

Департамент пожарной безопасности и гражданской защиты  
Оренбургской области

---

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

«УТВЕРЖДАЮ»

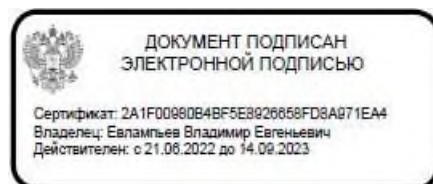
Директор ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС  
Оренбургской области

\_\_\_\_\_ В. Е. Евлампьев

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРОГРАММА

подготовки должностных лиц, уполномоченных проводить с работниками  
организации вводного инструктажа по гражданской обороне и защите  
от чрезвычайных ситуаций



Оренбург

## Содержание

<b>Пояснительная записка</b> .....	3
I. Общая характеристика программы .....	3
II. Организация обучения.....	3
III. Наименования тем, расчет часов и виды занятий.....	5
IV. Содержание тем и учебных занятий .....	7
<b>Условия реализации программы (организационно-педагогические)</b> .....	13
I. Материально-технические условия.....	13
II. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы .....	13
<b>Оценка качества освоения программы</b> .....	14
<b>Кадровые условия (составители программы)</b> .....	15

## Пояснительная записка

### I. Общая характеристика программы

1.1. «Программа подготовки должностных лиц, уполномоченных проводить с работниками организации вводного инструктажа по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций» разработана в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом 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», от 2 ноября 2000 года №841 Постановления правительства РФ «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

1.2. В программе изложены порядок организации обучения, требования к уровню освоения курса обучения слушателями, наименования тем занятий, их содержание; количество часов, отводимых на изучение каждой темы в отдельности.

1.3. Целью Программы является приобретение обучающимися профессиональной компетенции, знаний и практических навыков в сфере организации и проведения

вводного инструктажа по гражданской обороне с вновь принятыми работниками организаций в течении первого месяца их работы.

### II. Организация обучения

2.1. Настоящая программа предназначена для подготовки должностных лиц, уполномоченных проводить вводный инструктаж по гражданской обороне (далее – ГО) с вновь принятыми работниками организаций в течении первого месяца их работы.

2.2. При проведении занятий основными формами обучения являются лекции и практические занятия.

Теоретический материал излагается путем рассказа и объяснения в том объеме, который необходим обучаемым для правильного и четкого выполнения практических приемов и действий.

Для проведения практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы с привлечением необходимого количества преподавателей.

2.3. В результате успешного освоения Программы слушатели должны приобрести профессиональную компетенцию:

Знать:

организационные основы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

структуру и основные функции ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС);  
мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС;  
опасности военного характера и присущие им особенности, средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей;  
виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Оренбургской области, и характер их опасных производств;  
основные нормы и требования законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности;  
ответственность за нарушения в области пожарной безопасности;  
сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки;  
порядок укрытия работников организации в защитных сооружениях, содержание и использование их в мирное время;  
действия работников организации (предприятия) при землетрясении, обрушении здания, при обморожении, при тепловом поражении, во время гололеда, во время сильной метели, при грозе, при химических авариях, при радиационной аварии, при утечке магистрального газа, при пожаре и взрыве, при террористическом акте;  
способы оказания первой помощи.

Уметь:

организовывать и проводить вводный инструктаж по гражданской обороне и ЧС с вновь принятыми работниками организаций в течении первого месяца их работы.

2.4. Обучение заканчивается сдачей зачёта по пройденным темам и выдачей соответствующих удостоверений установленного образца о повышении квалификации в ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области.

### III. Наименования тем, расчет часов и виды занятий

№ п.п.	Наименование темы	Количество учебных часов		
		Всего	Лекции	Практические занятия
1	Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС на территории Российской Федерации.	1	1	
2	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных конфликтов и вследствие этих конфликтов	1	1	
3	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для Оренбургской области, и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов	1	1	
4	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области, и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1	
5	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2		
	Занятие 1. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.		1	
	Занятие 2. Практическая работа по тушению модельного очага пожара с помощью огнетушителя, кошмы, средств пожарного щита, с использованием пожарного крана.			1
6	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.	1	1	
7	Прогнозирование и оценка обстановки.	1	1	
8	Организация инженерной защиты населения и работников организаций.	1	1	
9	Основы выживания в различных ЧС.	1	1	
10	Действия работников организации (предприятия) при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, негативных и опасных факторов бытового характера, при угрозе и совершении террористических актов.	1	1	

11	Оказание первой помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места.	1		1
12	Основы организации и проведения вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях (предприятиях).	3		
	Занятие 1. Программа проведения с работниками организации вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.		1	
	Занятие 2. Вопросы вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях (предприятиях).		1	
	Занятие 3. Порядок практического проведения вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям с вновь принятыми работниками.			1
	Итоговая аттестация (зачет)	1	1	
	Итого:	16	13	3

## **IV. Содержание тем и учебных занятий**

### **Тема 1. Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС на территории Российской Федерации.**

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

Структура и основные функции ГО и РСЧС.

### **Тема 2. Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных конфликтов и вследствие этих конфликтов.**

Мероприятия защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений (ЗС). Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.

Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

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

Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС.

Основные принципы и обеспечивающие мероприятия реализации способов защиты и основы их выполнения.

### **Тема 3. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для Оренбургской области, и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов.**

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. Сигналы оповещения гражданской обороны.

### **Тема 4. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области, и возможные опасности при нарушении их функционирования.**

Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Оренбургской области, и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них.

Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера на них.

Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.

### **Тема 5. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.**

**Занятие 1.** Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.

Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.

Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и общеобразовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

Задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

**Занятие 2.** Практическая работа по тушению модельного очага пожара с помощью огнетушителя, кошмы, средств пожарного щита, с использованием пожарного крана.

### **Тема 6. Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.**

Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов местного самоуправления по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

### **Тема 7. Прогнозирование и оценка обстановки.**

Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.

Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения и территорий.

Оценка радиационной обстановки.

Оценка химической обстановки.

Оценка инженерной и пожарной обстановки.

Оценка обстановки при аварии на химически опасном объекте.



## **Тема 8. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.**

Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.

Классификация защитных сооружений (ЗС), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организации в защитных сооружениях. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

## **Тема 9. Основы выживания в различных ЧС.**

Основы выживания. Оптимальные и экстремальные условия жизнеобитания человека. Порог выживаемости человека. Физиологические аспекты выживаемости человека. Возможные последствия для организма человека, пребывающего в экстремальных условиях.

Выживание в природной среде.

Выживание в техногенной среде: при транспортных авариях, при химическом и радиационном заражении, при перемещении в разрушенных зданиях и сооружениях в условиях возможного возникновения взрывов, пожаров, вредных выбросов и т.д.

Выживание в условиях эпидемии, в нетрадиционных ситуациях.

## **Тема 10. Действия работников организации (предприятия) при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, негативных и опасных факторов бытового характера, при угрозе и совершении террористических актов.**

Действия работников организаций (предприятий) при землетрясении, обрушении здания, при обморожении, при тепловом поражении, во время гололеда, во время сильной метели, при грозе, при химических авариях, при радиационной аварии, при утечке магистрального газа, при пожаре и взрыве, при террористическом акте.

## **Тема 11. Оказание первой помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места.**

Приемы и способы остановки кровотечений и наложения повязок на раны.

Приемы и способы остановки кровотечений и наложения повязок на раны. Основные правила оказания первой помощи при переломах, вывихах и ушибах. Оказание первой помощи при ожогах. Оказание первой помощи при шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении.

Первая помощь при отравлениях и поражениях отравляющими веществами.

Методы элементарной сердечно-легочной реанимации. Проведение искусственного дыхания и массажа сердца.

Особенности оказания помощи при извлечении людей из завалов.

Порядок и способы эвакуации раненых и пораженных в безопасные места, в том числе с использованием подручных средств.

## **Тема 12. Основы организации и проведения вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях (предприятиях).**

**Занятие 1.** Программа проведения с работниками организации вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

**Занятие 2.** Вопросы вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях (предприятиях).

Направление деятельности организации, ее назначение, функции.

Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности.

Основные термины и понятия.

Права и обязанности граждан в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности.

Основные локальные нормативные акты в области ГО и ЧС, действующие в организации. Положение об организации и ведении гражданской обороны.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Поражающие факторы ядерного, химического, бактериологического и обычного оружия.

Виды и характеристики источников чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций. Виды пожаров и их поражающие факторы.

Оповещение. Действия работников организации при оповещении о чрезвычайных ситуациях в мирное время и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Сигналы оповещения.

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Эвакуация и ее цели. Принципы и способы эвакуации. Эвакуационные органы. Порядок проведения эвакуации в организации.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Медицинские средства индивидуальной защиты. Назначение и правила их применения.

Понятия об опасном природном явлении, стихийном бедствии и источниках чрезвычайных ситуаций природного характера.

Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.

Наиболее вероятные чрезвычайные ситуации, характерные для местности, где расположена организация. Их причины и последствия. Действия работников при

оповещении, во время и после их возникновения.

Понятия об аварии и катастрофе. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их характеристика.

Возможная обстановка в организации при возникновении крупных аварий и техногенных катастроф.

Действия работников: при оповещении об аварии на радиационно опасном, химически опасном, гидродинамически опасном объекте; при эвакуации; при отсутствии возможности эвакуации; при выходе из зоны заражения.

Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия работников при возникновении пожаров и взрывов.

Виды террористических актов, их общие и отличительные черты. Правила и порядок поведения при угрозе или совершении террористического акта.

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, в общественном транспорте, на водных объектах.

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений.

Действия при дорожно-транспортных происшествиях, отравлениях, укусах животных.

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту.

Противопожарный режим организации. Система оповещения и инструкция по действиям работников при пожаре. План (схема) эвакуации.

Действия при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре и при эвакуации.

Обязанности работников по соблюдению правил пожарной безопасности. Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.

Технические средства пожаротушения. Действия работников по предупреждению пожара, а также по применению первичных средств пожаротушения.

Основные правила оказания первой медицинской помощи в неотложных ситуациях. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

**Занятие 3.** Порядок практического проведения вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям с вновь принятыми работниками.

