Витал фарм», «ФЭСТ»);
Набор противоожоговый «Апполо»;
Носилки мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные);
Покрывало спасательное «Апполо»;
Пакет перевязочный медицинский индивидуальный (ППМ, ППИ);
Сумка санитарная ГО.

Пожарное имущество:

Огнетушители различных видов (ОП, ОВП, ОУ, лесной и др.);
Противопожарное полотно;
Боевая одежда пожарного;
Пояс пожарный;
Каска пожарного КП-К;
Шкаф пожарный;
Рукав пожарный напорный с головками ГР-50 для ПТ;
Мотопомпа бензиновая А-160Е.

Средства связи и оповещения:

Радиостанция УКВ носимая;
Электромегафон с сиреной оповещения.

Тренажеры:

Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим III-01» (комп.).

Аудио-, видео-, проекционная аппаратура:

Плазменный телевизор;
Персональный компьютер (ноутбук);
Мультимедийный проектор;
Проводная акустическая система;
Доска школьная;
Экран проекционный.

Аудиовизуальные материалы:

Мультимедийные обучающие программы:

Оказание первой помощи.

Мультимедийные учебные пособия:

Мультимедийное учебное пособие «Безопасность жизнедеятельности».

Фильмы:

Гражданская оборона;
Задачи гражданской обороны;
МЧС России. ГО на новом этапе, её задачи и перспективы развития;
Обеспечение постоянной готовности сил и средств ГО;
Силы и средства МЧС России;
Спецназ МЧС России «Лидер»;
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РФ по Оренбургской области»;
Аварийно-спасательный инструмент КРУГ-1С. Обзор. Апробация РОСН.
Действия населения при ЧС природного характера;
Техногенная чрезвычайная ситуация;
Пожарная безопасность в организации;
Основные опасности в быту;
Терроризм - как не стать его жертвой;
Антитеррор - Как предотвратить теракт;
Как вести себя при контакте с подозрительными лицами;
Как вести себя, если вы – заложник;
Как выжить при взрыве;
Как уберечься при теракте на транспорте. Части 1-2;
Основы безопасности на воде;
Безопасность на водных объектах. Части 1-2;
Правила безопасности на водных объектах в зимний период;
Школа безопасности. Правила поведения на льду и ледовой переправе;
Безопасность - Опасный лед;
Средства и способы защиты населения;
Основные способы защиты населения;
Системы оповещения Гражданской обороны;
Современные защитные сооружения гражданской обороны;
Учения МЧС России - защита от чрезвычайных ситуаций;
Система управления РСЧС;
РХБ разведка;
Применение ВПХР;
Современные средства индивидуальной защиты;
Средства индивидуальной защиты;
Обзор изолирующих противогазов ИП-4 и ИП-4М;
Надевание защитного костюма Л-1;
Пункт выдачи СИЗ;
Частичная и полная специальная обработка;
Отравление АХОВ;
Нештатные аварийно-спасательные формирования;
Эвакуация;
Эвакуация населения в безопасные районы;
Тренировка по ГО и ЧС в поликлинике;
Практическое занятие по отработке эвакуации учащихся школы.
Оказание первой медицинской помощи - части 1-2;

Алгоритм оказания первой помощи при ДТП;
Это необходимо уметь каждому - Первая помощь при переломах;
Транспортная иммобилизация;
Первая доврачебная помощь – переломы;
Первая доврачебная помощь при ранениях;
Курсы первой медицинской помощи (видеопособие);
Первая помощь при ожогах;
Десмургия - наложение повязок (видеопособие);
Десмургия. Правила наложения повязок;
Техника наложения повязок;
Сердечно-лёгочная реанимация;
Типичные ошибки при проведении сердечно-лёгочной реанимации;
Универсальный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации у взрослых;
Волгодонский учебный центр ФПС - комплекс сердечно-легочной реанимации (учебное пособие).

Мультфильмы:

Правила поведения детей на объектах железнодорожного транспорта;
Спасик и его друзья. Правила безопасного поведения в быту;
Спасик и его друзья. Правила поведения в городе;
Спасик и его друзья. Правила поведения при пожаре;
Спасик и его друзья. Правила поведения на природе;
Правила пожарной безопасности в лесу;
Азбука безопасности (сериал).

Энциклопедии:

Мультимедийная энциклопедия по оказанию помощи пострадавшим при ДТП;
Краткая энциклопедия по действиям населения в чрезвычайных ситуациях: безопасность в быту, выживание в дикой природе, чрезвычайные ситуации техногенного характера, чрезвычайные ситуации природного характера, оказание первой медицинской помощи.

Компьютерные обучающие программы:

Интерактивная анимационная компьютерная программа «Максим».
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций;

Электронные учебные пособия:

Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций;
Экономический механизм управления рисками чрезвычайных ситуаций;
Надежность технических систем и техногенный риск.

Компьютерные игры:

Действия при угрозе и возникновении пожаров.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Курсов ГО МКУ г. Бузулука «Центр по ГО, ПБ и ЧС»

ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Приложение N 6

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 10 декабря 2013 г. N 13243

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Кол-во
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации : Всего прошли подготовку: ДПО(повышение квалификации) %	человек /%	430 171 40
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	0
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/%	0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	23
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	23
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных	единиц	8

	программ за отчетный период		
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	8
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	-
1.7.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	0
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	2/67
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	1/33
1.10.1	Высшая	человек/%	-
1.10.2	Первая	человек/%	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	55
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	-
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой	единиц	-

	системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников		
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	Единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	-
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	-
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел./%	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	-
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1 090
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	363
3.3	Доходы образовательной организации из	тыс. руб.	363

	средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника		
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв. м.	5,0
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м.	1267,8
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м.	1267,8
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м.	-
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	единиц	25
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	25
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	-