

**Краевое государственное казённое образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным  
ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края»**

Рассмотрен и принят  
учебно-методическим советом  
КГКОУ ДПО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ»  
протокол от 30 апреля 2021 года № 2

**ОТЧЁТ  
о результатах самообследования**

**Красноярск 2021**

## **Образовательная деятельность**

Краевое государственное казённое образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края» (далее – УМЦ) является образовательным учреждением дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС.

Сокращённое наименование: КГКОУ ДПО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ».

УМЦ является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, обособленное имущество, текущий и иные счета в учреждениях банков, гербовую печать со своим наименованием. Свидетельство о внесении записи в реестр государственного имущества Красноярского края №000860, зарегистрировано в Управлении имущественных отношений администрации Красноярского края от 05.09.2005 №02402530.

Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 24 №003531148, серия 24 №003531149, зарегистрированы в инспекции Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Красноярска от 27.07.2005 №1022402128275.

В своей деятельности УМЦ руководствуется Федеральными законами от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 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», постановлением Правительства РФ от 26.06.1995 № 610 «Об утверждении типового положения об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов, Уставом УМЦ и другими законодательными и нормативно-правовыми документами федерального и регионального уровней, регламентирующими деятельность образовательных учреждений дополнительного профессионального образования.

**Целью деятельности УМЦ является** повышение квалификации руководителей, должностных лиц и специалистов гражданской обороны и ТП РСЧС, органов исполнительной власти Красноярского края, органов местного самоуправления и организаций в интересах гражданской обороны, пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Задачами деятельности УМЦ являются:**

осуществление планового повышения квалификации должностных лиц и специалистов гражданской обороны и ТП РСЧС, органов исполнительной власти Красноярского края, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности;

освоение руководящим составом, специалистами дежурно-диспетчерских служб практических навыков по предупреждению и ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, созданию и обеспечению готовности сил и средств для этих целей;

удовлетворение потребностей специалистов в получении знаний о новейших достижениях в соответствующих отраслях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте;

подготовка специалистов аварийно-спасательных формирований;

организация и проведение научных исследований, научно-технических и опытно-экспериментальных работ, консультационная деятельность;

участие в организации и проведение мероприятий Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности»;

удовлетворение потребностей организаций и населения нормативной и методической литературой по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и ТП РСЧС, органов исполнительной власти Красноярского края, органов местного самоуправления и организаций организуется на основании постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны, Организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы, приказов МЧС России от 19.01.2004 № 19 «Об утверждении перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации в учебных заведениях МЧС России, учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по ГО и ЧС субъектов РФ и на курсах ГО муниципальных образований», от 13.11.2006 № 646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников ГО, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях МЧС России, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов РФ и на курсах гражданской обороны муниципальных образований» и других законодательных и нормативных документов.

Основной целью подготовки должностных лиц и специалистов ГО и ТП РСЧС является выработка необходимых навыков, позволяющих квалифицированно планировать мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС, умело руководить работами по их выполнению, а также привитие практических навыков по руководству действиями при возникновении военных конфликтов и в условиях ЧС.

Право ведения образовательной деятельности КГКОУ ДПО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ» осуществляется в соответствии с лицензией, выданной Министерством образования и науки Красноярского края серия 24Л01 № 0000531, регистрационный номер № 7506-л от 09.04.2014 г. Срок окончания действия лицензии – бессрочно.

Планирование и учёт труда преподавательского состава осуществляется согласно Плану учебной нагрузки преподавателей УМЦ, составляемым в соответствии с Организационно-методическими указаниями по подготовке населения РФ в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы (МЧС России от 12.11.2015 № 43-5413-11). Преподавателями ведутся индивидуальные планы работы, в которых осуществляется планирование и учёт учебного времени по всем видам работ (учебной, методической, научно-практической).

Работа преподавательского состава организована по трём отделениям:

1. Основы ГО и защиты от ЧС;
2. Тактико-специальная подготовка;
3. Подготовка спасателей.

