

Управление по делам гражданской обороны, пожарной безопасности  
и чрезвычайным ситуациям Оренбургской области

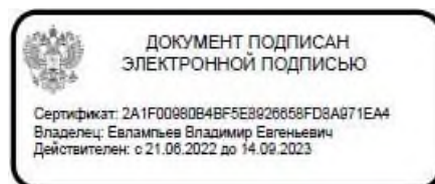
---

Государственное автономное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и  
чрезвычайным ситуациям Оренбургской области»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАОУ ДПО УМЦ по  
ГОЧС Оренбургской области  
\_\_\_\_\_ В.Е. Евлампьев  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРОГРАММА

подготовки начальников пунктов выдачи средств индивидуальной защиты  
в государственном автономном образовательном учреждении  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным  
ситуациям Оренбургской области»



Оренбург

## Пояснительная записка

### I. Общая характеристика программы

1. Программа подготовки – начальников пунктов выдачи средств индивидуальной защиты гражданской обороны Оренбургской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ГО и ОТП РСЧС) в государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Оренбургской области (далее – ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области) - при возникающих военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

2. Программа разработана на основе Федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», »; постановлений Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», от 18 сентября 2020 года № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан РФ, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; постановления Правительства Оренбургской области от 16 мая 2018 года № 281-п «О подготовке населения Оренбургской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

3. Целью Программы является приобретение обучающимися профессиональной компетенции, знаний и практических навыков при возникающих военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

## II. Организация обучения

1. Подготовка начальников пунктов выдачи средств индивидуальной защиты организуется на основании Федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»; постановления Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», от 18 сентября 2020 года № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан РФ, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; постановления Правительства Оренбургской области от 16 мая 2018 года № 281-п «О подготовке населения Оренбургской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2. Для повышения эффективности обучения в обязательном порядке организуется и проводится входное тестирование уровня знаний обучаемых. На основании его результатов вырабатываются индивидуальные рекомендации слушателям по изучению тем, при необходимости уточняется расписание занятий.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек.

Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий разрешается делить учебную группу на подгруппы численностью 12–13 человек.

При проведении занятий в виде групповых упражнений, деловых игр допускается деление группы на подгруппы, численность которых определяется штатной структурой создаваемых для проведения деловой игры органов управления ГО и РСЧС и замыслом используемой формы обучения.

3. Продолжительность учебных занятий под руководством преподавателей в ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области – 7- 8 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно, за исключением выходных и предпраздничных дней, предусматривается 2 часа на самостоятельную работу слушателей. Часы самостоятельной подготовки используются для изучения учебно-методических пособий, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видео и кинофильмов.

4. В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению в ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС

Оренбургской области заочное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

5. На всех занятиях с использованием имитационных средств руководитель занятия несет ответственность за соблюдение мер безопасности.

6. Обучение слушателей завершается сдачей зачета. Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются преподавателями ГАОУ ДПО УМЦ ГОЧС Оренбургской области, и утверждаются директором ГАОУ ДПО УМЦ ГОЧС Оренбургской области.

Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой директором ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области.

### **III. Требования к уровню освоения курса обучения**

#### **Начальники пунктов выдачи СИЗ должны знать:**

требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий по ГО и по предупреждению и ликвидации ЧС;

структуру, задачи, состав, документацию и оборудование пунктов выдачи СИЗ;

возможности и порядок применения пунктов выдачи СИЗ, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, возможные последствия, влияние негативных факторов, способы защиты от ЧС;

характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории Оренбургской области (муниципального образования), наиболее вероятные для этой местности ЧС природного и техногенного характера;

порядок создания запасов (резервов) средств СИЗ, финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения;

организацию и порядок взаимодействия между органами управления и порядок проведения специальной обработки, дозиметрического и химического контроля;

способы оказания первой помощи;

организацию и порядок обучения населения в области ГО и защиты от ЧС;

#### **уметь:**

организовывать и проводить подготовку личного состава пунктов выдачи СИЗ при возникающих военных конфликтах или вследствие этих конфликтах, а также при ЧС природного и техногенного характера, организовывать работу пунктов выдачи СИЗ.