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

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

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

- 1) Класс защиты населения, включающий оснащение: доска интерактивная; ноутбук; огнетушитель; телевизор; трибуна; видеопроектор мультимедийный.
- 2) Учебно-методический кабинет, включающий в себя оснащение: персональные компьютеры; учебная литература; учебно-методические материалы.

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

#### **1) Примерный перечень нормативно-правовых актов**

1. Постановление правительства РФ от 2 ноября 2000г. №841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
3. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
4. 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».

#### **2) Список литературы**

1. Учебное пособие «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций», Москва, 2002 г.
2. Воробьев Ю.Л. «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций», М., КРУК., 2002.
3. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях (Учебник для населения) / Под общей ред. Г.Н. Кириллова. – М., НЦ ЭНАС, 2001 г.
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства в Российской Федерации от 25.04.2012 г. №390.
5. Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
6. Ранее предупреждение о чрезвычайных ситуациях. МЧС России, Фалеев М.И., Малышев В.П., Макиев Ю.Д., 2015.
7. Учебник «Первая помощь», Российское общество Красного Креста, 1997 г.

## **Оценка качества освоения программы**

В процессе освоения Программы слушателями предусмотрено проведение итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета по итогам освоения всей программы.

### **Примерный перечень вопросов для проведения итоговой аттестации (зачет)**

1. Назовите основные способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях.

2. Назовите основные функции ГО и РСЧС.

3. Перечислите опасности военного характера и присущие им особенности.

4. Перечислите виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Оренбургской области.

5. Поясните сущность, порядок и методику прогнозирования и оценки обстановки.

6. Раскройте задачи и обязанности должностных лиц и работников ГО и РСЧС по исполнению требований пожарной безопасности.

7. Поясните порядок укрытия работников организации (предприятия) в защитных сооружениях.

8. Поясните действия работников организации (предприятия) при землетрясении, обрушении здания, при обморожении, при тепловом поражении, во время гололеда, во время сильной метели, при грозе, при химических авариях, при радиационной аварии, при утечке магистрального газа, при пожаре и взрыве, при террористическом акте.

9. Перечислите вопросы вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях (предприятиях).

### Кадровые условия (составители программы)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная	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, Краснознамённая академия им. В. Ленина – 1991 г. Офицер с высшим военным образованием – преподаватель истории	Доцент	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, директор
2	Назаренко Борис Иванович	ОВЗРККУ – 1979 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств. ВА ВПВО ВС РФ – 1997 г. Офицер с высшим военным образованием	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, заместитель директора – начальник учебного отдела
3	Андреев Сергей Викторович	АВОКУ – 1979 г. Инженер по эксплуатации автомобильной и бронетанковой техники. Военная орденов Ленина и Октябрьской Революции, Краснознамённая, ордена Суворова академия им.М.В.Фрунзе – 1994 г. Офицер с высшим военным образованием	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель
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
5	Петрищева Ольга Ивановна	Челябинский политехнический институт – 1983г. Инженер-механик.	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель
6	Сидоров Сергей Николаевич	Саратовское высшее военное инженерное училище химической защиты – 1975г. по специальности «Командная, военно-химическая защита от радиоактивных и отравляющих веществ»	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификацио нная	Основное место работы, должность
1	2	3	4	5
7	Колодин Николай Леонидович	ОВЗРККУ – 1978 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств. Оренбургский филиал МГЮА – 1996г. юриспруденция	Не имеет	ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель

Заместитель директора  
– начальник учебного отдела

Б.И. Назаренко



### Календарно-тематический план

Дни обучения	№ п.п.	Наименование темы	Количество учебных часов		
			Всего	Лекции	Практические занятия
1 день обучения	1	Организационные основы ГО и защиты населения и территорий от ЧС на территории Российской Федерации.	1	1	
	2	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, ведении военных конфликтов и вследствие этих конфликтов	1	1	
	3	Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС, характерных для Оренбургской области, и возможное воздействие их негативных и поражающих факторов	1	1	
	4	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Оренбургской области, и возможные опасности при нарушении их функционирования.	1	1	
	5	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.	2		
		Занятие 1. Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц и работников ГО и РСЧС по их выполнению.		1	
		Занятие 2. Практическая работа по тушению модельного очага пожара с помощью огнетушителя, кошмы, средств пожарного щита, с использованием пожарного крана.			1
	6	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.	1	1	
	2 день обучения	7	Прогнозирование и оценка обстановки.	1	1
8		Организация инженерной защиты населения и работников организаций.	1	1	
9		Основы выживания в различных ЧС.	1	1	
10		Действия работников организации (предприятия) при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, негативных и опасных факторов бытового характера, при угрозе и совершении террористических актов.	1	1	

11	Оказание первой помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места.	1		1
12	Основы организации и проведения вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях (предприятиях).	3		
	Занятие 1. Программа проведения с работниками организации вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.		1	
	Занятие 2. Вопросы вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях (предприятиях).		1	
	Занятие 3. Порядок практического проведения вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям с вновь принятыми работниками.			1
	Итоговая аттестация (зачет)	1	1	