С целью повышения эффективности подготовки должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС в городах и районах края организованы четыре филиала в городах Ачинске, Канске, Лесосибирске и Минусинске.

### **Организация учебного процесса**

Образовательный процесс осуществляется по 6 программам:

повышения квалификации должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

обучения охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций;

обучения по пожарно-техническому минимуму руководителей и главных специалистов организаций или лиц, исполняющих их обязанности;

повышения квалификации работников организаций по оказанию первой помощи;

повышения квалификации пожарных добровольных пожарных команд;

повышения квалификации персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Основная форма подготовки – проведение учебных занятий. В УМЦ используются следующие виды занятий: лекции, практические занятия (деловые игры, групповые упражнения), семинары (круглые столы). Предусмотрено углубленное изучение специальных тем в зависимости от категории слушателей. Отведено время для самостоятельной работы слушателей, в ходе которой проводятся консультации, слушатели изучают учебно-методические пособия, работают с приборами, программами ПЭВМ, просматривают учебные видеоматериалы. Подготовка заканчивается сдачей зачёта.

Постоянно ведётся работа по созданию и внедрению в учебный процесс обучающих программ, новых технологий с использованием компьютерной техники и современных технических средств обучения.

Проведено внедрение в учебный процесс активных форм обучения. Разработаны сценарии деловых игр, методические материалы для проведения викторины. По отдельным темам программы применяется такая форма обучения, как использование **опорных конспектов**. За последний год удалось значительно повысить эффективность подготовки за счёт использования современных мультимедийных технологий, в ходе занятий применяются разработанные преподавателями презентации, обучающие программы.

По программе обучения охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций внедряется модульный метод подготовки, предусматривающий самостоятельную работу слушателей под руководством преподавателей по отработке учебных модулей.

Исходным звеном всей учебной деятельности является планирование учебного процесса.

Ежегодно разрабатываются следующие документы:

план комплектования слушателями УМЦ;

план основных мероприятий УМЦ;

план методической и научно-практической работы;

план учебной нагрузки преподавателей;

план работы по совершенствованию учебно-материальной базы УМЦ;

план профессиональной подготовки личного состава УМЦ.

Основным документом, регламентирующим состав слушателей, количество и сроки подготовки, является План комплектования слушателями УМЦ.

Выполнение Плана комплектования за 2018-2020 годы представлено в таблице 1.

Таблица 1

### Выполнение плана комплектования слушателями за 2015-2017 годы

Количество слушателей	2018 г.	2019 г.	2020 г.
По плану	4988	4898	5770
Подготовлено	4991	4902	5772
Выполнение плана	100%	100%	100%

Более 75% слушателей проходят подготовку на базе УМЦ, остальные – выездным методом с использованием подвижного информационного центра на базе автомобиля «Соболь-Баргузин», гг. Норильск и Дудинка, Туруханский район, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Эвенкийский муниципальный район – самолётом. В среднем ежегодно проводится 8-10 выездов в города и районы края для подготовки должностных лиц и специалистов ГО и ТП РСЧС.

Основной целью подготовки глав муниципальных образований является выработка необходимых навыков, позволяющих квалифицированно планировать мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС, пожарной безопасности,

безопасности людей на водных объектах, умело руководить работами по их выполнению.

**Методическая и научно-практическая работа** осуществляется в соответствии с планами методической и научно-практической работы (годовыми, месячными).

Для реализации учебных программ разработаны учебно-методические материалы:

методические разработки по темам программы;

раздаточный материал к темам; задания к практическим занятиям;

опорные конспекты по наиболее трудным темам;

задания для самоподготовки слушателей;

вопросы к зачётам по всем программам; презентации к темам; плакаты, схемы;

задания для подготовки по очно-заочной форме (председателей КЧС и ПБ муниципальных образований и организаций, руководителей организаций, руководителей спасательных служб и аварийно-спасательных формирований).