#### **IV. Учебно-тематический план**

**Цель обучения:** получение слушателями профессиональном компетенции, знаний, умений и навыков по организации и выполнению мероприятий по защите населения от опасностей, возникающих при ЧС природного, техногенного характера и военных конфликтах.

**Категория слушателей:** начальники пунктов выдачи средств индивидуальной защиты.

**Продолжительность обучения:** 36 учебных часов.

**Форма обучения:** очная, заочная, заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

## VI. Содержание программы

№ п/п	Наименование тем	Количество учебных часов					
		Всего	Лекции	Практические занятия	Групповое упражнение	Самостоятельная подготовка	Зачет
1	<b>Тема № 1</b> Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.	2	2				
2	<b>Тема № 2</b> Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических и других средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.	2	2				
3	<b>Тема № 3.</b> Воздействие поражающих и негативных факторов, характерных для военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, на человека и на объекты	2	2				
4	<b>Тема № 4</b> Организация радиационной, химической защиты населения и работников организаций.	3			3		
5	<b>Тема № 5</b> Действия начальников пунктов выдачи СИЗ подготовке к ведению и ведению ГО, также при возникновении ЧС техногенного и природного характера	2		2			
6	<b>Тема № 6</b> Действия работников организаций при угрозе и совершении террористических акций.	2	2				
7	<b>Тема № 7</b> Действия работников организаций при пожаре	2	2				
8	<b>Тема № 8</b> Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	4			4		
9	<b>Тема № 9</b> Хранение и техническое обслуживание СИЗ	2	2				

№ п/п	Наименование тем	Количество учебных часов					
		Всего	Лекции	Практические занятия	Групповое упражнение	Самостоятельная подготовка	Зачет
10	<b>Тема № 10</b> Назначение, оборудование, состав и порядок создания пунктов выдачи СИЗ	4			4		
11	<b>Тема № 11</b> Порядок приведения пунктов выдачи средств индивидуальной защиты в готовность	3		3			
12	<b>Тема № 12</b> Порядок выдачи СИЗ и подготовка их к использованию.	4		4			
13	<b>Тема № 13</b> Порядок подгонки противогазов в камерах газоокуривания	2			2		
14	<b>Тема № 14</b> Оказание первой помощи	1		1			
V	<b>Итоговый контроль</b>	1					1
	<b>Всего часов занятий под руководством преподавателя</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>13</b>		<b>1</b>

## Содержание тем занятий

**Тема № 1** Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Лекция - 2 часа.

Организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера

Основные нормативные правовые документы в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, их основное содержание. Задачи и мероприятия в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, отраженные в Федеральных законах от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

**Тема №2** Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических и других средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

Лекция - 2 часа.

Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ведения ГО, предупреждения и ликвидации ЧС. Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов).

Нормативные требования по организации накопления и обеспечения населения СИЗ.

Задачи органов управления и сил ГО и РСЧС по организации и осуществлению контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением.

**Тема № 3** Воздействие поражающих и негативных факторов, характерных для военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Лекция - 2 часа.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.

ЧС природного характера, характерные для Оренбургской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

ЧС техногенного характера, характерные для Оренбургской области, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

**Тема № 4** Организация радиационной, химической защиты населения и работников организаций.

Групповое занятие - 3 часа.

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы .

**Тема № 5** Действия начальников пунктов выдачи СИЗ по подготовке к ведению и ведению ГО, также при возникновении ЧС техногенного и природного характера.

Практическое занятие - 2 часа.

Общие положения. Обязанности начальник пункта выдачи СИЗ в случае угрозы и возникновения опасностей мирного и военного времени.

Общий порядок работы пункта выдачи СИЗ

**Тема № 6** Действия населения при угрозе и совершении террористических актов.

Лекция - 2 часа.

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Терроризм – особый вид экстремальных и чрезвычайных ситуаций. Виды террористических актов, их общие и отличительные черты, способы осуществления. Рекомендации по действиям при угрозе террористического акта.