Для оказания методической помощи для каждой категории слушателей имеется определённая база учебно-методических и нормативных документов на электронных. Ежегодно оказывается методическая и практическая помощь около 450-500 организациям и учреждениям по вопросам создания и функционирования КЧС и ПБ, комиссий по устойчивости функционирования объекта, эвакуоорганов, пожарной безопасности организаций, проведению антитеррористических мероприятий в учреждениях, организациях, действиях в ЧС, характерных для территории Красноярского края.

Проводится работа по научно-методическому и информационному обеспечению учебного процесса и удовлетворению потребностей организаций и населения в нормативном и методическом обеспечении по вопросам ГО, защиты от ЧС, пожарной безопасности. Издано типографским способом и распространяется среди населения 7 наименования пособий, 22 наименования памяток и 3 брошюры.

### **Управление и преподавательский состав**

Начальник – Ефремов Владимир Васильевич, образование – военное училище, 1977 г. диплом Я № 778157, строительный институт, 1991 г. диплом ЦВ № 278416 – инженер-строитель, КГПУ им. В. П. Астафьева 2008 г. диплом ВСГ № 2761625 по специальности педагог, институт развития АГЗ уд. № 19337 от 19.04.2019.

Заместитель по учебно-методической работе – Приподаев Алексей Николаевич, образование – высшее, ГОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева», 2006 г. направление или специальность: Безопасность жизнедеятельности с дополнительной специальностью «Физическая культура», квалификация: Учитель безопасности жизнедеятельности, педагог по физической культуре; Базовый медицинский колледж им. В.М. Крутовского, 2018 г. по специальности сестринское дело, институт развития АГЗ уд. № 19350 от 19.04.2019.

Преподавательский состав УМЦ – специалисты с высшим педагогическим и специальным образованием. Повышение квалификации и переподготовка преподавателей осуществляется в институте развития АГЗ МЧС России, КГПУ им. В. П. Астафьева, СибГТУ, «ВНИИ охраны и экономики труда», ООО «Межрегиональный институт безопасности, ОТ, здоровья», Сибирской ПСА ГПС МЧС России, а также при выполнении всех видов учебно-методической деятельности. Ежемесячно проводятся занятия по профессиональной подготовке.

В целях совершенствования профессиональной подготовки и педагогического мастерства преподавателей в УМЦ ежегодно проводятся учебно-методические сборы (педагогические чтения), на которых рассматриваются вопросы методики преподавания, совершенствования учебно-материальной базы, использования активных форм обучения в учебном процессе. На сборы привлекаются преподаватели курсов ГО и учебно-методических центров Сибирского региона.

Организована «Школа молодого преподавателя», в рамках которой проводятся занятия с молодыми преподавателями по наиболее актуальным вопросам методики проведения занятий со слушателями.

В УМЦ организована подготовка и повышение квалификации преподавателей-организаторов ОБЖ, для чего используется специально оборудованный класс. Ежегодно обучаются от 120 до 150 человек данной категории. Организовано оказание методической помощи по подготовке и методике проведения занятий, передаются необходимые для проведения занятий учебно-методические материалы. В УМЦ издан буклет «Методические рекомендации по оформлению кабинета ОБЖ», материалы буклета в электронном виде передаются преподавателям ОБЖ и используются ими при оформлении кабинетов в учебных учреждениях. В помощь преподавателям ОБЖ разработаны учебные пособия и памятки.

Также оказывается помощь преподавателям курсов ГО, учебно-методических центров Сибирского региона, руководителям занятий по ГОЧС в организациях, консультантам УКП ГО.

Ежегодно проводятся дни открытых дверей, экскурсии по учебно-методическому центру и занятия по отдельным темам курса «Безопасность жизнедеятельности» с учащимися образовательных учреждений. Преподаватели УМЦ принимают участие в организации и проведении краевых соревнований «Школа безопасности» и регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности.

Работа УМЦ отражается на краевых телеканалах «Прима», «Енисей-Регион», «ТВК», а также на местных каналах и периодической печати городов и районов края.