**Тема №7** Действия личного состава пункта выдачи СИЗ при пожаре. Лекция - 2 часа.

Действия при возникновении пожара. Порядок вызова пожарной охраны.

Первичные средства пожаротушения и порядок их применения. Правила эвакуации работников при пожаре.

**Тема № 8** Средства индивидуальной защиты.

Групповое занятие - 4 часа.

Назначение, устройство гражданских и детских противогазов, камеры защитной детской (КЗД – 6). Подбор фильтрующих противогазов. Сборка противогаза. Проверка исправности противогаза.

Правила пользования фильтрующими противогазами. Порядок замены неисправных противогазов. Порядок укладки ребенка в камеру защитную детскую.

Особенности пользования противогазом в условиях воздействия АХОВ при авариях на химически опасных объектах и радиоактивных веществ при работе в условиях радиоактивного загрязнения.

**Тема № 9** Хранение и техническое обслуживание средств индивидуальной защиты.

Лекция - 2 часа.

Общие положения. Уход и бережение СИЗ.

**Тема № 10 Назначение, оборудование, состав и порядок создания пунктов выдачи средств индивидуальной защиты.**

Групповое занятие - 4 часа.

Назначение, оборудование и порядок создания ПВ СИЗ. Основные решаемые задачи. Состав ПВ СИЗ. Требования к помещениям пункта выдачи СИЗ. Документация пункта выдачи СИЗ. Развертывание и работа пункта выдачи СИЗ.

**Тема № 11** Порядок приведения пунктов выдачи средств индивидуальной защиты в готовность.

Практическое занятие - 3 часа.

Понятие о готовности пункта выдачи СИЗ. Планирующие документы по приведению пункта выдачи СИЗ в готовность. Функциональные обязанности личного состава пункта выдачи СИЗ при приведение его в готовность.

**Тема № 12** Порядок выдачи средств индивидуальной защиты и подготовка их к использованию.

Практическое занятие - 4 часа.

Общие положения. Работа сотрудников пунктов выдачи средств индивидуальной защиты по подбору лицевой части противогаза и респиратора по росту. Порядок гигиенической обработки лицевой части противогазов. Участие сотрудников пунктов выдачи средств индивидуальной защиты в сборке и проверке противогаза и респиратора. Проверка противогаза и респиратора на герметичность.

**Тема № 13** Порядок проверки противогазов с использованием специальной палатки или приспособленного помещения.

Групповое занятие - 2 часа.

Требования, предъявляемые к проверке противогазов с использованием специальной палатки или приспособленного помещения.

Проверка противогазов по парам хлорпикрина и аэрозолю раздражающего вещества с использованием специальной палатки или приспособленного помещения.

**Тема №14** Оказание первой помощи.

Практическое занятие - 1 час.

Приемы с способы остановки кровотечений.

Оказание помощи при поражении отравляющими веществами.

Мероприятия по проведению сердечно – легочной реанимации.

## **Условия реализации программы (организационно-педагогические)**

### **I. Материально-технические условия.**

Для обучения по Программе используются учебные классы ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области:

#### **1) Учебный класс № 36:**

Респираторы специальный (РХС –У5)

Противогаз ГП -7.

Приборы РХР (ДП -5В, ВПХР)

Камера защитная детская КЗД.

Измеритель мощности дозы (ИМД –2Н).

Дегазационные комплекты: ДК - 4М, ИДК -1М

Дозиметр ДГК -03 Д «Грач».

Индикатор радиоактивности РАДЭКС РД 1503.

#### **2) Учебно-методический кабинет, включающий в себя оснащение:**

Персональные компьютеры.

Учебная литература.

Учебно-методические материалы.

#### **3) Класс защиты населения, включающий оснащение:**

Доска интерактивная

Ноутбук

Телевизор

Видеопроектор мультимедийный.

## **II. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы**

### **Примерный список нормативно-правовых актов**

1. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

3. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».

4. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан

РФ, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

6. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 1999г. № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 70,6538 унции. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

11. Приказ МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687 «Об утверждении положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».