### **Состояние и развитие учебно-материальной базы**

Общая территория учебно-методического центра – 5,4 га.

**Учебно-материальная база КГКОУ ДПО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ» состоит:**

**I.** Двухэтажное административное здание 900 м<sup>2</sup>.

А. Административно-хозяйственный корпус.

Б. Учебный корпус.

1. Служебных помещений – 16;

2. Преподавательских – 3.

**1. Кабинет профессиональной подготовки (83,5 м<sup>2</sup>).** В кабинете имеется компьютер, проектор, модуль докладчика.

**2. Кабинет** дистанционного обучения (12,0 м<sup>2</sup>). В кабинете имеется стол компьютерный, персональный компьютер в комплекте, телефон, проектор, экран.

**3. Кабинет учебно-методической литературы (24,7 м<sup>2</sup>).** В кабинете сосредоточены нормативные и правовые документы по ГО и ЧС, методические материалы для проведения занятий, материалы для оказания методической помощи организациям, должностным лицам, преподавателям ОБЖ, населению, отчётная документация по учебной и методической работе. Кабинет оснащён стендами и компьютерами. Все материалы имеются как на бумажных, так и на электронных носителях.

**4. Кабинет ГО и РСЧС (63,0 м<sup>2</sup>).** Оснащён мультимедийной системой (компьютер, проектор, демонстрационный экран, модуль докладчика), компьютерами с набором обучающих, контролирующих программ, программ для прогнозирования и оценки обстановки – 12 ед. стендами, учебным имуществом (средства индивидуальной защиты, приборы радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля).

**5. Кабинет оперативно-тактической и специальной подготовки (46,3 м<sup>2</sup>).** Оснащение: компьютер для решения задач с повышенной производительностью – 1 ед., компьютеры с набором обучающих, контролирующих программ, программ для прогнозирования и оценки обстановки – 10 ед., мультимедийная система (компьютер, проектор, демонстрационный экран), стенды.

**6. Кабинет первой помощи (46,3 м<sup>2</sup>).** Оснащение: тренажёр «Максим» для проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца, тренажеры КТМП-01 «ЭЛТЭК», «ЭЛТЭК-М» медицинские укладки, средства для иммобилизации и транспортировки пострадавших, мультимедийная система (компьютер, проектор, демонстрационный экран телевизор, видеомэгафон), стенды.

**7. Кабинет обеспечения безопасности жизнедеятельности (40,7 м<sup>2</sup>).** Мультимедийная система, демонстрационный экран, проектор, компьютеры с набором обучающих – 8 ед., контролирующих программ, телевизор, стенды.

**8. Кабинет единой дежурно-диспетчерской службы (47,0 м<sup>2</sup>).** Оснащение: компьютерный класс на 24 рабочих мест, рабочее место дежурного диспетчера, мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, демонстрационный экран), проекционные телевизоры- 2 ед., магнитофон с записями текстов оповещения, метеостанция М-49, полевая метеостанция, стенды.

**9. Кабинет психологической подготовки (46,3 м<sup>2</sup>).** Оснащение: мягкая мебель, телевизор плазменный, музыкальный центр, домашний кинотеатр, ОУЕ) – проигрыватель, набор аудио- и видеоматериалов проведения методик психологической релаксации и мобилизации.



**10. Кабинет охраны труда** (27,9 м<sup>2</sup>). Оснащен мультимедийной системой (компьютер, проектор, интерактивная доска, стенды).

**11. Кабинет защиты населения** (46,3 м<sup>2</sup>). Оснащён мультимедийной системой (компьютер, проектор, демонстрационный экран, модуль докладчика), макетами защитных сооружений ГО, макетами объектов экономики, стендами.

**12. Кабинет подготовки операторов ЕДДС, интегрированных с системой 112»** (40,7 м<sup>2</sup>). Оснащение: автоматизированные рабочие места оператора 112, проекционный телевизор., магнитофон с записями текстов оповещения, стенды.