12. Указ губернатора Оренбургской области от 28 декабря 2009 г. № 254-ук «Об организации и ведении гражданской обороны в Оренбургской области».

13. Постановлением правительства Оренбургской области от 16 февраля 2010 г. № 83-п «Об обеспечении мероприятий гражданской обороны на территории Оренбургской области».

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

15. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. - М.: ИРБ, 2011.

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

17. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

18. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с.

19. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.

20. Методические рекомендации по разработке Инструкции по организации работы пунктов выдачи средств индивидуальной защиты

рабочим и служащим, личному составу нештатных аварийно спасательных формирований и неработающему населению.

21. Методические рекомендации по определению номенклатуры и объемов, создаваемых в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, утвержденные Главным военным экспертом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 23 марта 2012 г. № 43-2047-14.

22. Методические рекомендации для руководителей организаций по разработке порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны. Утвержденные начальником главного управления МЧС России по Оренбургской области 3 февраля 2014 года.

23. Постановление Правительства Оренбургской области от 30 ноября 2009 г. № 593-п «Об утверждении положения об Оренбургской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

### Список литературы

1. Раннее предупреждение о чрезвычайных ситуациях. МЧС России, Фалеев М.И., Малышев В.П., Макиев Ю.Д., М., 2015г.
2. Экстренная допсихологическая помощь. Практическое пособие, МЧС России, М., 2014г.
3. Оказание первой помощи пострадавшим. Памятка, МЧС России, М., 2015г.
4. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях (Учебник для населения) / Под общей ред. Г.Н. Кириллова. – М., НЦ ЭНАС, 2001 г.
5. Учебное пособие «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций», Москва, 2002 г.
6. В.Н. Александров, В.И. Емельянов «Отравляющие вещества», М., 1990 г.,
7. Руководство по противоэпидемическому обеспечению населения в чрезвычайных ситуациях, М., 1995г.

## Оценка качества освоения программы

**Качество освоения программы** осуществляется в ходе промежуточной и итоговой аттестации, которые проводятся в форме зачета. На зачете проверяются как теоретические знания, так и практические навыки, полученные слушателями в ходе обучения.

### Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. Что определяет режим радиационной защиты?
2. На кого возлагается ответственность за подготовку и работу пункта выдачи средств индивидуальной защиты
3. Перечислите основные задачи решаемые пунктов выдачи средств индивидуальной защиты

### Примерный перечень вопросов для проведения итоговой аттестации (Зачета)

1. Перечислите уровни, на которых действует единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
2. Перечислите права граждан РФ в области защиты населения и территорий от ЧС.
3. Перечислите структуры, относящиеся к силам и средствам ликвидации ЧС Оренбургской территориальной подсистемы РСЧС (ОТП РСЧС).
4. Перечислите основные задачи ГИМС.
5. В чем заключается сущность ионизации?
6. Перечислите назначение бытовых приборов.
7. Перечислите основные поражающие факторы ядерного, химического (по физиологическому действию) и биологического оружия.
8. Дать определение пунктов управления и как они подразделяются.
9. Перечислите порядок работы руководителя с получением задачи.
10. Перечислите основные виды всестороннего обеспечения действий сил ГО и ОТП РСЧС в ходе АСДНР.
11. Перечислите основные мероприятия по защите личного состава.
12. Дайте определение «Готовность органов управления».
13. Дайте определение «Готовность сил и средств ГО и ОТП РСЧС».
14. Перечислите этапы проведения АСДНР.
15. Дайте определение «Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС мирного и военного времени».
16. Перечислите основные внешние факторы, влияющие на устойчивость работы объектов экономики.
17. Перечислите основные задачи пожарной охраны.
18. Перечислите виды пожарной охраны.
19. Перечислите основные мероприятия противопожарного режима в организации.
21. Назовите мероприятия по минимизации последствий терроризма.

22. Назовите чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Оренбургской области.

23. Назовите виды чрезвычайных ситуаций техногенного характера, возможные на территории области.

25. Назовите способы остановки артериальных кровотечений.

26. Назовите возможные последствия для организма человека низких температур.

30. Для чего предназначены промышленные фильтрующие противогазы, их устройство.

31. Для чего предназначен легкий защитный костюм, его устройство.

### Кадровые условия (составители программы)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Основное место работы, должность
1	2	3	4	5
1.	Евлампьев Владимир Евгеньевич	ОВЗРККУ – 1978 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств. Военно-политическая ордена Ленина и Октябрьской Революции, Краснознаменная академия им. В. Ленина – 1991 г. Офицер с высшим военным образованием – преподаватель истории	Доцент	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, директор
2.	Фуксова Ирина Вячеславовна	Академия труда и социальных отношений – 2008 г. Экономист. ГОУ ВПО «ОГУ» – 2009 г. Юрист.	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, заместитель директора – начальник учебного отдела
3.	Белов Александр Иванович	ОВЗРККУ – 1974 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств. ВА ПВО СВ – 1987 г. Адъютанта ВА ПВО СВ -1992 г. Офицер с высшим военным образованием	Кандидат военных наук Доцент	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, мастер производственного обучения
4.	Борисов Владимир Евгеньевич	ОВЗРККУ – 1981 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств. ВА ВПВО ВС РФ – 1996 г. Офицер с высшим военным образованием	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Основное место работы, должность
1	2	3	4	5
5.	Колодин Николай Леонидович	ОВЗРККУ – 1978 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств. Оренбургский филиал МГЮА – 1996 г., «юриспруденция».	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель
6.	Сидоров Сергей Николаевич	Саратовское высшее военное инженерное училище химической защиты – 1975. По специальности «Командная, военно – химическая защита от радиоактивных и отравляющих веществ	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель
7.	Петрищева Ольга Ивановна	Челябинский политехнический институт - 1983г Инженер – механик	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель
8.	Чаус Сергей Васильевич	ОВЗРККУ – 1979 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств. ВА ВПВО ВС РФ – 1992 г. Офицер с высшим военным образованием	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, методист

Заместитель директора ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС  
Оренбургской области — начальник учебного отдела

И.В. Фуксова

### Календарно-тематический план

Дни обучения	№ п/п	Наименование тем	Количество учебных часов				
			Всего	Лекции	Практические занятия	Групповое упражнение	Зачет
<b>1 день обучения</b>	Тема № 1	Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения безопасности людей на водных объектах.	<b>2</b>	2			
	Тема № 2	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических и других средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.	<b>2</b>	2			
	Тема № 3.	Воздействие поражающих и негативных факторов, характерных для военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, на человека и на объекты	<b>2</b>	2			
	Тема № 5	Действия начальников пунктов выдачи СИЗ подготовке к ведению и ведению ГО, также при возникновении ЧС техногенного и природного характера	<b>2</b>		2		
<b>2 день обучения</b>	Тема № 4	Организация радиационной, химической защиты населения и работников организаций.	<b>3</b>			3	
	Тема № 6	Действия работников организаций при угрозе и совершении террористических акций.	<b>2</b>	2			
	Тема № 7	Действия работников организаций при пожаре	<b>2</b>	2			
	Тема № 14	Оказание первой помощи	<b>1</b>		1		
<b>3 день обучения</b>	Тема № 8	Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	<b>4</b>			4	
	Тема № 10	Назначение, оборудование, состав и порядок создания пунктов выдачи СИЗ	<b>4</b>			4	

Дни обучения	№ п/п	Наименование тем	Количество учебных часов				
			Всего	Лекции	Практические занятия	Групповое упражнение	Зачет
4 день обучения	Тема № 9	Хранение и техническое обслуживание СИЗ	2	2			
	Тема № 11	Порядок приведения пунктов выдачи средств индивидуальной защиты в готовность	3		3		
	Тема № 13	Порядок подгонки противогазов в камерах газоокуривания	2			2	
5 день обучения	Тема № 12	Порядок выдачи СИЗ и подготовка их к использованию.	4		4		
		<b>Итоговый контроль</b>	<b>1</b>				<b>1</b>