**13. Учебно-тренировочный манеж по противопожарной подготовке** (64,0 м<sup>2</sup>). Оснащение: пожарный автомобиль, средства пожаротушения, пожарный инструмент, костюм пожарного, средства индивидуальной защиты, стенды.

**14. Типография** (21,4 м<sup>2</sup>). Оснащение: компьютер, множительная техника для печати памяток, пособий и др.

**II. Гараж** – 796 м<sup>2</sup>.

### **III. Автотранспорт**

Служебные автомашины – 4 единицы: автомобиль «Хёнде CRETA» – 1 единица, «Волга» – 1 единица, автомобиль «Газель» – 1 единица, аватокцистерна «ГАЗ-53 АЦ-30» – 1 единица, «Соболь-Баргузин» – 1 единица, на базе которого создан подвижной информационный центр. Оснащён мультимедийной системой (ноутбук с набором обучающих и контролирующих программ, презентаций для проведения занятий, проектор, демонстрационный экран), нормативными и правовыми документами, учебно-методическими материалами для оказания методической помощи, учебным имуществом (средства индивидуальной защиты, приборы радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля, средства медицинской защиты).

**IV. Учебный городок** (560 м<sup>2</sup>). Имеется заглубленное противорадиационное укрытие на 16 человек, быстровозводимое укрытие «Фара». Подготовлена площадка для дальнейшего строительства, закуплены строительные материалы для защитного сооружения – «Укрытие».

**V. Объекты организаций.** Для проведения занятий используется защитное сооружение Красноярского электровагоноремонтного завода и материальная база пожарной части № 19 г. Красноярска.

## **АНАЛИЗ**

### **результатов самообследования по состоянию на 30.04.2021 года**

Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и ТП РСЧС органов исполнительной власти Красноярского края, органов местного самоуправления и организаций организуется на основании постановлений Правительства Российской Федерации, приказов МЧС России и других законодательных и нормативных документов.

Основной целью подготовки должностных лиц и специалистов ГО и ТП РСЧС является выработка необходимых навыков позволяющих квалифицированно планировать мероприятия по ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС, умело руководить работами по их выполнению, а также привитие практических навыков по руководству действиями в военное время и в условиях ЧС.

Образовательный процесс осуществляется по 6 программам.

Подготовка заканчивается сдачей зачёта.

Постоянно ведётся работа по созданию и внедрению в учебный процесс обучающих программ, новых технологий с использованием компьютерной техники, современных технических средств обучения и современных образовательных дистанционных технологий.

При проведении выездной подготовки преподавателями УМЦ кроме учебных занятий ведется пропаганда знаний по вопросам ГО и защиты от ЧС с использованием местных средств массовой информации, населению выдаются пособия и памятки, оказывается методическая помощь, выдаются учебно-методические материалы в электронном виде, тиражируются видеофильмы.

В ходе выездной подготовки проводится специализация с различными категориями слушателей. Для этого разработаны и используются учебно-методические материалы для председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, руководителей и работников эвакуационных органов, руководителей и специалистов органов управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб, нештатных формирований по выполнению мероприятий ГО и нештатных аварийно-спасательных формирований, руководителей групп занятий по ГОЧС.

Приняли участие в подготовке и проведении ежегодного подведения итогов деятельности ТП РСЧС Красноярского края.

Проведены учебно-методические сборы с преподавателями УМЦ, Ачинского, Канского, Лесосибирского и Минусинского филиалов.

Организовано взаимодействие с Русской Православной Церковью. Проведены занятия в объеме пожарно-технического минимума со священнослужителями храмов Русской Православной церкви Красноярского края.

Согласно распоряжению правительства РФ № 1240-р от 25 августа 2008 года в Красноярском крае создана Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС). В КГКОУ ДПО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ» организована подготовка руководителей и специалистов единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований края, повышения квалификации персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

**Методическая и научно-практическая работа** осуществляется в соответствии с планами методической и научно-практической работы (годовыми, месячными).

Для реализации учебных программ разработаны учебно-методические материалы:

методические разработки по темам программ;  
раздаточный материал к темам;  
задания к практическим занятиям;  
опорные конспекты по наиболее трудным темам;  
задания для самоподготовки слушателей;  
вопросы к зачетам по всем программам;  
презентации к темам;  
пакеты вариантов документов для проведения специализации с отдельными категориями слушателей.

Для оказания методической помощи для каждой категории слушателей имеется база учебно-методических и нормативных документов на электронных и бумажных носителях. Методическая помощь оказывалась по вопросам создания и функционирования КЧС и ПБ, комиссий по устойчивости функционирования объекта, эвакуационных, пожарной безопасности организаций, проведению антитеррористических мероприятий в учреждениях, организациях, действиях в ЧС, характерных для территории Красноярского края.

Главам всех муниципальных образований края выдан «Алгоритм действий руководителя муниципального образования при ЧС».

Проводится работа по научно-методическому и информационному обеспечению учебного процесса и удовлетворению потребностей организаций и населения в нормативном и методическом обеспечении по вопросам ГО, защиты в ЧС, пожарной безопасности. В 2020 году разработано и распространяется среди населения 7 (всего 95) наименований пособий, 22 (всего 109) наименований памяток и 3 брошюры.

В УМЦ организована подготовка и повышение квалификации преподавателей-организаторов ОБЖ, для чего используется специально оборудованный кабинет. Организовано оказание методической помощи по подготовке и методике проведения занятий, передаются необходимые для проведения занятий учебно-методические материалы. В УМЦ издан буклет «Методические рекомендации по оформлению кабинета ОБЖ», материалы буклета в электронном виде передаются преподавателям ОБЖ и используются ими при оформлении кабинетов в учебных учреждениях. В помощь преподавателям ОБЖ разработаны учебные пособия и памятки.

Также оказывается помощь преподавателям курсов ГО, учебно-методических центров Сибирского региона, руководителям занятий по ГОЧС в организациях.

Разработаны и откорректированы методические разработки по действующим программам (всего – 57)

Разработаны и откорректированы учебные пособия.

Разработаны и откорректированы презентации по темам (всего – 57).

Подготовлена информационная справка о деятельности краевого государственного казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края».

## Пропаганда знаний в области ГО, защиты от ЧС и пожарной безопасности

Приняли участие в организации и проведении Всероссийского открытого урока «Основы безопасности жизнедеятельности».

Организованы и проведены торжественные мероприятия по Всемирному дню гражданской обороны.

В 2020 году разработано и распространено:

листовки (памятки) 22 наименования, тираж 500 экземпляров;

учебные пособия 7 наименования, тираж 100 экземпляров;

брошюры 3 наименования.

### Повышение профессионального мастерства преподавателей:

прошли повышение квалификации в институте развития АГЗ МЧС России: старший преподаватель – Карпов В.В., преподаватели – Альфонсова Н.Б.;

Проводится обзор журналов: «Гражданская защита», «Военные знания», «Основы безопасности жизни», «Основы безопасности жизнедеятельности»; «Вестник МЧС»; «Экология».

Приложение N 6

Утверждены  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от 10 декабря 2013 г. N 1324

## ПОКАЗАТЕЛИ

деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию 2020 году

№ п/п	Показатели	Единица измерения
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	5770/100%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	0/0%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0/0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	6 единиц

1.4.1	Программ повышения квалификации	6 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	0 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	0 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0/0%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0/0%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	2/10%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0/0%
1.10.1	Высшая	0/0%
1.10.2	Первая	0/0%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	46 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	100%
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц

2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	32 единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 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	20 чел./15%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	584 кв. м
3.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м
3.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	584 кв. м
3.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 кв. м
3.2	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	1110 единиц

3.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	270 единиц
3.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 %

Начальник



В.В. Ефремов